

## AD 1.3 INDEX DES AÉRODROMES ET DES HÉLISTATIONS

## INDEX TO AERODROMES AND HELIPORTS

NOTA : LES VALEURS DE MAG VAR SONT LES VALEURS CALCULÉES AU 01 JAN 2025.  
NOTA : MAG VAR VALUES ARE THE VALUES CALCULATED AS OF 01 JAN 2025.

## AD 1.3-1 INDEX DES AÉRODROMES

## INDEX TO AERODROMES

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFOI	ABBEVILLE	1.6002 °	50°08'32"N 001°49'52"E	220	INTL/NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
02	1250 x 23	22 °	50°08'17.83"N 001°49'43.38"E				
20	revêtue	202 °	50°08'55.48"N 001°50'06.71"E				
02L	900 x 100	22 °	50°08'18.70"N 001°49'40.25"E				
20R	non revêtue	202 °	50°08'45.35"N 001°49'56.76"E				
13	560 x 80	132 °	50°08'42.19"N 001°49'29.60"E		50°08'41.57"N 001°49'30.68"E		
31	non revêtue	312 °	50°08'30.16"N 001°49'49.96"E				
LFBA	AGEN LA GARENNE	1.4512 °	44°10'29"N 000°35'26"E	204	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	157	Civil / Ouvert à la CAP
11	2165 x 30	112 °	44°10'39.73"N 000°34'49.54"E	202	44°10'37.71"N 000°34'56.44"E	203	voir aussi AD2
29	revêtue	292 °	44°10'13.25"N 000°36'19.78"E	202	44°10'18.14"N 000°36'03.14"E	200	
LFDA	AIRE SUR L'ADOUR	1.2415 °	43°42'31"N 000°14'50"W	266	NTL VFR P	159	Civil / Ouvert à la CAP
12	1000 x 30	115 °	43°42'36.08"N 000°15'11.85"W	258	43°42'33.89"N 000°15'05.47"W	259	
30	revêtue	295 °	43°42'22.21"N 000°14'31.51"W	265	43°42'26.69"N 000°14'44.52"W	263	
12L	975 x 80	115 °	43°42'37.36"N 000°15'09.83"W	260	43°42'35.82"N 000°15'05.30"W	261	
30R	non revêtue	295 °	43°42'23.82"N 000°14'30.46"W	266	43°42'27.99"N 000°14'42.58"W	264	
LFMA	AIX LES MILLES	2.602 °	43°30'19"N 005°22'02"E	368	NTL IFR/VFR P	162	Civil / Ouvert à la CAP
14	1604 x 30	146 °	43°30'37.56"N 005°21'45.33"E	341	43°30'07.49"N 005°22'13.57"E	358	voir aussi AD2
32	revêtue	326 °	43°30'04.16"N 005°22'16.69"E	360			
LFKJ	AJACCIO NAPOLEON BONAPARTE	3.251 °	41°55'26"N 008°48'09"E	19	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	157	Civil / Ouvert à la CAP
02	2300 x 45	25 °	41°54'46.01"N 008°47'43.83"E	15	41°55'46.90"N 008°48'21.78"E	17	voir aussi AD2
20	béton bitumineux	205 °	41°55'53.58"N 008°48'25.95"E	19			
	ALBE	3.1477 °	48°21'00"N 007°19'42"E		VFR P	NIL	Privé
08	400 x 20	85 °					
26	revêtue	265 °					
LFAQ	ALBERT BRAY	1.8664 °	49°58'12"N 002°41'33"E	363	INTL/NTL IFR/VFR NS/P	143	Civil / Ouvert à la CAP
08	2200 x 45	85 °	49°58'09.57"N 002°40'43.31"E	343			voir aussi AD2
26	revêtue	265 °	49°58'15.44"N 002°42'33.32"E	349			
08R	1000 x 80	85 °	49°58'02.80"N 002°40'44.19"E	333			
26L	non revêtue	265 °	49°58'05.47"N 002°41'34.20"E	363			
LFKA	ALBERTVILLE GENERAL PIERRE DELACHENAL	2.8562 °	45°37'35"N 006°19'44"E	1035	NTL VFR P	166	Civil / Restreint
05	800 x 21	52 °	45°37'26.98"N 006°19'28.71"E	1027	45°37'40.74"N 006°19'53.57"E	1034	
23	revêtue	232 °	45°37'43.04"N 006°19'57.73"E	1035			
LFCI	ALBI LE SEQUESTRE	1.8432 °	43°54'48"N 002°07'00"E	565	INTL/NTL IFR/VFR P	164	Civil / Ouvert à la CAP
09	1560 x 30	89 °	43°54'47.31"N 002°06'03.40"E	553	43°54'47.34"N 002°06'06.51"E	553	voir aussi AD2
27	revêtue	269 °	43°54'47.91"N 002°07'13.37"E	564	43°54'47.84"N 002°07'05.73"E	563	
LFOF	ALENCON VALFRAMBERT	1.1608 °	48°26'48"N 000°06'30"E	476	NTL VFR P	151	Civil / Ouvert à la CAP
07L	730 x 80	69 °	48°26'45.37"N 000°06'12.93"E	473	48°26'47.42"N 000°06'21.14"E	473	
25R	non revêtue	249 °	48°26'53.66"N 000°06'46.21"E	472	48°26'51.62"N 000°06'38.01"E	473	
07R	780 x 18	69 °	48°26'43.04"N 000°06'10.36"E	473	48°26'45.38"N 000°06'19.76"E	475	
25L	revêtue	249 °	48°26'51.91"N 000°06'45.99"E	473	48°26'49.78"N 000°06'37.44"E	474	
LFMS	ALES CEVENNES	2.3304 °	44°04'22"N 004°08'35"E	668	NTL VFR P	165	Civil / Ouvert à la CAP
01	1400 x 30	13 °	44°03'48.56"N 004°08'23.90"E	668	44°03'54.22"N 004°08'25.71"E	656	
19	revêtue	193 °	44°04'32.78"N 004°08'38.00"E	618			
LFXA	AMBERIEU	2.6264 °	45°58'47"N 005°20'16"E	812	NTL VFR P	NIL	Mixte / Ouvert à la CAP
01L	1993 x 30	8 °	45°58'45.70"N 005°19'35.33"E	840	45°59'43.21"N 005°19'46.26"E	785	
19R	revêtue	188 °	45°59'49.71"N 005°19'47.49"E	777			
01R	800 x 100	15 °	45°58'38.87"N 005°20'05.68"E	823			
19L	non revêtue	195 °	45°59'03.90"N 005°20'15.30"E	820	45°58'59.87"N 005°20'13.68"E	812	

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFHT	AMBERT LE POYET	2.2359 °	45°30'56"N 003°44'42"E	1848	NTL VFR P	169	Civil / Ouvert à la CAP
02 20	736 x 18 revêtue	16 ° 196 °	45°30'47.68"N 003°44'38.05"E 45°31'10.57"N 003°44'47.60"E	1835 1830	45°30'51.96"N 003°44'39.84"E 	1843 	
LFEF	AMBOISE DIERRE	1.4529 °	47°20'26"N 000°56'28"E	177	NTL VFR P	151	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	700 x 25 revêtue	105 ° 285 °	47°20'25.88"N 000°56'27.14"E 47°20'20.03"N 000°56'59.43"E	176 177	47°20'24.78"N 000°56'33.22"E 47°20'20.65"N 000°56'56.00"E	176 177	
10L 28R	700 x 60 non revêtue	105 ° 285 °	47°20'27.31"N 000°56'30.05"E 47°20'21.55"N 000°57'01.73"E	175 176	47°20'26.63"N 000°56'33.79"E 47°20'22.05"N 000°56'59.50"E	176 177	
LFAY	AMIENS-GLISY	1.7787 °	49°52'23"N 002°23'13"E	208	INTL/NTL IFR/VFR P	144	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	1292 x 25 revêtue	116 ° 296 °	49°52'32.71"N 002°22'42.94"E 49°52'14.26"N 002°23'41.30"E	193 205			voir aussi AD2
12R 30L	900 x 100 non revêtue	116 ° 296 °	49°52'25.99"N 002°22'55.22"E 49°52'13.17"N 002°23'35.72"E	197 207			
LFFI	ANCENIS	0.8313 °	47°24'26"N 001°10'44"W	109	NTL VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	1200 x 25 revêtue	72 ° 252 °	47°24'19.68"N 001°11'10.80"W 47°24'31.49"N 001°10'16.27"W	109 88			
LFCD	ANDERNOS LES BAINS	0.9878 °	44°45'18"N 001°03'54"W	65	NTL VFR P	153	Civil / Ouvert à la CAP
13 31	1252 x 60 non revêtue	128 ° 308 °	44°45'28.54"N 001°04'11.64"W 44°45'03.40"N 001°03'26.96"W	60 65	44°45'21.86"N 001°03'59.77"W 44°45'09.26"N 001°03'37.36"W	62 64	
LFJR	ANGERS MARCE	1.0808 °	47°33'37"N 000°18'44"W	194	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	153	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	1800 x 45 revêtue	81 ° 261 °	47°33'31.99"N 000°19'28.83"W 47°33'40.98"N 000°18'03.69"W	165 191	47°33'40.23"N 000°18'10.81"W	191	voir aussi AD2
08L 26R	720 x 50 non revêtue	81 ° 261 °	47°33'34.52"N 000°19'20.78"W 47°33'38.11"N 000°18'46.76"W	161 174			
08R 26L	1100 x 100 non revêtue	81 ° 261 °	47°33'29.07"N 000°18'51.33"W 47°33'34.56"N 000°17'59.34"W	171 184			
LFBU	ANGOULEME BRIE CHAMPNIERS	1.3088 °	45°43'46"N 000°13'09"E	436	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	154	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	1860 x 45 revêtue	97 ° 277 °	45°43'49.99"N 000°12'23.30"E 45°43'42.72"N 000°13'48.77"E	430 414			voir aussi AD2
LFLP	ANNECY MEYTHET	2.8091 °	45°55'51"N 006°06'23"E	1521	NTL IFR/VFR P	162	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	1630 x 30 revêtue	39 ° 219 °	45°55'24.32"N 006°05'31.97"E 45°56'05.57"N 006°06'19.17"E	1485 1521	45°55'31.08"N 006°05'39.71"E 45°55'59.76"N 006°06'12.52"E	1489 1516	voir aussi AD2
04R 22L	845 x 60 non revêtue	38 ° 218 °	45°55'31.94"N 006°05'49.15"E 45°55'53.33"N 006°06'13.53"E	1496 1510	45°55'37.67"N 006°05'55.64"E 45°55'51.63"N 006°06'11.46"E		
LFLI	ANNEMASSE	2.8513 °	46°11'31"N 006°16'06"E	1620	NTL VFR P	163	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	1300 x 30 revêtue	117 ° 297 °	46°11'40.69"N 006°15'39.50"E 46°11'21.33"N 006°16'33.26"E	1563 1620	46°11'37.80"N 006°15'47.53"E 46°11'24.26"N 006°16'25.13"E	1576 1611	
LFCH	ARCACHON LA TESTE DE BUCH	0.98 °	44°35'49"N 001°06'50"W	52	NTL VFR P	154	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	1347 x 23 revêtue	72 ° 252 °	44°35'39.94"N 001°07'13.65"W 44°35'53.05"N 001°06'15.42"W	52 50	44°35'40.95"N 001°07'09.13"W 44°35'49.69"N 001°06'30.34"W	52 50	
07R 25L	1284 x 60 non revêtue	72 ° 252 °	44°35'38.76"N 001°07'11.84"W 44°35'51.27"N 001°06'16.32"W	51 47	44°35'47.57"N 001°06'32.74"W	49	
LFAJ	ARGENTAN	1.1152 °	48°42'34"N 000°00'10"E	581	NTL VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	1000 x 60 non revêtue	42 ° 222 °	48°42'22.07"N 000°00'06.40"W 48°42'46.19"N 000°00'25.95"E	568 580	48°42'26.90"N 000°00'00.07"E 48°42'44.05"N 000°00'23.08"E	570 581	
LFEG	ARGENTON SUR CREUSE	1.6608 °	46°35'45"N 001°36'04"E	666	NTL VFR P	156	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	630 x 18 revêtue	34 ° 214 °	46°35'38.65"N 001°35'58.06"E 46°35'55.51"N 001°36'14.73"E	657 639	46°35'54.13"N 001°36'13.35"E	642	
03R 21L	830 x 65 non revêtue	34 ° 214 °	46°35'32.53"N 001°35'54.40"E 46°35'54.76"N 001°36'16.37"E	668 637	46°35'35.20"N 001°35'57.05"E 46°35'53.41"N 001°36'15.03"E	663 641	
LFQD	ARRAS ROCLINCOURT	1.8875 °	50°19'26"N 002°48'10"E	338	NTL VFR P	143	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	1024 x 60 non revêtue	44 ° 224 °	50°19'13.58"N 002°47'52.00"E 50°19'37.42"N 002°48'27.93"E	325 335	50°19'17.04"N 002°47'57.22"E 50°19'34.54"N 002°48'23.58"E	325 334	

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFNJ	ASPRES SUR BUECH	2.7017 °	44°31'04"N 005°44'10"E	2727	NTL VFR P	170	Civil / Restreint
10 28	650 x 100 non revêtue	103 ° 283 °	44°31'05.43"N 005°44'01.47"E 44°31'00.57"N 005°44'30.30"E	2712 2696			
18 36	895 x 100 non revêtue	184 ° 4 °	44°31'12.18"N 005°44'11.16"E 44°30'43.22"N 005°44'08.41"E	2727 2678			
LFHO	AUBENAS ARDECHE MERIDIONALE	2.3868 °	44°32'22"N 004°22'18"E	923	NTL VFR P	166	Civil / Ouvert à la CAP
18 36	1425 x 30 revêtue	184 ° 4 °	44°33'02.25"N 004°22'22.08"E 44°32'16.24"N 004°22'17.70"E	919 878			
LFJF	AUBENASSON	2.5709 °	44°41'43"N 005°09'14"E	807	NTL VFR P	166	Civil / Restreint
09 27	750 x 80 non revêtue	87 ° 267 °	44°41'42.27"N 005°08'45.37"E 44°41'43.34"N 005°09'19.54"E	789 799			
LFEH	AUBIGNY SUR NERE	1.8545 °	<del>47°28'47"N</del> <del>002°23'34"E</del>	630	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	1015 x 20 revêtue	<del>59 °</del> <del>239 °</del>	47°28'39.35"N 002°23'15.16"E 47°28'56.30"N 002°23'56.66"E	619 631	47°28'40.89"N 002°23'18.91"E 47°28'54.95"N 002°23'53.32"E	620 630	
LFDH	AUCH GERS	1.4632 °	43°41'13"N 000°36'00"E	411	NTL IFR/VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
18 36	1899 x 30 revêtue	184 ° 4 °	43°41'31.71"N 000°36'01.82"E 43°40'30.31"N 000°35'56.52"E	401 411	43°40'37.07"N 000°35'57.11"E	411	voir aussi AD2
18L 36R	836 x 55 non revêtue	185 ° 5 °	43°41'07.00"N 000°36'04.00"E 43°40'40.00"N 000°36'01.00"E	401 405			
LFLW	AURILLAC	1.9083 °	44°53'51"N 002°25'00"E	2096	NTL IFR/VFR P	167	Civil / Ouvert à la CAP
15 33	1700 x 30 revêtue	150 ° 330 °	44°53'51.85"N 002°24'59.74"E 44°53'04.23"N 002°25'38.64"E	2096 2049			voir aussi AD2
LFQF	AUTUN BELLEVUE	2.3591 °	46°58'16"N 004°15'40"E	1001	NTL VFR P	157	Civil / Ouvert à la CAP
18 36	1020 x 27 revêtue	180 ° 0 °	46°58'19.55"N 004°15'39.59"E 46°57'46.43"N 004°15'39.19"E	997 997			
18L 36R	640 x 50 non revêtue	180 ° 0 °	46°58'18.50"N 004°15'41.48"E 46°57'57.76"N 004°15'41.22"E	995 998			
LFLA	AUXERRE BRANCHES	2.1476 °	47°50'47"N 003°29'48"E	523	NTL IFR/VFR P	150	Civil / Ouvert à la CAP
18 36	1650 x 30 revêtue	185 ° 5 °	47°51'27.88"N 003°29'53.54"E 47°50'34.72"N 003°29'45.96"E	509 521	47°50'38.52"N 003°29'46.50"E	522	voir aussi AD2
LFGE	AVALLON	2.2599 °	47°30'07"N 003°53'54"E	786	NTL VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	750 x 60 non revêtue	45 ° 225 °	47°30'05.07"N 003°53'50.76"E 47°30'22.23"N 003°54'16.04"E	775 782	47°30'07.94"N 003°53'54.98"E 47°30'18.71"N 003°54'10.85"E	782 783	
LFMV	AVIGNON CAUMONT	2.5038 °	43°54'24"N 004°54'07"E	124	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	162	Civil / Ouvert à la CAP
17 35	1880 x 45 revêtue	169 ° 349 °	43°54'56.16"N 004°53'58.54"E 43°53'56.41"N 004°54'14.67"E	115 124	43°54'49.80"N 004°54'00.26"E 43°54'06.26"N 004°54'12.01"E	113 123	voir aussi AD2
17L 35R	250 x 20 gazon	169 ° 349 °	43°54'33.85"N 004°54'14.21"E 43°54'25.86"N 004°54'16.40"E	112 114			
17R 35L	700 x 50 gazon	169 ° 349 °	43°54'46.46"N 004°53'57.96"E 43°54'24.21"N 004°54'03.98"E	109 114			
LFNT	AVIGNON PUJAUT	2.4712 °	43°59'46"N 004°45'16"E	146	NTL VFR P	162	Civil / Restreint
12 30	1165 x 100 non revêtue	123 ° 303 °	44°00'03.41"N 004°45'02.04"E 43°59'42.68"N 004°45'45.83"E	146 145	43°59'59.52"N 004°45'10.24"E 43°59'48.42"N 004°45'33.95"E	145 145	
16L 34R	650 x 80 non revêtue	165 ° 345 °	43°59'54.71"N 004°45'28.35"E 43°59'34.33"N 004°45'35.74"E	145 144	43°59'48.47"N 004°45'30.62"E 43°59'40.88"N 004°45'33.37"E	145 144	
16R 34L	1350 x 100 non revêtue	165 ° 345 °	44°00'07.63"N 004°45'07.81"E 43°59'25.31"N 004°45'23.24"E	146 143	44°00'03.54"N 004°45'09.30"E 43°59'31.84"N 004°45'20.85"E	146 144	
LFOA	AVORD	1.9308 °	47°03'25"N 002°38'20"E	578	NTL IFR/VFR	154	Militaire / Réserve à l'Etat
06 24	3503 x 45 macadam	60 ° 240 °	47°02'52.61"N 002°36'42.40"E 47°03'48.70"N 002°39'06.68"E	546 577			voir aussi AD2
LFRW	AVRANCHES LE VAL SAINT PERE	0.685 °	48°39'39"N 001°24'21"W	25	NTL VFR P	156	Civil / Restreint
03 21	880 x 108 non revêtue	34 ° 214 °	48°39'33.68"N 001°24'26.34"W 48°39'57.39"N 001°24'02.58"W	25 25			
14 32	550 x 60 non revêtue	137 ° 317 °	48°39'44.73"N 001°24'29.32"W 48°39'31.69"N 001°24'10.84"W	25 24			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR		
	surface		Position GEO		Position GEO	ALT ft	
LFCB	BAGNERES DE LUCHON	1.4769 °	42°48'02"N 000°36'04"E	2028	NTL VFR P	174	Civil / Ouvert à la CAP
01 19	750 x 50 non revêtue	7 ° 187 °	42°47'49.39"N 000°36'01.42"E 42°48'13.45"N 000°36'05.71"E	2028 2009	42°47'54.55"N 000°36'02.31"E	2023	
LFAO	BAGNOLES DE L'ORNE COUTERNE	1.0066 °	48°32'41"N 000°23'06"W	714	NTL VFR P	154	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	1060 x 20 revêtue	120 ° 300 °	48°32'53.61"N 000°23'37.19"W 48°32'36.35"N 000°22'52.51"W	705 707	48°32'50.52"N 000°23'29.19"W 48°32'37.50"N 000°22'55.49"W	712 705	
12L 30R	989 x 50 non revêtue	120 ° 300 °	48°32'54.59"N 000°23'36.33"W 48°32'38.48"N 000°22'54.64"W	705 702	48°32'53.77"N 000°23'34.22"W	708	
LFFL	BAILLEAU ARMENONVILLE	1.6088 °	48°30'53"N 001°38'19"E	508	NTL VFR P	146	Civil / Restreint
07 25	780 x 100 non revêtue	74 ° 254 °	48°30'47.35"N 001°37'48.49"E 48°30'54.19"N 001°38'25.12"E	475 497			
18 36	780 x 100 non revêtue	182 ° 2 °	48°31'16.05"N 001°38'20.10"E 48°30'50.76"N 001°38'19.06"E	505 490			
LFSB	BALE-MULHOUSE	3.1804 °	47°35'24"N 007°31'45"E	885	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	160	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	1860 x 60 béton	77 ° 257 °	47°35'16.62"N 007°31'00.92"E <del>47°35'30.30"N 007°32'27.60"E</del>	881 <del>883</del>	47°35'28.31"N 007°32'15.51"E	884	voir aussi AD2
15 33	3900 x 60 béton	155 ° 335 °	47°37'03.66"N 007°30'35.55"E 47°35'09.41"N 007°31'55.04"E	864 882	47°35'42.23"N 007°31'32.22"E	880	
LFEU	BAR LE DUC LES HAUTS DE CHEE	2.5934 °	48°52'04"N 005°11'03"E	899	NTL VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	890 x 50 non revêtue	62 ° 242 °	48°51'56.07"N 005°10'47.14"E 48°52'09.76"N 005°11'25.71"E	864 899	48°52'07.51"N 005°11'19.38"E	892	
LFFR	BAR SUR SEINE	2.391 °	48°03'58"N 004°24'45"E	938	NTL VFR P	151	Civil / Restreint
11 29	800 x 80 non revêtue	114 ° 294 °	48°04'02.97"N 004°24'27.09"E 48°03'52.25"N 004°25'02.36"E	890 928			
LFMR	BARCELONNETTE SAINT PONS	2.8936 °	44°23'14"N 006°36'33"E	3714	NTL VFR P	176	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	800 x 30 revêtue	92 ° 272 °	44°23'14.38"N 006°36'15.20"E 44°23'13.46"N 006°36'51.46"E	3696 3695	44°23'13.56"N 006°36'47.67"E	3703	
LFKB	BASTIA PORETTA	3.4099 °	42°33'00"N 009°29'05"E	26	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	160	Civil / Ouvert à la CAP
16 34	2520 x 45 béton bitumineux	163 ° 343 °	42°33'48.85"N 009°28'44.96"E 42°32'30.60"N 009°29'17.78"E	13 26			voir aussi AD2
	BEAUMONT DE LOMAGNE	1.5581 °	43°52'38"N 000°58'56"E		VFR P	NIL	Privé
07 25	550 x 20 revêtue	66 ° 246 °					
LFGF	BEAUNE CHALLANGES	2.5213 °	47°00'37"N 004°53'47"E	656	NTL VFR P	156	Civil / Ouvert à la CAP
02 20	910 x 30 revêtue	26 ° 206 °	47°00'10.33"N 004°53'27.97"E 47°00'36.91"N 004°53'46.55"E	643 656			
02R 20L	860 x 50 non revêtue	26 ° 206 °	47°00'12.02"N 004°53'31.79"E 47°00'37.09"N 004°53'49.29"E	641 652			
LFOB	BEAUNVAIS TILLE	1.7125 °	49°27'16"N 002°06'46"E	359	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	144	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	708 x 18 revêtue	41 ° 221 °	49°27'26.53"N 002°07'00.53"E 49°27'43.70"N 002°07'23.82"E	346 359			voir aussi AD2
12 30	2429 x 45 revêtue	124 ° 304 °	49°27'29.92"N 002°06'13.87"E 49°26'46.34"N 002°07'54.24"E	352 297	49°27'29.14"N 002°06'15.69"E	352	
LFFO	BEAUVOIR FROMENTINE	0.5878 °	46°53'26"N 002°05'19"W	10	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
10 28	630 x 20 non revêtue	98 ° 278 °	46°53'28.06"N 002°05'34.30"W 46°53'25.06"N 002°05'04.75"W	7 8			
LFNX	BEDARIEUX LA TOUR SUR ORB	2.0937 °	43°38'23"N 003°08'41"E	1247	NTL VFR P	165	Civil / Restreint
17 35	975 x 60 non revêtue	173 ° 353 °	43°38'39.14"N 003°08'38.73"E 43°38'07.72"N 003°08'43.95"E	1247 1193	43°38'37.90"N 003°08'39.12"E	1243	
LFGG	BELFORT CHAUX	3.0115 °	47°42'04"N 006°49'51"E	1367	NTL VFR P	161	Civil / Ouvert à la CAP
18L 36R	920 x 80 non revêtue	178 ° 358 °	47°42'18.49"N 006°49'52.95"E 47°41'48.73"N 006°49'54.53"E	1367 1331	47°42'13.47"N 006°49'53.23"E	1361	
18R 36L	900 x 50 non revêtue	178 ° 358 °	47°42'18.39"N 006°49'49.84"E 47°41'49.29"N 006°49'51.38"E	1366 1333	47°42'13.38"N 006°49'50.11"E 47°41'51.56"N 006°49'51.26"E	1360 1336	

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFEA	BELLE ILE	0.2174 °	47°19'34"N 003°11'56"W	177	NTL VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	660 x 25 revêtue	60 ° 240 °	47°19'25.79"N 003°12'18.07"W 47°19'36.37"N 003°11'50.69"W	168 173			
LFHN	BELLEGARDE VOUVRAY	2.7399 °	46°07'24"N 005°48'17"E	1626	NTL VFR P	163	Civil / Ouvert à la CAP
18 36	670 x 18 revêtue	186 ° 6 °	46°07'35.45"N 005°48'19.10"E 46°07'13.85"N 005°48'16.09"E	1626 1597	46°07'31.68"N 005°48'18.58"E 	1621 	
LFHW	BELLEVILLE VILLIE MORGON	2.4749 °	46°08'28"N 004°42'50"E	705	NTL VFR P	161	Civil / Restreint
16 34	507 x 60 non revêtue	164 ° 344 °	46°08'35.79"N 004°42'46.70"E 46°08'19.97"N 004°42'53.06"E	704 701			
LFKY	BELLEY-PEYRIEU	2.7081 °	45°41'38"N 005°41'30"E	739	NTL VFR P	160	Civil / Restreint
18 36	638 x 60 non revêtue	185 ° 5 °	45°41'49.26"N 005°41'30.91"E 45°41'28.67"N 005°41'28.56"E	721 739	45°41'46.07"N 005°41'30.54"E 45°41'31.82"N 005°41'28.92"E	725 736	
LFIB	BELVES SAINT PARDOUX	1.5341 °	44°46'53"N 000°57'27"E	791	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
11 29	800 x 60 non revêtue	107 ° 287 °	44°47'00.71"N 000°56'52.60"E 44°46'53.12"N 000°57'27.39"E	766 791	44°46'59.00"N 000°57'00.42"E 	773 	
LFAM	BERCK SUR MER	1.5141 °	50°25'23"N 001°35'31"E	32	NTL VFR P	144	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	900 x 50 non revêtue	56 ° 236 °	50°25'18.35"N 001°35'19.65"E 50°25'34.61"N 001°35'57.58"E	31 31			
	BERDOUES	1.4127 °	43°28'14"N 000°23'20"E	688	VFR P	NIL	Privé
08 26	750 x 20 revêtue	82 ° 262 °					
LFBE	BERGERAC DORDOGNE PERIGORD	1.4174 °	44°49'28"N 000°31'14"E	172	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	154	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	2205 x 45 béton bitumineux	94 ° 274 °	44°49'30.98"N 000°30'17.53"E 44°49'25.58"N 000°31'57.62"E	166 161	44°49'30.47"N 000°30'27.05"E 44°49'26.19"N 000°31'46.48"E	170 162	voir aussi AD2
09R 27L	770 x 60 non revêtue	94 ° 274 °	44°49'27.24"N 000°30'31.18"E 44°49'25.36"N 000°31'06.12"E	169 168			
LFPD	BERNAY SAINT MARTIN	1.2649 °	49°06'09"N 000°33'56"E	555	NTL VFR P	148	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	1200 x 80 non revêtue	98 ° 278 °	49°06'11.49"N 000°33'26.75"E 49°06'06.17"N 000°34'25.35"E	554 544	49°06'10.83"N 000°33'34.01"E 	555 	
LFNR	BERRE LA FARE	2.5605 °	43°32'12"N 005°10'39"E	108	NTL VFR P	162	Civil / Restreint
08 26	1090 x 60 non revêtue	85 ° 265 °	43°32'11.00"N 005°10'22.50"E 43°32'13.93"N 005°11'10.94"E	90 108	43°32'11.27"N 005°10'26.94"E 43°32'13.62"N 005°11'05.69"E	92 106	
16 34	940 x 60 non revêtue	159 ° 339 °	43°32'22.24"N 005°10'33.53"E 43°31'53.64"N 005°10'48.25"E	95 97	43°32'18.24"N 005°10'35.58"E 43°31'58.76"N 005°10'45.62"E	95 96	
LFQM	BESANCON LA VEZE	2.8189 °	47°12'19"N 006°04'50"E	1270	NTL IFR/VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	1400 x 23 revêtue	53 ° 233 °	47°12'10.77"N 006°04'33.58"E 47°12'37.96"N 006°05'27.07"E	1270 1260	47°12'16.72"N 006°04'45.29"E 47°12'36.81"N 006°05'24.80"E	1266 1260	voir aussi AD2
LFSA	BESANCON THISE	2.8203 °	47°16'25"N 006°04'59"E	807	NTL VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
06L 24R	875 x 66 non revêtue	64 ° 244 °	47°16'18.31"N 006°04'38.92"E 47°16'30.68"N 006°05'16.41"E	806 807			
06R 24L	875 x 80 non revêtue	64 ° 244 °	47°16'16.15"N 006°04'40.33"E 47°16'28.48"N 006°05'17.89"E	806 808			
LFPF	BEYNES THIVERVAL	1.6748 °	48°50'34"N 001°54'27"E	371	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
12 30	1000 x 80 non revêtue	115 ° 295 °	48°50'41.00"N 001°54'05.08"E 48°50'27.10"N 001°54'49.26"E		48°50'40.43"N 001°54'06.84"E 48°50'28.79"N 001°54'43.94"E		
LFMU	BEZIERS VIAS	2.1423 °	43°19'24"N 003°21'12"E	56	INTL/NTL IFR/VFR P	162	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	2000 x 45 béton bitumineux	94 ° 274 °	43°19'26.54"N 003°20'32.61"E 43°19'21.60"N 003°22'01.12"E	52 41			voir aussi AD2
LFBZ	BIARRITZ PAYS BASQUE	0.9029 °	43°28'06"N 001°31'52"W	245	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	160	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	2250 x 45 béton bitumineux	89 ° 269 °	43°28'05.68"N 001°32'14.01"W 43°28'06.73"N 001°30'33.92"W	241 219	43°28'05.78"N 001°32'04.93"W 	242 	voir aussi AD2
LFHB	BISCARROSSE HYDROBASE	0.9735 °	44°21'36"N 001°10'04"W	69	INTL/NTL VFR P	155	Civil / Restreint
09 27	1000 x 50 WATER						

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR		DTHR		
	surface		Position GEO	ALT ft	Position GEO	ALT ft	
LFBS	BISCARROSSE PARENTIS	0.983 °	44°22'05"N 001°07'56"W	100	NTL IFR/VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	800 x 20 revêtue	91 ° 271 °	44°22'05.66"N 001°08'14.51"W 44°22'05.21"N 001°07'38.41"W	90 99			voir aussi AD2
09R 27L	1300 x 60 non revêtue	91 ° 271 °	44°22'03.94"N 001°08'31.41"W 44°22'03.18"N 001°07'32.45"W	86 100			
13 31	700 x 60 non revêtue	135 ° 315 °	44°22'00.79"N 001°08'03.11"W 44°21'44.68"N 001°07'40.49"W	92 92			
LFOQ	BLOIS LE BREUIL	1.5156 °	47°40'47"N 001°12'21"E	398	INTL/NTL IFR/VFR NS/P	149	Civil / Ouvert à la CAP
02 20	250 x 55 non revêtue	22 ° 202 °	47°40'15.25"N 001°12'09.72"E 47°40'22.81"N 001°12'14.28"E				voir aussi AD2
02L 20R	930 x 80 non revêtue	22 ° 202 °	47°40'39.38"N 001°12'30.77"E		47°40'13.92"N 001°12'15.62"E	390	
02R 20L	920 x 70 non revêtue	22 ° 202 °	47°40'38.29"N 001°12'33.83"E		47°40'13.18"N 001°12'18.19"E	390	
12 30	1250 x 30 revêtue	121 ° 301 °	47°40'53.90"N 001°12'05.09"E 47°40'32.79"N 001°12'56.13"E	396 381	47°40'53.06"N 001°12'07.12"E	397	
12L 30R	720 x 80 non revêtue	121 ° 301 °	47°40'50.92"N 001°12'06.90"E 47°40'39.00"N 001°12'36.19"E	396 388			
12R 30L	630 x 80 non revêtue	121 ° 301 °	47°40'49.72"N 001°12'02.42"E 47°40'39.08"N 001°12'28.26"E				
LFCS	BORDEAUX LEOGNAN SAUCATS	1.119 °	44°41'57"N 000°35'50"W	192	NTL VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	800 x 20 revêtue	32 ° 212 °	44°41'46.14"N 000°35'59.44"W 44°42'08.11"N 000°35'40.00"W	191 182	44°42'06.47"N 000°35'41.44"W	182	
03R 21L	774 x 80 non revêtue	32 ° 212 °	44°41'38.91"N 000°35'57.79"W 44°42'00.10"N 000°35'39.00"W	192 182			
LFBD	BORDEAUX MERIGNAC	1.0821 °	44°49'43"N 000°42'55"W	166	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	152	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	3100 x 45 enrobé bitumineux	45 ° 225 °	44°49'08.77"N 000°43'44.34"W 44°50'19.30"N 000°42'03.60"W	160 151			voir aussi AD2
11 29	2415 x 45 enrobé bitumineux	106 ° 286 °	44°49'53.64"N 000°43'45.27"W 44°49'31.48"N 000°41'59.64"W	153 160			
LFDY	BORDEAUX YVRAC	1.1454 °	44°52'38"N 000°28'45"W	240	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
11 29	686 x 50 non revêtue	108 ° 288 °	44°52'38.24"N 000°29'08.74"W 44°52'31.46"N 000°28'38.96"W	220 240			
	BOULOC	1.5767 °	44°18'00"N 001°05'00"E		VFR P	NIL	Privé
10 28	550 x 20 revêtue	95 ° 275 °					
LFHS	BOURG CEYZERIAT	2.6168 °	46°12'20"N 005°17'30"E	857	NTL VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
18 36	1139 x 30 revêtue	179 ° 359 °	46°12'24.83"N 005°17'30.44"E 46°11'47.95"N 005°17'30.64"E	852 851			
18R 36L	725 x 80 non revêtue	180 ° 360 °	46°12'16.22"N 005°17'26.51"E 46°11'52.82"N 005°17'26.70"E		46°12'15.47"N 005°17'26.52"E 46°11'56.56"N 005°17'26.63"E	851 851	
LFLD	BOURGES	1.8581 °	47°03'39"N 002°22'12"E	529	INTL/NTL IFR/VFR NS/P	153	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	1550 x 45 revêtue	59 ° 239 °	47°03'23.64"N 002°21'35.57"E 47°03'49.62"N 002°22'38.40"E	529 516	47°03'47.44"N 002°22'33.14"E	518	voir aussi AD2
06R 24L	915 x 60 non revêtue	59 ° 239 °	47°03'29.09"N 002°21'55.65"E 47°03'44.21"N 002°22'32.23"E	520 516			
LFRB	BREST BRETAGNE	-0.2674 °	48°26'50"N 004°25'18"W	325	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	166	Civil / Ouvert à la CAP
07L 25R	700 x 18 enrobé bitumineux	71 ° 251 °	48°26'59.28"N 004°25'20.76"W 48°27'06.61"N 004°24'48.32"W	311 317			voir aussi AD2
07R 25L	3100 x 45 macadam	71 ° 251 °	48°26'36.15"N 004°26'18.06"W 48°27'08.44"N 004°23'55.27"W	289 309	48°27'05.30"N 004°24'09.21"W	312	
LFEI	BRIARE CHATILLON	1.9575 °	47°36'52"N 002°46'55"E	539	NTL VFR P	151	Civil / Ouvert à la CAP
13 31	1120 x 50 non revêtue	134 ° 314 °	47°37'05.10"N 002°46'35.40"E 47°36'39.94"N 002°47'14.02"E	535 539	47°37'01.70"N 002°46'40.50"E 47°36'41.29"N 002°47'11.95"E	536 539	
LFFN	BRIENNE LE CHATEAU	2.4065 °	48°25'47"N 004°28'56"E	376	NTL VFR P	150	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	1305 x 30 revêtue	99 ° 279 °	48°25'53.28"N 004°27'55.39"E 48°25'46.67"N 004°28'58.06"E	369 377			
10R 28L	742 x 50 non revêtue	99 ° 279 °	48°25'51.45"N 004°27'56.64"E 48°25'47.69"N 004°28'32.25"E	370 373			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR		DTHR		
	surface		Position GEO	ALT ft	Position GEO	ALT ft	
LFHR	BRIOUDE BEAUMONT	2.1408 °	45°19'26"N 003°21'30"E	1487	NTL VFR P	169	Civil / Ouvert à la CAP
15L	870 x 50	153 °	45°19'25.27"N 003°21'33.56"E	1481	45°19'05.54"N 003°21'47.85"E	1486	
33R	non revêtue	333 °	45°19'00.19"N 003°21'51.72"E	1486			
15R	970 x 80	153 °	45°19'26.28"N 003°21'29.51"E	1482	45°19'03.60"N 003°21'45.94"E	1485	
33L	non revêtue	333 °	45°18'58.31"N 003°21'49.76"E	1484			
LFSL	BRIVE SOUILLAC	1.667 °	45°02'23"N 001°29'08"E	1016	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	160	Civil / Ouvert à la CAP
11	2100 x 45	115 °	45°02'38.41"N 001°28'20.13"E	1016			voir aussi AD2
29	revêtue	295 °	45°02'10.13"N 001°29'47.39"E	976			
LFFB	BUNO BONNEVAUX	1.8393 °	48°21'01"N 002°25'28"E	419	NTL VFR P	146	Civil / Restreint
01	620 x 80	12 °	48°20'48.52"N 002°25'23.52"E	386			
19	non revêtue	192 °	48°21'08.16"N 002°25'29.91"E	419			
10	790 x 100	98 °	48°21'03.82"N 002°25'02.68"E	395	48°21'03.36"N 002°25'07.49"E	399	
28	non revêtue	278 °	48°21'00.19"N 002°25'40.74"E	399			
	BUXEUIL ST REMY / CREUSE	1.3909 °	46°56'56"N 000°40'12"E		VFR P	NIL	Privé
09	880 x 20	135 °					
27	revêtue	315 °					
LFRK	CAEN CARPIQUET	0.9497 °	49°10'24"N 000°27'00"W	243	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	152	Civil / Ouvert à la CAP
13	1900 x 45	125 °	49°10'51.42"N 000°27'59.10"W	234	49°10'45.83"N 000°27'47.04"W	231	voir aussi AD2
31	béton bitumineux	305 °	49°10'15.95"N 000°26'42.61"W	232			
13L	800 x 50	125 °	49°10'47.00"N 000°27'28.17"W	223			
31R	non revêtue	305 °	49°10'32.06"N 000°26'55.97"W	234			
LFCC	CAHORS LALBENQUE	1.6774 °	44°21'02"N 001°28'43"E	912	INTL/NTL IFR/VFR P	161	Civil / Ouvert à la CAP
13	1500 x 30	128 °	44°21'22.61"N 001°28'06.43"E	884			voir aussi AD2
31	revêtue	308 °	44°20'52.40"N 001°28'59.81"E	911			
13L	1080 x 50	128 °	44°21'16.39"N 001°28'20.74"E	884			
31R	non revêtue	308 °	44°20'54.63"N 001°28'59.04"E	907			
LFAC	<b>CALAIS DUNKERQUE</b>	1.6011 °	50°57'39"N 001°57'05"E	12	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	143	Civil / Ouvert à la CAP
06	1535 x 45	61 °	50°57'31.52"N 001°56'42.74"E	11			voir aussi AD2
24	revêtue	241 °	50°57'55.57"N 001°57'51.53"E	11			
LFKC	CALVI SAINTE CATHERINE	3.2771 °	42°31'28"N 008°47'35"E	210	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	160	Civil / Ouvert à la CAP
18	2310 x 45	180 °	42°32'28.24"N 008°47'34.59"E	65	42°31'19.80"N 008°47'34.87"E	199	voir aussi AD2
36	béton bitumineux	360 °	42°31'13.51"N 008°47'34.90"E	210			
	CALVIAC	1.8188 °	44°56'00"N 002°04'00"E		VFR P	NIL	Privé
18	600 x 20	167 °					
36	revêtue	347 °					
LFYG	CAMBRAI NIERGNIES	2.0305 °	50°08'29"N 003°15'49"E	324	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
07	873 x 18	74 °	50°08'25.66"N 003°15'26.95"E	312			
25	revêtue	254 °	50°08'33.24"N 003°16'09.34"E	314			
07R	1019 x 100	74 °	50°08'18.13"N 003°15'21.56"E	324			
25L	non revêtue	254 °	50°08'26.98"N 003°16'11.04"E	311			
LFMD	CANNES MANDELIEU	2.9454 °	43°32'47"N 006°57'15"E	14	INTL/NTL IFR/VFR NS/P	160	Civil / Ouvert à la CAP
04	760 x 18	45 °	43°32'36.28"N 006°57'12.14"E	7	43°32'38.34"N 006°57'14.99"E	8	voir aussi AD2
22	revêtue	225 °	43°32'53.80"N 006°57'36.42"E	10			
17	1540 x 45	173 °	43°33'15.90"N 006°56'58.96"E	14	43°33'12.05"N 006°56'59.64"E	13	
35	revêtue	353 °	43°32'26.41"N 006°57'07.73"E	7			
17L	550 x 50	173 °	43°32'58.04"N 006°57'05.91"E	11			
35R	non revêtue	353 °	43°32'40.39"N 006°57'09.08"E	8			
LFMK	CARCASSONNE SALVAZA	1.8941 °	43°12'57"N 002°18'31"E	434	INTL/NTL IFR/VFR NS/P	161	Civil / Ouvert à la CAP
09	2050 x 45	96 °	43°13'01.39"N 002°17'35.41"E	431	43°13'01.04"N 002°17'39.72"E	434	voir aussi AD2
27	revêtue	276 °	43°12'54.13"N 002°19'05.62"E	402			
09L	792 x 30	96 °	43°13'01.32"N 002°18'19.72"E	417			
27R	gazon	276 °	43°12'58.49"N 002°18'54.68"E	406			
LFNH	CARPENTRAS	2.548 °	44°01'21"N 005°05'24"E	388	NTL VFR P	163	Civil / Ouvert à la CAP
13	1200 x 20	132 °	44°01'54.00"N 005°04'42.03"E	354	44°01'52.28"N 005°04'44.70"E	356	
31	revêtue	312 °	44°01'28.04"N 005°05'22.20"E	388			
13R	850 x 80	132 °	44°01'44.14"N 005°04'52.63"E	363	44°01'43.10"N 005°04'54.30"E	365	
31L	non revêtue	312 °	44°01'25.70"N 005°05'21.11"E	388			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFIG	CASSAGNES BEGONHES	1.9402 °	44°10'42"N 002°31'04"E	2025	NTL VFR P	167	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	1050 x 20 revêtue	94 ° 274 °	44°10'44.55"N 002°30'17.50"E 44°10'41.92"N 002°31'04.84"E	1962 2025	44°10'44.00"N 002°30'21.00"E 44°10'42.54"N 002°30'53.62"E	1964 2009	
09R 27L	400 x 30 non revêtue	94 ° 274 °	44°10'42.21"N 002°30'36.66"E 44°10'41.24"N 002°30'54.57"E	1975 2007			
LFDQ	CASTELNAU MAGNOAC	1.4494 °	43°16'39"N 000°31'10"E	992	NTL VFR P	163	Civil / Restreint
04 22	757 x 50 non revêtue	38 ° 218 °	43°16'29.03"N 000°30'59.86"E 43°16'48.46"N 000°31'20.35"E	992 972	43°16'46.70"N 000°31'18.50"E	975	
LFMW	CASTELNAUDARY VILLENEUVE	1.7993 °	43°18'40"N 001°55'12"E	553	NTL VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
11 29	810 x 30 revêtue	110 ° 290 °	43°18'43.18"N 001°55'01.57"E 43°18'34.32"N 001°55'35.43"E	553 538	43°18'42.77"N 001°55'03.12"E 43°18'35.54"N 001°55'30.77"E	550 542	
LFCX	CASTELSARRASIN MOISSAC	1.5917 °	44°05'09"N 001°07'37"E	243	NTL VFR P	158	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	900 x 30 revêtue	102 ° 282 °	44°05'11.87"N 001°07'20.58"E 44°05'05.81"N 001°08'00.23"E	243 232			
10L 28R	865 x 80 non revêtue	102 ° 282 °	44°05'13.55"N 001°07'22.00"E 44°05'07.73"N 001°08'00.19"E	242 233			
LFCK	CASTRES MAZAMET	1.8884 °	43°33'18"N 002°17'26"E	785	INTL/NTL IFR/VFR NS/P	163	Civil / Ouvert à la CAP
14 32	1820 x 30 revêtue	141 ° 321 °	43°33'45.48"N 002°16'55.57"E 43°32'59.42"N 002°17'46.54"E	695 785	43°33'41.64"N 002°16'59.82"E	703	voir aussi AD2
	CAYLUS	1.7433 °	44°13'30"N 001°43'50"E		VFR P	NIL	Privé
16 34	450 x 20 revêtue	156 ° 336 °					
LFBC	CAZAUX	0.9773 °	44°32'06"N 001°07'53"W	85	NTL IFR/VFR	154	Militaire / Réserve à l'Etat
06 24	2398 x 45 revêtue	57 ° 237 °	44°31'41.05"N 001°08'16.57"W 44°32'23.88"N 001°06'45.92"W	74 83			voir aussi AD2
LFJH	CAZERES PALAMINY	1.5848 °	43°12'03"N 001°03'00"E	816	NTL VFR P	163	Civil / Restreint
09 27	880 x 50 non revêtue	96 ° 276 °	43°12'04.69"N 001°02'33.06"E 43°12'01.96"N 001°03'11.81"E	816 805	43°12'02.30"N 001°03'06.97"E	807	
LFIH	CHALAIS	1.2682 °	45°16'01"N 000°00'57"E	299	NTL VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	840 x 60 non revêtue	67 ° 247 °	45°15'57.89"N 000°00'45.01"E 45°16'08.65"N 000°01'20.41"E	279 299	45°16'07.69"N 000°01'17.24"E	298	
LF LH	CHALON CHAMPFORGEUIL	2.5012 °	46°49'42"N 004°49'01"E	623	NTL IFR/VFR P	157	Civil / Ouvert à la CAP
17 35	1440 x 30 revêtue	171 ° 351 °	46°49'57.17"N 004°48'57.69"E 46°49'11.20"N 004°49'08.79"E	623 604	46°49'55.25"N 004°48'58.17"E 46°49'16.31"N 004°49'07.57"E	622 608	voir aussi AD2
17L 35R	849 x 50 non revêtue	170 ° 350 °	46°49'57.20"N 004°49'14.40"E 46°49'30.10"N 004°49'21.20"E	620 619			
LFQK	CHALONS ECURY SUR COOLE	2.3662 °	48°54'20"N 004°21'10"E	321	NTL VFR P	148	Civil / Ouvert à la CAP
04L 22R	1495 x 70 non revêtue	37 ° 217 °	48°53'56.96"N 004°20'42.01"E 48°54'35.76"N 004°21'25.96"E	312 313	48°54'00.21"N 004°20'45.69"E 48°54'32.52"N 004°21'22.29"E	311 314	
04R 22L	1495 x 80 non revêtue	37 ° 217 °	48°53'55.50"N 004°20'44.96"E 48°54'34.31"N 004°21'28.91"E	317 319	48°53'58.75"N 004°20'48.64"E 48°54'31.06"N 004°21'25.23"E	314 320	
LFOK	CHALONS VATRY	2.3275 °	48°46'24"N 004°12'22"E	586	INTL/NTL IFR/VFR P	150	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	3860 x 45 béton bitumineux	101 ° 281 °	48°46'46.51"N 004°09'30.27"E 48°46'22.18"N 004°12'35.73"E	554 586	48°46'45.81"N 004°09'35.58"E 48°46'22.88"N 004°12'30.42"E	555 586	voir aussi AD2
LF LB	CHAMBERY AIX LES BAINS	2.7517 °	45°38'21"N 005°52'48"E	779	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	162	Civil / Ouvert à la CAP
18 36	2020 x 45 macadam	177 ° 357 °	45°38'49.63"N 005°52'46.14"E 45°37'44.32"N 005°52'51.47"E	767 779	45°38'42.12"N 005°52'46.75"E 45°37'48.73"N 005°52'51.11"E	769 778	voir aussi AD2
18L 36R	700 x 60 gazon	177 ° 357 °	45°38'16.93"N 005°52'52.27"E 45°37'54.42"N 005°52'53.96"E				
LF LE	CHAMBERY CHALLES LES EAUX	2.773 °	45°33'38"N 005°58'33"E	973	NTL VFR P	163	Civil / Ouvert à la CAP
14 32	990 x 20 revêtue	144 ° 324 °	45°33'51.64"N 005°58'18.90"E 45°33'25.69"N 005°58'45.68"E	973 955			
14L 32R	890 x 80 non revêtue	144 ° 324 °	45°33'50.19"N 005°58'23.22"E 45°33'26.87"N 005°58'47.35"E	969 954			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR		DTHR		
	surface		Position GEO	ALT ft	Position GEO	ALT ft	
LFJY	CHAMBLEY	2.7793 °	49°01'32"N 005°52'34"E	866	NTL IFR/VFR NS/P	154	Civil / Ouvert à la CAP
05C	758 x 80 gazon	50 ° 230 °	49°01'12.54"N 005°51'42.32"E 49°01'28.19"N 005°52'11.11"E	818 816			voir aussi AD2
05L	658 x 18 revêtue	50 ° 230 °	49°01'16.33"N 005°51'40.01"E 49°01'29.91"N 005°52'05.00"E	813 813			
05R	2095 x 45 revêtue	50 ° 230 °	49°01'10.03"N 005°51'54.10"E 49°01'53.27"N 005°53'13.60"E	830 863			
LFGX	CHAMPAGNOLE CROTENAY	2.7502 °	46°45'48"N 005°49'11"E	1745	NTL VFR P	163	Civil / Restreint
02	912 x 50 non revêtue	20 ° 200 °	46°45'33.57"N 005°49'03.05"E 46°46'01.25"N 005°49'18.11"E	1737 1745	46°45'38.36"N 005°49'05.71"E 46°45'51.48"N 005°49'12.82"E	1738 1741	
LFQV	CHARLEVILLE MEZIERES	2.4369 °	49°47'06"N 004°38'34"E	492	NTL VFR P	150	Civil / Ouvert à la CAP
11	1500 x 30 revêtue	112 ° 292 °	49°47'11.28"N 004°38'14.74"E 49°46'53.02"N 004°39'24.15"E	492 482	49°46'55.47"N 004°39'14.86"E	482	
LFOR	CHARTRES METROPOLE	1.5777 °	48°27'32"N 001°31'26"E	509	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
09	840 x 25 revêtue	93 ° 273 °	48°27'25.57"N 001°30'51.06"E 48°27'24.30"N 001°31'31.80"E	509 495			
09L	900 x 100 non revêtue	93 ° 273 °	48°27'29.65"N 001°30'49.85"E 48°27'28.31"N 001°31'33.53"E	506 498			
LFMX	CHATEAU ARNOUX SAINT AUBAN	2.7502 °	44°03'31"N 005°59'27"E	1507	NTL VFR P	166	Civil / Ouvert à la CAP
02	926 non revêtue	23 ° 203 °	44°03'16.50"N 005°59'20.55"E 44°03'44.24"N 005°59'36.94"E	1480 1500			
LFFH	CHATEAU THIERRY BELLEAU	2.0845 °	49°04'00"N 003°21'20"E	723	NTL VFR P	146	Civil / Ouvert à la CAP
03	930 x 50 non revêtue	35 ° 215 °	49°03'48.04"N 003°21'06.96"E 49°04'12.73"N 003°21'33.19"E	712 721	49°03'52.23"N 003°21'11.42"E 49°04'08.79"N 003°21'29.02"E	716 719	
LFTQ	CHATEAUBRIANT POUANCE	0.8089 °	47°44'22"N 001°11'25"W	322	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
10	720 x 50 non revêtue	103 ° 283 °	47°44'25.09"N 001°11'41.61"W 47°44'19.69"N 001°11'08.01"W	322 305	47°44'24.20"N 001°11'36.05"W	321	
LFOC	CHATEAUDUN	1.5512 °	48°03'28"N 001°22'47"E	431	NTL VFR P	148	Civil / Restreint
10	2047 x 45 revêtue	98 ° 278 °	48°03'34.17"N 001°21'44.40"E 48°03'24.92"N 001°23'22.31"E	431 421			
LFFU	CHATEAUNEUF SUR CHER	1.8642 °	46°52'16"N 002°22'37"E	551	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
08	800 x 60 non revêtue	86 ° 266 °	46°52'11.83"N 002°22'13.65"E 46°52'13.85"N 002°22'51.28"E	544 551	46°52'11.94"N 002°22'15.44"E 46°52'13.79"N 002°22'49.93"E		
LFLX	CHATEAUROUX DEOLS	1.6863 °	46°51'37"N 001°43'16"E	529	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	153	Civil / Ouvert à la CAP
03	3500 x 45 béton bitumineux	33 ° 213 °	46°50'58.50"N 001°43'05.02"E 46°52'33.32"N 001°44'35.56"E	528 518			voir aussi AD2
LFEJ	CHATEAUROUX VILLERS	1.6591 °	46°50'27"N 001°37'12"E	542	NTL VFR P	154	Civil / Ouvert à la CAP
04	790 x 80 non revêtue	40 ° 220 °	46°50'17.44"N 001°36'59.97"E 46°50'36.90"N 001°37'24.17"E	539 525	46°50'35.06"N 001°37'21.87"E	527	
LFCA	CHATELLERAULT TARGE	1.3636 °	46°46'49"N 000°33'02"E	210	NTL VFR P	154	Civil / Ouvert à la CAP
18	800 x 20 revêtue	177 ° 357 °	46°47'10.46"N 000°33'00.60"E 46°46'44.55"N 000°33'02.80"E	210 203	46°47'08.74"N 000°33'00.75"E	210	
LFQH	CHATILLON SUR SEINE	2.4368 °	47°50'43"N 004°34'46"E	906	NTL VFR P	153	Civil / Ouvert à la CAP
02	955 x 100 non revêtue	18 ° 198 °	47°50'19.49"N 004°34'40.02"E 47°50'48.83"N 004°34'54.60"E	906 870			
LFJA	CHAUMONT SEMOUTIERS	2.5597 °	48°05'30"N 005°03'00"E	1004	NTL VFR P	NIL	Militaire / Restreint
18	1801 x 30 revêtue	186 ° 6 °	48°05'21.35"N 005°02'56.48"E 48°04'23.32"N 005°02'47.80"E				
LFDW	CHAUVIGNY	1.3965 °	46°35'00"N 000°38'32"E	442	NTL VFR P	154	Civil / Ouvert à la CAP
05	740 x 80 non revêtue	48 ° 228 °	46°34'52.11"N 000°38'19.45"E 46°35'07.99"N 000°38'45.44"E	435 435	46°34'53.81"N 000°38'22.24"E 46°35'07.03"N 000°38'43.87"E	436 437	

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation	THR		DTHR		
	surface	GEO	Position GEO	ALT ft	Position GEO	ALT ft	
LFPX	CHAVENAY VILLEPREUX	1.696 °	48°50'32"N 001°58'49"E	424	NTL VFR P	144	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	825 x 60 non revêtue	52 ° 232 °	48°50'24.51"N 001°58'34.14"E 48°50'40.95"N 001°59'06.15"E	424 415	48°50'26.44"N 001°58'37.91"E 48°50'38.99"N 001°59'02.33"E	424 418	
10 28	710 x 100 non revêtue	104 ° 284 °	48°50'34.57"N 001°58'34.99"E 48°50'29.00"N 001°59'08.86"E	417 420	48°50'30.06"N 001°59'02.44"E	419	
LFPH	CHELLES LE PIN	1.875 °	48°53'48"N 002°36'22"E	208	NTL VFR P	144	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	600 x 50 non revêtue	39 ° 219 °	48°53'39.23"N 002°36'12.17"E 48°53'54.51"N 002°36'30.37"E	200 207	48°53'41.49"N 002°36'14.86"E	201	
11 29	650 x 50 non revêtue	109 ° 289 °	48°53'50.36"N 002°36'10.61"E 48°53'43.69"N 002°36'40.83"E	208 202	48°53'45.11"N 002°36'34.37"E	199	
LFRC	CHERBOURG MANCHE	0.5936 °	49°39'03"N 001°28'31"W	459	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	153	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	2440 x 45 béton	101 ° 231 °	49°39'07.92"N 001°29'12.71"W 49°38'53.17"N 001°27'13.19"W	452 428			voir aussi AD2
LFOU	CHOLET LE PONTREAU	0.9385 °	47°04'55"N 000°52'38"W	443	NTL IFR/VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	1380 x 30 revêtue	25 ° 205 °	47°04'35.51"N 000°52'51.20"W 47°05'15.94"N 000°52'23.58"W	427 410	47°04'40.73"N 000°52'47.64"W	433	voir aussi AD2
03R 21L	1030 x 80 non revêtue	25 ° 205 °	47°04'40.35"N 000°52'44.96"W 47°05'10.56"N 000°52'24.30"W	433 411			
LFJC	CLAMECY	2.1568 °	47°26'15"N 003°30'27"E	714	NTL VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
18 36	790 x 60 non revêtue	182 ° 2 °	47°26'28.11"N 003°30'28.00"E 47°26'02.61"N 003°30'26.51"E	712 713			
LFLC	CLERMONT FERRAND AUVERGNE	2.0876 °	45°47'10"N 003°09'45"E	1092	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	164	Civil / Ouvert à la CAP
01 19	645 x 60 gazon	8 ° 188 °	45°46'53.18"N 003°09'05.25"E 45°47'13.91"N 003°09'09.18"E	1092 1083			voir aussi AD2
08 26	3013 x 45 revêtue	82 ° 262 °	45°47'05.36"N 003°09'02.84"E 45°47'18.96"N 003°11'20.96"E	1089 1057	45°47'18.32"N 003°11'14.45"E	1058	
08L 26R	909 x 50 gazon	82 ° 262 °	45°47'13.64"N 003°09'18.82"E 45°47'17.75"N 003°10'00.51"E	1083 1072			
LFXQ	COETQUIDAN	0.4916 °	47°56'38"N 002°10'55"W	499	NTL VFR	NIL	Militaire / Réserve à l'Etat
11 29	500 x 18 revêtue	109 ° 289 °	47°56'36.65"N 002°11'20.44"W 47°56'32.77"N 002°10'57.19"W	505 509			
LFBG	COGNAC CHATEAUBERNARD	1.1624 °	45°39'30"N 000°19'03"W	103	NTL IFR/VFR NS/P	153	Militaire / Restreint
05 23	2422 x 45 revêtue	50 ° 230 °	45°38'54.27"N 000°19'27.75"W 45°39'45.05"N 000°18'02.47"W	79 102	45°38'57.17"N 000°19'22.90"W 45°39'40.54"N 000°18'10.05"W	77 100	voir aussi AD2
08 26	1814 x 60 revêtue	84 ° 264 °	45°39'42.70"N 000°19'26.95"W 45°39'49.18"N 000°18'03.68"W	87 98	45°39'43.15"N 000°19'21.17"W 45°39'48.47"N 000°18'12.84"W	88 94	
LFGA	COLMAR HOUSSEN	3.1504 °	48°06'37"N 007°21'33"E	627	NTL IFR/VFR P	158	Civil / Ouvert à la CAP
01 19	1610 x 30 revêtue	11 ° 191 °	48°06'09.31"N 007°21'24.81"E 48°07'00.47"N 007°21'39.68"E	627 611	48°06'15.97"N 007°21'26.74"E	626	voir aussi AD2
01L 19R	950 x 80 non revêtue	11 ° 191 °	48°06'22.53"N 007°21'25.67"E 48°06'52.72"N 007°21'34.46"E	622 612	48°06'28.84"N 007°21'27.51"E 48°06'46.41"N 007°21'32.62"E	620 615	
LFAD	COMPIEGNE MARGNY	1.9164 °	49°26'01"N 002°48'17"E	316	NTL VFR P	143	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	900 x 74 non revêtue	48 ° 228 °	49°25'44.59"N 002°47'49.89"E 49°26'04.09"N 002°48'23.08"E	269 316	49°25'59.37"N 002°48'15.03"E		
LFID	CONDOM VALENCE SUR BAISE	1.4034 °	43°54'33"N 000°23'10"E	444	NTL VFR P	158	Civil / Ouvert à la CAP
11 29	846 x 50 non revêtue	112 ° 292 °	43°54'39.41"N 000°22'49.10"E 43°54'29.17"N 000°23'24.26"E	413 444	43°54'30.67"N 000°23'19.11"E	441	
	CORBONOD	2.7415 °	45°57'45"N 005°49'09"E	1175	VFR P	NIL	Privé
01 19	400 x 20 revêtue	8 ° 188 °					
LFJD	CORLIER	2.665 °	46°02'23"N 005°29'46"E	2770	NTL VFR P	162	Civil / Restreint
12 30	350 x 40 non revêtue	122 ° 302 °	46°02'28.89"N 005°29'33.85"E 46°02'23.00"N 005°29'47.50"E	2619 2770			
LFKT	CORTE	3.342 °	42°17'25"N 009°11'33"E	1130	NTL VFR P	163	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	950 x 20 revêtue	126 ° 306 °	42°17'39.96"N 009°11'05.71"E 42°17'21.85"N 009°11'39.28"E	1130 1071	42°17'36.45"N 009°11'12.22"E	1119	

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR		
	surface		Position GEO		Position GEO	ALT ft	
LFGH	COSNE SUR LOIRE	2 °	47°21'37"N 002°55'06"E	580	NTL VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
11	800 x 18	114 °	47°21'44.48"N 002°54'39.79"E	570			
29	revêtue	294 °	47°21'34.06"N 002°55'14.87"E	580			
LFDV	COUHE VERAC	1.2809 °	46°16'14"N 000°11'18"E	500	NTL VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
02	1040 x 80	20 °	46°15'58.05"N 000°11'10.03"E	494	46°16'03.93"N 000°11'13.09"E	497	
20	non revêtue	200 °	46°16'29.73"N 000°11'26.57"E	493	46°16'26.65"N 000°11'24.96"E	499	
LFPK	COULOMMIERS VOISINS	1.9931 °	48°50'15"N 003°00'52"E	470	NTL VFR P	145	Civil / Ouvert à la CAP
09C	1590 x 20	91 °	48°50'15.50"N 003°00'13.10"E	470			
27C	revêtue	271 °	48°50'15.00"N 003°01'31.10"E	457			
09L	650 x 50	91 °	48°50'19.27"N 003°00'53.83"E	466			
27R	non revêtue	271 °	48°50'19.03"N 003°01'25.75"E	458			
09R	660 x 80	91 °	48°50'06.67"N 003°00'04.12"E	464			
27L	non revêtue	271 °	48°50'06.44"N 003°00'36.58"E	464	48°50'06.48"N 003°00'31.38"E	464	
LFLJ	COURCHEVEL	2.9214 °	45°23'45"N 006°37'57"E	6583	INTL/NTL VFR P	175	Civil / Restreint
04	536 x 40	44 °	45°23'44.91"N 006°37'57.37"E	6583			
22	revêtue	224 °	45°23'57.23"N 006°38'14.37"E	6371			
LFTF	CUERS PIERREFEU	2.7619 °	43°14'51"N 006°07'38"E	269	NTL VFR P	156	Mixte / Ouvert à la CAP
11	1925 x 30	110 °	43°15'02.65"N 006°06'56.19"E	269	43°14'59.53"N 006°07'07.79"E	264	
29	revêtue	290 °	43°14'41.09"N 006°08'16.20"E	214	43°14'44.16"N 006°08'04.82"E	222	
LFBY	DAX SEYRESSE	1.022 °	43°41'21"N 001°04'08"W	102	NTL VFR P	161	Militaire / Restreint
07	800 x 40	74 °	43°41'18.15"N 001°04'21.33"W	103	43°41'18.93"N 001°04'17.49"W	101	voir aussi AD2
25	macadam	254 °	43°41'25.16"N 001°03'46.86"W	106	43°41'22.48"N 001°04'00.01"W	105	
LFRG	DEAUVILLE NORMANDIE	1.1271 °	49°21'48"N 000°09'36"E	479	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	149	Civil / Ouvert à la CAP
12	2550 x 45	117 °	49°22'13.90"N 000°08'19.37"E	471	49°22'07.25"N 000°08'39.21"E	472	voir aussi AD2
30	macadam	297 °	49°21'36.23"N 000°10'11.76"E	461	49°21'42.42"N 000°09'53.30"E	464	
LFAB	DIEPPE SAINT AUBIN	1.3841 °	49°52'57"N 001°05'07"E	344	INTL/NTL VFR P	145	Civil / Ouvert à la CAP
13	820 x 30	126 °	49°53'13.07"N 001°04'34.26"E	323			
31	revêtue	306 °	49°52'57.36"N 001°05'07.42"E	344			
13L	650 x 60	126 °	49°53'12.14"N 001°04'40.11"E	327			
31R	non revêtue	306 °	49°52'59.81"N 001°05'06.19"E	344			
LFQZ	DIEUZE GUEBLANGE	2.998 °	48°46'28"N 006°42'51"E	718	NTL VFR P	156	Civil / Restreint
05	300 x 50	48 °	48°46'20.36"N 006°42'38.21"E	695			
23	non revêtue	228 °	48°46'26.92"N 006°42'49.05"E	704			
LFGI	DIJON DAROIS	2.534 °	47°23'07"N 004°56'49"E	1586	NTL VFR P	156	Civil / Ouvert à la CAP
02	750 x 20	19 °	47°22'55.90"N 004°56'43.20"E	1556			
20	revêtue	199 °	47°23'18.97"N 004°56'54.64"E	1586			
02R	780 x 80	19 °	47°22'53.90"N 004°56'44.75"E	1553	47°22'58.44"N 004°56'46.99"E	1556	
20L	non revêtue	199 °	47°23'17.84"N 004°56'56.60"E	1582			
LFSD	DIJON-LONGVIC	2.5718 °	47°15'57"N 005°05'42"E	728	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	156	Civil / Ouvert à la CAP
01	1200 x 23	15 °	47°15'58.66"N 005°04'58.39"E	727			voir aussi AD2
19	béton bitumineux	195 °	47°16'36.18"N 005°05'13.23"E	727			
17	2400 x 45	175 °	47°16'35.66"N 005°05'36.94"E	726			
35	béton bitumineux	355 °	47°15'18.25"N 005°05'46.92"E	710			
LFEB	DINAN TRELIVAN	0.4814 °	48°26'36"N 002°06'12"W	393	NTL VFR P	159	Civil / Ouvert à la CAP
07	830 x 30	70 °	48°26'31.63"N 002°06'29.63"W	354			
25	revêtue	250 °	48°26'40.64"N 002°05'51.63"W	393			
LFRD	DINARD PLEURTUIT SAINT MALO	0.4784 °	48°35'16"N 002°04'48"W	219	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	159	Civil / Ouvert à la CAP
12	1445 x 45	115 °	48°35'25.80"N 002°05'20.21"W	209			voir aussi AD2
30	béton bitumineux	295 °	48°35'05.96"N 002°04'16.40"W	217	48°35'07.97"N 002°04'22.85"W	213	
17	2200 x 45	170 °	48°35'53.02"N 002°04'57.66"W	193			
35	béton bitumineux	350 °	48°34'43.06"N 002°04'39.20"W	198			
17R	200 x 20	170 °	48°35'28.69"N 002°05'01.60"W	210			
35L	non revêtue	350 °	48°35'22.38"N 002°04'59.92"W	211			
LFGJ	DOLE TAVAUZ	2.657 °	47°02'34"N 005°26'06"E	645	INTL/NTL IFR/VFR NS/P	157	Civil / Ouvert à la CAP
05	2230 x 45	54 °	47°01'59.12"N 005°24'55.22"E	639			voir aussi AD2
23	macadam	234 °	47°02'41.21"N 005°26'21.08"E	645			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFGR	DONCOURT LES CONFLANS	2.7946 °	49°09'07"N 005°55'53"E	809	NTL VFR P	153	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	1000 x 60 non revêtue	79 ° 259 °	49°09'05.30"N 005°55'36.60"E 49°09'11.30"N 005°56'25.10"E	780 809			
LFON	DREUX VERNUILLET	1.5204 °	48°42'21"N 001°21'41"E	445	NTL VFR P	146	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	720 x 80 non revêtue	36 ° 216 °	48°42'11.57"N 001°21'30.27"E 48°42'30.59"N 001°21'50.84"E	444 439	48°42'28.66"N 001°21'48.76"E	439	
LFAK	DUNKERQUE LES MOERES	1.7844 °	51°02'22"N 002°32'56"E	-3	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	638 x 50 non revêtue	68 ° 248 °	51°02'18.07"N 002°32'40.58"E 51°02'25.92"N 002°33'10.92"E	-4 -4			
LFDE	EGLETONS	1.8113 °	45°25'14"N 002°04'04"E	1859	NTL VFR P	164	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	815 x 20 revêtue	70 ° 250 °	45°25'09.86"N 002°03'46.01"E 45°25'18.78"N 002°04'21.26"E	1857 1855	45°25'11.25"N 002°03'51.49"E 45°25'17.39"N 002°04'15.76"E	1857 1856	
07R 25L	620 x 50 non revêtue	70 ° 250 °	45°25'10.42"N 002°03'53.02"E 45°25'17.29"N 002°04'20.13"E	1859 1857	45°25'16.66"N 002°04'17.63"E	1857	
LFEE	ENGHIEN MOISSELLES	1.797 °	49°02'44"N 002°21'07"E	337	NTL VFR P	143	Civil / Restreint
07 25	730 x 80 non revêtue	66 ° 246 °	49°02'41.28"N 002°20'59.15"E 49°02'50.71"N 002°21'32.06"E	318 337			
LFSW	EPERNAY PLIVOT	2.2908 °	49°00'16"N 004°05'07"E	291	NTL VFR P	147	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	1200 x 50 non revêtue	36 ° 216 °	49°00'04.13"N 004°04'53.49"E 49°00'35.43"N 004°05'28.62"E	276 289			
10 28	960 x 50 non revêtue	104 ° 284 °	49°00'20.30"N 004°04'41.55"E 49°00'12.26"N 004°05'29.41"E	291 272			
LFSE	EPINAL DOGNEVILLE	2.9225 °	48°12'41"N 006°26'54"E	1041	NTL VFR P	158	Civil / Ouvert à la CAP
02 20	710 x 90 non revêtue	20 ° 200 °	48°12'29.78"N 006°26'48.13"E 48°12'51.37"N 006°27'00.08"E	1041 1034	48°12'33.58"N 006°26'50.23"E 48°12'48.64"N 006°26'58.57"E	1040 1034	
LFSG	EPINAL MIRECOURT	2.8255 °	48°19'30"N 006°04'00"E	1084	<a href="#">INTL/NTL IFR/VFR NS/P</a>	156	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	2700 x 45 revêtue	85 ° 265 °	48°19'26.93"N 006°03'06.55"E 48°19'34.43"N 006°05'17.15"E	1084 1024	48°19'33.72"N 006°05'04.68"E	1034	voir aussi AD2
LFQE	ETAIN ROUVRES	2.7259 °	49°13'45"N 005°40'34"E	760	NTL IFR/VFR P	153	Militaire / Restreint
01 19	1721 x 45 revêtue	14 ° 194 °	49°12'59.13"N 005°40'06.08"E 49°13'53.29"N 005°40'26.02"E	737 760			voir aussi AD2
LFOX	ETAMPES MONDESIR	1.7387 °	48°22'52"N 002°04'26"E	494	NTL VFR P	145	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	700 x 22 revêtue	57 ° 237 °	48°22'44.43"N 002°04'21.35"E 48°22'56.91"N 002°04'49.83"E	487 489			
06L 24R	1230 x 50 non revêtue	57 ° 237 °	48°22'40.66"N 002°04'00.66"E 48°23'02.55"N 002°04'50.59"E	487 490	48°22'43.70"N 002°04'07.57"E 48°22'59.16"N 002°04'42.85"E	488 491	
FFY	ETREPAGNY	1.5774 °	49°18'19"N 001°38'16"E	313	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
11 29	675 x 50 non revêtue	115 ° 295 °	49°18'23.73"N 001°38'01.07"E 49°18'14.44"N 001°38'31.26"E	306 310	49°18'22.24"N 001°38'05.96"E 49°18'16.40"N 001°38'24.92"E	309 312	
LFAE	EU MERS LE TREPORT	1.4798 °	50°04'09"N 001°25'36"E	328	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	900 x 18 revêtue	51 ° 231 °	50°03'56.43"N 001°25'11.48"E 50°04'14.56"N 001°25'46.79"E	295 328			
LFOE	EVREUX FAUVILLE	1.4649 °	49°01'43"N 001°13'12"E	465	NTL IFR/VFR NS/P	146	Militaire / Restreint
04 22	3001 x 45 revêtue	40 ° 220 °	49°01'05.93"N 001°12'24.16"E 49°02'20.49"N 001°13'58.87"E	448 454			voir aussi AD2
LFAS	FALAISE MONTS D'ERAINES	1.0582 °	48°55'37"N 000°08'41"W	513	NTL VFR P	152	Civil / Restreint
06 24	850 x 100 non revêtue	62 ° 242 °	48°55'30.87"N 000°08'59.13"W 48°55'43.83"N 000°08'22.33"W	509 476			
LFMF	FAYENCE	2.8937 °	43°36'29"N 006°42'06"E	738	NTL VFR P	164	Civil / Ouvert à la CAP
10L 28R	785 x 160 non revêtue	101 ° 281 °	43°36'37.69"N 006°41'32.72"E 43°36'32.96"N 006°42'07.07"E	737 712	43°36'37.05"N 006°41'37.37"E 43°36'33.68"N 006°42'01.81"E	731 715	
10R 28L	830 x 60 non revêtue	101 ° 281 °	43°36'34.20"N 006°41'31.80"E 43°36'29.18"N 006°42'08.21"E	738 708	43°36'33.56"N 006°41'36.46"E 43°36'30.02"N 006°42'02.08"E	733 715	
32	650 x 80 non revêtue	320 °	43°36'28.50"N 006°42'07.50"E	710	43°36'31.71"N 006°42'03.86"E	712	

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR		DTHR		
	surface		Position GEO	ALT ft	Position GEO	ALT ft	
LFLZ	FEURS CHAMBEON	2.3472 °	45°42'24"N 004°11'49"E	1095	NTL VFR P	165	Civil / Ouvert à la CAP
15 33	940 x 60 non revêtue	153 ° 333 °	45°42'37.12"N 004°11'39.30"E 45°42'10.02"N 004°11'59.07"E	1092 1095	45°42'33.40"N 004°11'42.01"E	1093	
LKFK	FIGARI SUD CORSE	3.2852 °	41°30'08"N 009°05'48"E	85	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	157	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	2480 x 45 béton bitumineux	48 ° 228 °	41°29'41.00"N 009°05'09.64"E 41°30'35.29"N 009°06'28.55"E	40 85	41°29'42.32"N 009°05'11.55"E	41	voir aussi AD2
LFCF	FIGEAC LIVERNON	1.7515 °	44°40'21"N 001°47'17"E	1085	NTL VFR P	163	Civil / Ouvert à la CAP
11 29	900 x 30 revêtue	110 ° 290 °	44°40'25.57"N 001°46'57.39"E 44°40'15.77"N 001°47'35.85"E	1078 1085	44°40'17.50"N 001°47'29.06"E	1081	
LFOG	FLERS SAINT PAUL	0.9306 °	48°44'59"N 000°35'41"W	663	NTL VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	742 x 25 revêtue	54 ° 234 °	48°44'51.84"N 000°35'55.66"W 48°45'05.96"N 000°35'26.28"W	662 643	48°44'54.55"N 000°35'50.08"W	662	
LFNO	FLORAC SAINTE ENIMIE	2.1705 °	44°17'08"N 003°27'56"E	3055	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
03 21	650 x 100 non revêtue	27 ° 207 °	44°16'54.01"N 003°27'46.43"E 44°17'12.78"N 003°27'59.64"E	3035 3058	44°17'09.23"N 003°27'57.13"E	3054	
<del>03</del> <del>26</del>	762 x 100 non revêtue	87 ° 267 °	44°17'06.00"N 003°27'23.93"E	3029	44°17'07.50"N 003°27'52.47"E	3049	
14 32	750 x 100 non revêtue	140 ° 320 °	44°17'13.48"N 003°27'26.83"E	<del>3035</del>	44°16'57.32"N 003°27'45.60"E	<del>3035</del>	
LFFK	FONTENAY LE COMTE	0.9942 °	46°26'27"N 000°47'38"W	80	NTL IFR/VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	970 x 23 revêtue	84 ° 264 °	46°26'25.90"N 000°48'00.43"W 46°26'28.92"N 000°47'15.20"W	73 78			voir aussi AD2
08R 26L	960 x 80 non revêtue	85 ° 265 °	46°26'24.22"N 000°48'00.26"W 46°26'27.18"N 000°47'15.56"W	75 80			
LFPQ	FONTENAY TRESIGNY	1.9649 °	48°42'22"N 002°54'10"E	371	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
<del>12</del> <del>30</del>	700 x 18 revêtue	<del>120</del> ° <del>300</del> °	48°42'28.70"N 002°53'57.30"E 48°42'17.40"N 002°54'26.80"E	364 372	48°42'20.10"N 002°54'19.80"E	370	
12R 30L	720 x 50 non revêtue	<del>120</del> ° <del>300</del> °	48°42'27.80"N 002°53'56.40"E 48°42'16.10"N 002°54'26.70"E	364 370	48°42'18.60"N 002°54'20.20"E	370	
LFDX	FUMEL MONTAYRAL	1.5539 °	44°27'33"N 001°00'26"E	692	NTL VFR P	158	Civil / Ouvert à la CAP
17 35	710 x 18 revêtue	171 ° 351 °	44°27'44.64"N 001°00'23.21"E 44°27'21.91"N 001°00'28.46"E	680 692			
LFDG	GAILLAC LISLE SUR TARN	1.7833 °	43°52'59"N 001°52'27"E	441	NTL VFR P	162	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	1124 x 60 non revêtue	72 ° 252 °	43°52'52.89"N 001°52'03.14"E 43°53'04.45"N 001°52'51.75"E	434 441	43°52'54.00"N 001°52'07.82"E 43°53'03.24"N 001°52'46.65"E	435 441	
LFNA	GAP TALLARD	2.7682 °	44°27'14"N 006°02'12"E	1966	INTL/NTL VFR P	177	Civil / Ouvert à la CAP
02 20	945 x 30 revêtue	26 ° 206 °	44°26'59.00"N 006°02'02.08"E 44°27'26.50"N 006°02'20.90"E	1943 1965	44°27'19.86"N 006°02'16.33"E	1960	
02L 20R	700 x 80 non revêtue	26 ° 206 °	44°27'04.75"N 006°02'08.77"E 44°27'25.13"N 006°02'22.69"E	1947 1964	44°27'19.08"N 006°02'18.56"E	1958	
02R 20L	400 x 60 non revêtue	26 ° 206 °	44°27'12.19"N 006°02'18.13"E 44°27'23.81"N 006°02'26.05"E	1954 1965			
LFKG	GHISONACCIA ALZITONE	3.369 °	42°03'16"N 009°24'01"E	177	NTL VFR P	157	Civil / Restreint
18 36	800 x 18 revêtue	184 ° 4 °	42°03'21.66"N 009°24'01.75"E 42°02'55.76"N 009°23'59.31"E	177 154			
LFRF	GRANVILLE-MONT SAINT MICHEL	0.6204 °	48°52'58"N 001°33'50"W	45	NTL VFR NS/P	157	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	960 x 30 revêtue	65 ° 245 °	48°52'49.77"N 001°34'17.37"W 48°53'03.03"N 001°33'34.76"W	45 28	48°53'01.23"N 001°33'40.55"W	29	
LFCQ	GRAULHET MONTDRAGON	1.8175 °	43°46'07"N 002°00'28"E	583	NTL VFR P	162	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	960 x 20 revêtue	96 ° 276 °	43°46'08.25"N 002°00'17.03"E 43°46'05.04"N 002°00'59.82"E	573 582	43°46'07.78"N 002°00'23.29"E 43°46'05.71"N 002°00'50.94"E	575 582	
09L 27R	790 x 50 non revêtue	96 ° 276 °	43°46'10.22"N 002°00'19.17"E 43°46'07.59"N 002°00'54.28"E	568 577	43°46'09.73"N 002°00'25.81"E 43°46'08.12"N 002°00'47.69"E		

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFEV	GRAY SAINT ADRIEN	2.7059 °	47°25'56"N 005°37'17"E	689	NTL IFR/VFR P	156	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	1265 x 30 revêtue	75 ° 255 °	47°25'48.91"N 005°36'35.89"E 47°25'59.44"N 005°37'34.23"E	666 695	47°25'49.41"N 005°36'38.66"E 47°25'58.77"N 005°37'30.54"E	668 690	voir aussi AD2
07L 25R	860 x 50 non revêtue	75 ° 255 °	47°25'51.37"N 005°36'39.37"E 47°25'58.53"N 005°37'19.03"E	663 673			
07R 25L	350 x 20 non revêtue	75 ° 255 °	47°25'51.85"N 005°36'57.76"E 47°25'54.76"N 005°37'13.91"E	671 675			
LFLS	GRENOBLE ALPES ISERE	2.6197 °	45°21'47"N 005°19'58"E	1302	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	162	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	3050 x 45 asphalte	90 ° 270 °	45°21'46.79"N 005°18'35.68"E 45°21'46.40"N 005°20'55.82"E	1224 1302			voir aussi AD2
09R 27L	900 x 50 gazon	90 ° 270 °	45°21'43.79"N 005°19'06.13"E 45°21'43.70"N 005°19'47.49"E	1240 1262			
LFLG	GRENOBLE LE VERSOUD	2.7384 °	45°13'05"N 005°50'55"E	724	NTL VFR P	168	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	900 x 30 revêtue	44 ° 224 °	45°12'54.92"N 005°50'40.27"E 45°13'16.10"N 005°51'08.87"E	720 723	45°13'14.08"N 005°51'06.14"E	723	voir aussi AD2
04L 22R	893 x 80 non revêtue	44 ° 224 °	45°12'55.77"N 005°50'33.50"E 45°13'16.72"N 005°51'01.78"E	718 721			
LFCE	GUERET SAINT LAURENT	1.7662 °	46°10'32"N 001°57'11"E	1208	NTL VFR P	159	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	675 x 20 revêtue	45 ° 225 °	46°10'24.17"N 001°56'59.67"E 46°10'39.60"N 001°57'22.13"E	1208 1190	46°10'27.57"N 001°57'04.63"E	1201	
LFES	GUISCRIFF SCAER	0.0139 °	48°03'13"N 003°39'51"W	574	NTL VFR P	163	Civil / Ouvert à la CAP
02 20	1500 x 30 revêtue	23 ° 203 °	48°02'46.68"N 003°40'07.14"W 48°03'31.56"N 003°39'39.29"W	521 574			
02R 20L	368 x 20 non revêtue	23 ° 203 °	48°02'54.65"N 003°40'00.24"W 48°03'05.63"N 003°39'53.34"W	536 551			
LFSH	HAGUENAU	3.2817 °	48°47'49"N 007°49'09"E	491	INTL/NTL VFR P	156	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	1000 x 18 revêtue	29 ° 209 °	48°47'26.16"N 007°48'49.82"E 48°47'54.32"N 007°49'13.22"E	489 486	48°47'31.68"N 007°48'54.42"E 48°47'51.29"N 007°49'10.70"E	489 486	
03L 21R	880 x 80 non revêtue	29 ° 209 °	48°47'28.11"N 007°48'45.34"E 48°47'53.02"N 007°49'06.03"E	488 486	48°47'32.84"N 007°48'49.28"E	491	
LFTH	HYERES LE PALYVESTRE	2.7622 °	43°05'50"N 006°08'46"E	13	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	159	Militaire / Restreint
05 23	2121 x 45 béton bitumineux	51 ° 231 °	43°05'40.25"N 006°08'28.35"E 43°06'21.98"N 006°09'39.43"E	5 6	43°05'44.52"N 006°08'35.62"E	6	voir aussi AD2
13 31	1809 x 45 béton bitumineux	135 ° 315 °	43°06'04.37"N 006°08'26.74"E 43°05'22.90"N 006°09'23.17"E	11 5	43°06'00.09"N 006°08'32.57"E 43°05'25.40"N 006°09'19.78"E	8 5	
LFEY	ILE D'YEU	0.5063 °	46°43'03"N 002°23'33"W	79	NTL IFR/VFR P	157	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	575 x 50 non revêtue	35 ° 215 °	46°42'54.83"N 002°23'41.75"W 46°43'10.19"N 002°23'26.30"W	44 65			voir aussi AD2
14 32	1220 x 25 revêtue	142 ° 322 °	46°43'16.76"N 002°23'48.53"W 46°42'45.67"N 002°23'12.85"W	42 79			
LFHA	ISSOIRE LE BROC	2.1163 °	45°30'50"N 003°15'58"E	1240	NTL VFR P	167	Civil / Ouvert à la CAP
18L 36R	855 x 70 non revêtue	176 ° 356 °	45°31'04.33"N 003°16'01.74"E 45°30'36.70"N 003°16'04.32"E	1231 1239			
18R 36L	855 x 70 non revêtue	176 ° 356 °	45°31'04.18"N 003°15'58.52"E 45°30'36.55"N 003°16'01.10"E	1232 1240			
LFEK	ISSOUDUN LE FAY	1.773 °	46°53'19"N 002°02'29"E	531	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	700 x 100 non revêtue	59 ° 239 °	46°53'08.48"N 002°02'10.61"E 46°53'20.04"N 002°02'38.58"E		46°53'10.36"N 002°02'15.07"E 46°53'18.82"N 002°02'34.94"E		
11 29	920 x 100 non revêtue	112 ° 292 °	46°53'25.44"N 002°02'01.39"E 46°53'14.10"N 002°02'41.49"E		46°53'23.46"N 002°02'08.05"E 46°53'15.25"N 002°02'37.46"E		
17 35	950 x 100 non revêtue	175 ° 355 °	46°53'37.03"N 002°02'18.17"E 46°53'06.36"N 002°02'21.77"E		46°53'33.76"N 002°02'18.49"E 46°53'17.30"N 002°02'20.47"E		
LFMI	ISTRES LE TUBE	2.5037 °	43°31'21"N 004°55'27"E	82	NTL IFR/VFR P	162	Militaire / Restreint
15 33	3750 x 53 béton	153 ° 333 °	43°32'15.97"N 004°54'47.87"E 43°30'28.03"N 004°56'04.63"E	77 62			voir aussi AD2
LFIX	ITXASSOU	0.9362 °	43°20'11"N 001°25'24"W	607	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
08 26	600 x 50 non revêtue	82 ° 262 °	43°20'09.77"N 001°25'37.33"W 43°20'12.60"N 001°25'10.98"W	600 574			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFGK	JOIGNY	2.1162 °	47°59'40"N 003°23'27"E	732	NTL VFR P	149	Civil / Ouvert à la CAP
08	1052 x 30 revêtue	80 °	47°59'38.30"N 003°23'15.17"E	677	47°59'38.73"N 003°23'18.66"E	682	
26		260 °	47°59'44.21"N 003°24'05.17"E	732	47°59'42.96"N 003°23'54.54"E	725	
08R	700 x 80 non revêtue	80 °	47°59'38.25"N 003°23'30.05"E	696	47°59'40.97"N 003°23'53.10"E	722	
26L		260 °	47°59'42.17"N 003°24'03.29"E	728			
LFFJ	JOINVILLE MUSSEY	2.5837 °	48°23'07"N 005°08'36"E	1030	NTL VFR P	154	Civil / Restreint
09	660 x 60 non revêtue	95 °	48°23'07.35"N 005°08'20.17"E	1030	48°23'07.12"N 005°08'24.82"E	1027	
27		275 °	48°23'05.67"N 005°08'52.09"E	1002	48°23'05.79"N 005°08'49.67"E	1005	
LFCJ	JONZAC NEULLES	1.1395 °	45°28'59"N 000°25'23"W	118	NTL VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
14	1376 x 23 revêtue	137 °	45°29'32.82"N 000°26'06.00"W	104	45°29'01.13"N 000°25'24.62"W	115	
32		317 °	45°28'59.98"N 000°25'23.12"W	114			
LFQX	JUVANCOURT	2.4988 °	48°06'50"N 004°49'10"E	1147	NTL VFR P	152	Civil / Restreint
07	900 x 50 non revêtue	70 °	48°06'45.51"N 004°48'50.10"E	1080			
25		250 °	48°06'55.49"N 004°49'30.83"E	1128			
LFOL	L'AIGLE SAINT MICHEL	1.3097 °	48°45'32"N 000°39'28"E	787	NTL VFR P	149	Civil / Ouvert à la CAP
07	763 x 20 revêtue	66 °	48°45'25.85"N 000°39'07.67"E	787	48°45'26.73"N 000°39'10.64"E	785	
25		246 °	48°45'35.99"N 000°39'41.75"E	771	48°45'34.33"N 000°39'36.18"E	771	
LFHU	L'ALPE D'HUEZ	2.7903 °	45°05'15"N 006°05'01"E	6103	NTL VFR P	175	Civil / Restreint
06	448 x 30 revêtue	60 °	45°05'11.00"N 006°04'52.16"E	5945			
24		240 °	45°05'18.22"N 006°05'09.72"E	6103			
LFRE	LA BAULE ESCOUBLAC	0.4843 °	47°17'18"N 002°20'49"W	106	NTL VFR P	157	Civil / Ouvert à la CAP
11	950 x 25 revêtue	107 °	47°17'22.37"N 002°21'10.43"W	106			
29		287 °	47°17'13.56"N 002°20'27.11"W	98			
LFFQ	LA FERTE ALAIS	1.808 °	48°29'58"N 002°19'48"E	454	NTL VFR P	145	Civil / Restreint
10	1033 x 90 non revêtue	101 °	48°29'58.30"N 002°19'47.87"E	454			
28		281 °	48°29'52.03"N 002°20'37.31"E	438			
LFFG	LA FERTE GAUCHER	2.0698 °	48°45'27"N 003°16'44"E	536	NTL VFR P	146	Civil / Restreint
04	909 x 50 non revêtue	44 °	48°45'15.25"N 003°16'26.14"E	535	48°45'16.41"N 003°16'27.85"E	536	
22		224 °	48°45'36.34"N 003°16'57.19"E	527			
LFAL	LA FLECHE THOREE LES PINS	1.1656 °	47°41'34"N 000°00'07"W	120	NTL VFR P	152	Civil / Restreint
08	800 x 50 non revêtue	83 °	47°41'32.73"N 000°00'17.68"W	118			
26		263 °	47°41'35.71"N 000°00'20.43"E	119			
LFTN	LA GRAND'COMBE	2.3003 °	44°14'35"N 004°00'40"E	1623	NTL VFR P	167	Civil / Restreint
17	780 x 60 non revêtue	168 °	44°14'47.16"N 004°00'36.66"E	1623			
35		348 °	44°14'22.41"N 004°00'43.79"E	1616			
LFNQ	LA LLAGONNE LA QUILLANE	1.8503 °	42°32'36"N 002°07'12"E	5612	NTL VFR P	173	Civil / Restreint
14	1026 x 60 non revêtue	142 °	42°32'49.53"N 002°06'58.21"E	5612	42°32'46.09"N 002°07'01.86"E	5605	
32		322 °	42°32'23.38"N 002°07'25.95"E	5577			
LFTZ	LA MOLE	2.8362 °	43°12'19"N 006°28'55"E	63	INTL/NTL IFR/VFR P	159	Civil / Restreint
06	1071 x 30 revêtue	62 °	43°12'11.33"N 006°28'33.73"E	63	43°12'13.46"N 006°28'39.21"E	62	voir aussi AD2
24		242 °	43°12'27.63"N 006°29'15.63"E	54			
LFJE	LA MOTTE CHALANCON	2.6257 °	44°29'48"N 005°24'12"E	2883	NTL VFR P	169	Civil / Restreint
03	534 x 35 non revêtue	34 °	44°29'34.99"N 005°24'01.20"E	2694			
21		214 °	44°29'49.32"N 005°24'14.47"E	2883			
LFDR	LA REOLE FLOUDES	1.2697 °	44°34'01"N 000°03'26"W	44	NTL VFR P	153	Civil / Ouvert à la CAP
08	962 x 60 non revêtue	78 °	44°33'57.70"N 000°03'47.42"W	41	44°34'03.06"N 000°03'12.95"W	42	
26		258 °	44°34'04.33"N 000°03'04.79"W	42			
LFRI	LA ROCHE SUR YON LES AJONCS	0.8095 °	46°42'09"N 001°22'54"W	299	NTL IFR/VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
10	1550 x 30 revêtue	101 °	46°42'11.95"N 001°23'18.82"W	289			voir aussi AD2
28		281 °	46°42'02.05"N 001°22'07.28"W	288			
10L	990 x 80 non revêtue	101 °	46°42'16.38"N 001°23'14.98"W	286	46°42'10.77"N 001°22'34.42"W	296	
28R		281 °	46°42'10.05"N 001°22'29.21"W	290			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFBH	LA ROCHELLE ILE DE RE	0.8905 °	46°10'45"N 001°11'43"W	74	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	154	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	2213 x 45 revêtue	92 ° 272 °	46°10'46.78"N 001°12'37.67"W 46°10'43.73"N 001°10'54.55"W	59 71	46°10'46.40"N 001°12'24.91"W 46°10'44.38"N 001°11'16.31"W	59 74	voir aussi AD2
LFKP	LA TOUR DU PIN CESSIEU	2.6337 °	45°33'32"N 005°23'02"E	1055	NTL VFR P	161	Civil / Restreint
11 29	586 x 60 non revêtue	115 ° 295 °	45°33'30.05"N 005°22'58.72"E 45°33'22.05"N 005°23'23.23"E	1051 1051	45°33'28.75"N 005°23'02.82"E 45°33'24.69"N 005°23'15.11"E	1053 1053	
LFTA	LA-TRANCHE-SUR-MER	0.8135 °	46°21'56"N 001°25'39"W	9	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
17 35	800 x 24 non revêtue	173 ° 353 °	46°22'02.38"N 001°25'40.66"W 46°21'36.69"N 001°25'35.80"W	8 8			
	LACAVE LE FRAU	1.698 °	44°50'27"N 001°35'27"E	980	VFR P	NIL	Privé
13 31	700 x 8.5 revêtue	126 ° 306 °	44°50'37.33"N 001°35'06.51"E 44°50'24.04"N 001°35'32.37"E				
LFRJ	LANDIVISIAU	-0.1857 °	48°31'49"N 004°09'06"W	348	NTL IFR/VFR	165	Militaire / Réservé à l'Etat
07 25	2700 x 45 béton	73 ° 253 °	48°31'36.28"N 004°10'09.42"W 48°32'01.40"N 004°08'03.35"W	329 336			voir aussi AD2
LFHL	LANGOGNE LESPERON	2.2719 °	44°42'20"N 003°53'14"E	3339	NTL VFR P	172	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	883 x 50 non revêtue	37 ° 217 °	44°42'02.03"N 003°52'53.41"E 44°42'24.81"N 003°53'17.64"E	3307 3339	44°42'16.34"N 003°53'08.73"E		
LFSU	LANGRES ROLAMPONT	2.6235 °	47°57'51"N 005°17'37"E	1375	NTL VFR P	154	Civil / Ouvert à la CAP
18 36	920 x 60 non revêtue	183 ° 3 °	47°58'07.55"N 005°17'38.56"E 47°57'37.87"N 005°17'36.16"E	1375 1341	47°57'59.54"N 005°17'37.91"E 47°57'39.76"N 005°17'36.31"E	1362 1346	
LFRO	LANNION	0.0178 °	48°45'16"N 003°28'19"W	290	NTL IFR/VFR P	164	Civil / Ouvert à la CAP
11 29	1602 x 45 revêtue	108 ° 288 °	48°45'23.79"N 003°28'57.65"W 48°45'08.14"N 003°27'42.87"W	276 285	48°45'21.59"N 003°28'47.11"W 48°45'09.49"N 003°27'49.32"W	278 287	voir aussi AD2
LFRL	LANVEOC POULMIC	-0.2598 °	48°16'57"N 004°26'37"W	287	NTL IFR/VFR	166	Militaire / Réservé à l'Etat
05 23	1119 x 40 revêtue	51 ° 231 °	48°16'43.05"N 004°27'03.43"W 48°17'05.78"N 004°26'21.18"W	271 269			voir aussi AD2
13 31	751 x 54 gazon	128 ° 308 °	48°17'03.78"N 004°26'50.14"W 48°16'48.81"N 004°26'21.47"W				
LFAF	LAON CHAMBRY	2.1511 °	49°35'41"N 003°37'49"E	258	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	692 x 100 non revêtue	52 ° 232 °	49°35'38.98"N 003°37'44.45"E 49°35'52.76"N 003°38'11.64"E	255 251			
17 35	1036 x 100 non revêtue	173 ° 353 °	49°35'59.12"N 003°37'45.07"E 49°35'25.87"N 003°37'51.68"E	250 249	49°35'29.14"N 003°37'51.11"E	251	
LFHX	LAPALISSE PERIGNY	2.1916 °	46°15'11"N 003°35'15"E	1045	NTL VFR P	159	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	1200 x 23 revêtue	51 ° 231 °	46°14'58.78"N 003°34'54.02"E 46°15'23.05"N 003°35'37.79"E	1045 1000	46°15'04.33"N 003°35'04.02"E	1036	
LFJV	LASCLAVERIES	1.2376 °	43°25'31"N 000°17'13"W	843	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
07 25	611 x 50 non revêtue	69 ° 249 °	43°25'28.76"N 000°17'21.36"W 43°25'35.93"N 000°16'56.01"W	840 846	43°25'28.85"N 000°17'20.93"W 43°25'34.49"N 000°17'01.27"W	841 842	
LFOV	LAVAL ENTRAMMES	0.9272 °	48°01'56"N 000°44'34"W	330	NTL IFR/VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
14 32	1662 x 30 revêtue	142 ° 322 °	48°02'18.62"N 000°45'03.99"W 48°01'36.04"N 000°44'14.94"W	325 320	48°02'18.08"N 000°45'03.38"W 48°01'37.73"N 000°44'16.88"W	325 321	voir aussi AD2
14L 32R	1440 x 75 non revêtue	142 ° 322 °	48°02'18.71"N 000°44'59.86"W 48°01'41.81"N 000°44'17.35"W	324 319			
LFEL	LE BLANC	1.5186 °	46°37'12"N 001°05'09"E	382	NTL VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	800 x 20 revêtue	42 ° 222 °	46°37'02.77"N 001°04'56.65"E 46°37'22.05"N 001°05'21.80"E	374 363			
04R 22L	1050 x 80 non revêtue	42 ° 222 °	46°36'57.69"N 001°04'54.73"E 46°37'23.06"N 001°05'27.83"E	374 358	46°37'00.35"N 001°04'58.19"E 46°37'20.05"N 001°05'23.90"E	378 364	
LFMQ	LE CASTELLET	2.6886 °	43°15'08"N 005°47'10"E	1391	NTL IFR/VFR P	162	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	1485 x 30 béton bitumineux	127 ° 307 °	43°15'23.31"N 005°46'41.20"E 43°14'54.48"N 005°47'33.91"E	1372 1388			voir aussi AD2

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFOH	LE HAVRE OCTEVILLE	1.0951 °	49°32'02"N 000°05'17"E	313	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	148	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	2300 x 40 béton bitumineux	43 ° 223 °	49°31'35.51"N 000°04'39.31"E 49°32'29.82"N 000°05'57.51"E	310 301			voir aussi AD2
LFOY	LE HAVRE SAINT ROMAIN	1.1786 °	49°32'38"N 000°21'35"E	423	NTL VFR P	147	Civil / Ouvert à la CAP
01 19	890 x 100 non revêtue	12 ° 192 °	49°32'26.96"N 000°21'31.45"E 49°32'55.30"N 000°21'40.35"E	408 413	49°32'48.89"N 000°21'38.39"E	421	
05 23	840 x 100 non revêtue	53 ° 233 °	49°32'30.73"N 000°21'19.34"E 49°32'47.15"N 000°21'52.72"E	413 420	49°32'34.66"N 000°21'27.26"E 49°32'45.20"N 000°21'48.67"E	418 417	
LFMC	LE LUC LE CANNET	2.8207 °	43°23'05"N 006°23'13"E	265	NTL IFR/VFR P	162	Militaire / Restreint
09 27	799 x 30 macadam	88 ° 268 °	43°23'04.40"N 006°22'43.31"E 43°23'04.94"N 006°23'18.49"E	260 255			voir aussi AD2
13 31	1399 x 30 macadam	130 ° 310 °	43°23'19.10"N 006°22'49.68"E 43°22'49.89"N 006°23'37.21"E	265 250	43°23'13.49"N 006°22'58.07"E 43°22'51.29"N 006°23'35.04"E	264 251	
LFRM	LE MANS ARNAGE	1.2132 °	47°56'55"N 000°12'06"E	194	NTL IFR/VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
02 20	1420 x 30 revêtue	20 ° 200 °	47°56'30.67"N 000°11'52.76"E 47°57'13.77"N 000°12'16.54"E	160 194	47°57'05.48"N 000°12'11.96"E	182	voir aussi AD2
02R 20L	974 x 80 non revêtue	20 ° 200 °	47°56'40.12"N 000°12'01.62"E 47°57'09.66"N 000°12'17.94"E	166 184			
LFNZ	LE MAZET DE ROMANIN	2.5004 °	43°46'15"N 004°53'40"E	395	NTL VFR P	162	Civil / Restreint
18 36	1000 non revêtue	179 ° 359 °	43°46'30.71"N 004°53'40.02"E 43°45'58.32"N 004°53'40.94"E	269 395			
LFPP	LE PLESSIS BELLEVILLE	1.9063 °	49°06'33"N 002°44'13"E	387	NTL VFR P	144	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	698 x 19 revêtue	66 ° 246 °	49°06'27.27"N 002°43'54.07"E 49°06'36.30"N 002°44'25.66"E	387 387			
07R 25L	830 x 50 non revêtue	66 ° 246 °	49°06'21.86"N 002°43'55.24"E 49°06'32.95"N 002°44'32.64"E	384 385			
LFHP	LE PUY LOUDES	2.2417 °	45°04'47"N 003°45'48"E	2731	NTL IFR/VFR P	171	Civil / Ouvert à la CAP
15 33	1393 x 30 revêtue	151 ° 331 °	45°05'09.85"N 003°45'30.32"E 45°04'30.37"N 003°46'01.22"E	2708 2728			voir aussi AD2
15R 33L	940 x 80 non revêtue	151 ° 331 °	45°05'01.23"N 003°45'32.15"E 45°04'34.63"N 003°45'52.97"E	2719 2728	45°04'38.99"N 003°45'49.56"E	2727	
LFAT	LE TOUQUET ELIZABETH II	1.5208 °	50°30'53"N 001°37'39"E	21	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	143	Civil / Ouvert à la CAP
13 31	1850 x 40 revêtue	133 ° 313 °	50°31'26.32"N 001°36'44.90"E 50°30'45.15"N 001°37'53.02"E	19 17	50°30'48.43"N 001°37'47.58"E	16	voir aussi AD2
LFQL	LENS BENIFONTAINE	1.8878 °	50°27'59"N 002°49'11"E	170	NTL VFR P	143	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	1070 x 60 non revêtue	31 ° 211 °	50°27'43.36"N 002°48'55.45"E 50°28'12.99"N 002°49'23.81"E	170 134	50°27'49.65"N 002°49'01.46"E 50°28'08.72"N 002°49'19.71"E	166 141	
09 27	760 x 60 non revêtue	90 ° 270 °	50°27'59.10"N 002°48'57.86"E 50°27'59.08"N 002°49'36.32"E	152 151	50°27'59.10"N 002°49'03.33"E	156	
LFXU	LES MUREAUX	1.6791 °	48°59'55"N 001°56'30"E	91	NTL VFR P	144	Civil / Ouvert à la CAP
10L 28R	1950 x 50 non revêtue	99 ° 279 °	48°59'59.60"N 001°55'46.58"E 48°59'49.21"N 001°57'21.22"E	77 89	48°59'57.03"N 001°56'10.88"E 48°59'51.90"N 001°56'56.93"E		
10R 28L	1950 x 50 non revêtue	99 ° 279 °	48°59'57.95"N 001°55'46.19"E 48°59'47.57"N 001°57'20.78"E		48°59'55.40"N 001°56'10.49"E 48°59'50.25"N 001°56'56.48"E		
LFOO	LES SABLES D'OLONNE TALMONT	0.7201 °	46°28'32"N 001°43'30"W	104	NTL VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	700 x 20 revêtue	62 ° 242 °	46°28'27.10"N 001°43'44.51"W 46°28'37.66"N 001°43'15.57"W	86 104	46°28'28.31"N 001°43'41.21"W 46°28'36.61"N 001°43'18.45"W	86 102	
06L 24R	725 x 60 non revêtue	62 ° 242 °	46°28'28.32"N 001°43'45.30"W 46°28'39.34"N 001°43'15.15"W	86 104	46°28'29.50"N 001°43'42.00"W 46°28'37.00"N 001°43'20.80"W	86 100	
LFDU	LESPARRE SAINT LAURENT MEDOC	1.0214 °	45°11'47"N 000°53'05"W	105	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	900 x 60 non revêtue	63 ° 243 °	45°11'42.78"N 000°53'17.26"W 45°11'55.77"N 000°52'40.35"W	106 104			
LFOM	LESSAY	0.6165 °	49°12'12"N 001°30'17"W	96	NTL VFR P	157	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	1250 x 80 non revêtue	64 ° 244 °	49°12'04.05"N 001°30'42.07"W 49°12'21.99"N 001°29'46.71"W	89 88			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR		
	surface		Position GEO		Position GEO	ALT ft	
LFMZ	LEZIGNAN CORBIERES	1.9957 °	43°10'30"N 002°43'58"E	204	NTL VFR P	162	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	1000 x 18 revêtue	79 ° 259 °	43°10'26.46"N 002°43'35.96"E 43°10'32.92"N 002°44'19.36"E	204 196			
08L 26R	800 x 80 non revêtue	79 ° 259 °	43°10'37.46"N 002°44'19.05"E 43°10'32.30"N 002°43'44.27"E	194 200			
LFDI	LIBOURNE ARTIGUES DE LUSSAC	1.2355 °	44°59'03"N 000°08'14"W	157	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	1100 x 20 revêtue	35 ° 215 °	44°58'48.68"N 000°08'28.33"W 44°59'17.75"N 000°07'59.26"W	152 159	44°58'52.64"N 000°08'24.35"W 44°59'11.17"N 000°08'05.83"W	153 158	
04R 22L	798 x 50 non revêtue	35 ° 215 °	44°58'48.76"N 000°08'25.46"W 44°59'09.85"N 000°08'04.38"W	154 159			
LFQQ	LILLE LESQUIN	1.9653 °	50°33'48"N 003°05'13"E	157	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	144	Civil / Ouvert à la CAP
01 19	1580 x 30 macadam	15 ° 195 °	50°33'36.39"N 003°05'07.60"E 50°34'25.81"N 003°05'28.19"E	148 153			voir aussi AD2
08 26	2825 x 45 macadam	77 ° 257 °	50°33'46.37"N 003°04'58.86"E 50°34'06.45"N 003°07'20.03"E	156 135	50°34'04.34"N 003°07'05.16"E	132	
LFQO	LILLE MARCQ EN BAROEUL	1.958 °	50°41'14"N 003°04'32"E	70	NTL VFR P	144	Civil / Ouvert à la CAP
07L 25R	838 x 80 non revêtue	75 ° 255 °	50°41'10.14"N 003°04'07.23"E 50°41'17.36"N 003°04'48.43"E	65 70	50°41'11.26"N 003°04'13.60"E	65	
07R 25L	838 x 50 non revêtue	75 ° 255 °	50°41'08.12"N 003°04'08.11"E 50°41'15.33"N 003°04'49.31"E	65 70	50°41'09.23"N 003°04'14.47"E	65	
17L 35R	852 x 80 non revêtue	171 ° 351 °	50°41'37.01"N 003°04'29.08"E 50°41'09.76"N 003°04'35.83"E	67 62			
17R 35L	850 x 50 non revêtue	172 ° 352 °	50°41'36.71"N 003°04'25.80"E 50°41'09.47"N 003°04'31.81"E	67 62			
LFBL	LIMOGES BELLEGARDE	1.5668 °	45°51'39"N 001°10'49"E	1300	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	158	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	2350 x 45 béton bitumineux	33 ° 213 °	45°51'08.96"N 001°10'21.14"E 45°52'12.63"N 001°11'20.90"E	1273 1278			voir aussi AD2
03R 21L	800 x 80 gazon	33 ° 213 °	45°51'10.64"N 001°10'31.02"E 45°51'32.29"N 001°10'51.35"E	1255 1277			
LFPL	LOGNES EMERAINVILLE	1.882 °	48°49'19"N 002°37'22"E	359	INTL/NTL VFR S/NS/P	144	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	700 x 20 revêtue	82 ° 262 °	48°49'14.12"N 002°37'16.77"E 48°49'17.41"N 002°37'50.67"E	354 355			
08R 26L	1100 x 100 non revêtue	82 ° 262 °	48°49'08.51"N 002°37'04.90"E 48°49'13.24"N 002°37'58.22"E	356 354	48°49'08.70"N 002°37'11.60"E 48°49'12.40"N 002°37'49.56"E	355 357	
LFGS	LONGUYON VILLETTE	2.6976 °	49°29'01"N 005°34'19"E	1153	NTL VFR P	153	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	908 x 50 non revêtue	95 ° 275 °	49°29'02.17"N 005°33'56.39"E 49°28'59.65"N 005°34'41.33"E	1144 1153			
LFGL	LONS LE SAUNIER COURLAOUX	2.6634 °	46°40'30"N 005°28'09"E	762	NTL VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	1100 x 60 non revêtue	81 ° 261 °	46°40'27.68"N 005°27'43.28"E 46°40'33.23"N 005°28'34.40"E	744 762	46°40'28.49"N 005°27'50.72"E 46°40'32.88"N 005°28'31.21"E	746 761	
LFRH	LORIENT LANN BIHOUE	0.1089 °	47°45'38"N 003°26'24"W	159	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	161	Militaire / Restreint
02 20	1670 x 45 béton	16 ° 196 °	47°45'22.37"N 003°26'30.51"W 47°46'14.32"N 003°26'08.20"W	144 159			voir aussi AD2
07 25	2403 x 45 béton	72 ° 252 °	47°45'22.54"N 003°27'33.00"W 47°45'46.90"N 003°25'43.41"W	134 137	47°45'45.15"N 003°25'51.28"W	140	
LFDL	LOUDUN	1.2253 °	47°02'10"N 000°06'03"E	313	NTL VFR P	153	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	790 x 60 non revêtue	83 ° 263 °	47°02'07.95"N 000°05'44.60"E 47°02'11.13"N 000°06'21.68"E	313 297	47°02'08.59"N 000°05'52.08"E	311	
	LUCON CHASNAIS	0.8641 °	46°27'45"N 001°14'17"W		VFR P	NIL	Privé
08 26	760 x 12 revêtue	80 ° 260 °					
LFQC	LUNEVILLE CROISMARE	2.9511 °	48°35'37"N 006°32'32"E	790	NTL VFR P	156	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	1040 x 20 revêtue	93 ° 273 °	48°35'37.45"N 006°32'11.83"E 48°35'36.29"N 006°33'02.53"E	784 788			
09R 27L	750 x 75 non revêtue	93 ° 273 °	48°35'35.06"N 006°32'13.32"E 48°35'34.22"N 006°32'49.91"E	786 790	48°35'34.98"N 006°32'17.30"E 48°35'34.32"N 006°32'45.81"E	785 788	

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFJU	LURCY LEVIS	2.0188 °	46°42'44"N 002°56'41"E	747	NTL VFR P	156	Civil / Restreint
06 24	1500 x 18 revêtue	59 ° 239 °	46°42'40.60"N 002°56'21.75"E				
06R 24L	670 x 30 non revêtue	57 ° 237 °	46°42'38.30"N 002°56'27.88"E 46°42'50.26"N 002°56'54.20"E	740 741			
LFSX	LUXEUIL SAINT SAUVEUR	2.8964 °	47°47'14"N 006°21'54"E	885	NTL IFR/VFR P	158	Militaire / Restreint
11 29	2433 x 45 béton	113 ° 293 °	47°47'29.73"N 006°20'04.32"E 47°46'58.84"N 006°21'51.87"E	858 884			voir aussi AD2
LFKL	LYON BRINDAS	2.4696 °	45°42'38"N 004°41'48"E	1040	NTL VFR P	163	Civil / Restreint
01 19	438 x 50 non revêtue	7 ° 187 °	45°42'31.30"N 004°41'46.63"E 45°42'45.38"N 004°41'49.24"E	1030 1032	45°42'32.69"N 004°41'46.89"E 45°42'43.02"N 004°41'48.80"E	1036 1037	
LFLY	LYON BRON	2.5284 °	45°43'46"N 004°56'20"E	659	INTL/NTL IFR/VFR NS/P	162	Civil / Ouvert à la CAP
16 34	1820 x 45 revêtue	163 ° 343 °	45°44'06.00"N 004°56'27.38"E 45°43'09.58"N 004°56'51.41"E	645 659	45°43'56.72"N 004°56'31.34"E 45°43'18.85"N 004°56'47.46"E	648 658	voir aussi AD2
LFHJ	LYON CORBAS	2.5216 °	45°39'10"N 004°54'44"E	652	NTL VFR P	162	Civil / Restreint
18L 36R	900 x 85 non revêtue	180 ° 0 °	45°39'24.89"N 004°54'46.36"E 45°38'55.74"N 004°54'46.20"E	652 650	45°39'19.54"N 004°54'46.33"E 45°38'56.80"N 004°54'46.21"E	651 650	
18R 36L	900 x 100 non revêtue	180 ° 0 °	45°39'24.90"N 004°54'42.09"E 45°38'55.75"N 004°54'41.93"E	648 648	45°39'21.18"N 004°54'42.05"E 45°38'56.82"N 004°54'41.92"E	648 648	
LFLI	LYON SAINT EXUPERY	2.5627 °	45°43'32"N 005°04'52"E	821	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	161	Civil / Ouvert à la CAP
17L 35R	2670 x 45 béton bitumineux	175 ° 355 °	45°44'05.79"N 005°05'30.73"E 45°42'39.62"N 005°05'41.21"E	<a href="#">779.9</a> <a href="#">820.6</a>			voir aussi AD2
17R 35L	4000 x 45 béton bitumineux	175 ° 355 °	45°44'47.72"N 005°05'09.38"E 45°42'38.69"N 005°05'25.08"E	<a href="#">757.8</a> <a href="#">813.6</a>			
LFLM	MACON CHARNAY	2.4954 °	46°17'45"N 004°47'45"E	729	NTL VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
17 35	1230 x 24 revêtue	174 ° 354 °	46°18'02.53"N 004°47'42.45"E 46°17'22.83"N 004°47'48.53"E	729 701	46°17'58.98"N 004°47'42.99"E 46°17'24.00"N 004°47'48.00"E	728 701	
LFFC	MANTES CHERENCE	1.6016 °	49°04'41"N 001°41'18"E	485	NTL VFR P	145	Civil / Restreint
04 22	900 x 100 non revêtue	35 ° 215 °	49°04'39.00"N 001°41'16.00"E 49°05'03.00"N 001°41'42.00"E	485 512	49°04'43.00"N 001°41'20.00"E 49°04'53.00"N 001°41'32.00"E	479 495	
12 30	900 x 100 non revêtue	121 ° 301 °	49°04'53.00"N 001°40'48.00"E 49°04'38.00"N 001°41'26.00"E	479 479			
LFJI	MARENNES	0.9408 °	45°49'26"N 001°04'38"W	29	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
04 22	770 x 50 non revêtue	42 ° 222 °	45°49'16.66"N 001°04'50.11"W 45°49'35.09"N 001°04'26.13"W	26 22	45°49'20.60"N 001°04'44.98"W 45°49'33.67"N 001°04'27.98"W	29 24	
LFTB	MARIGNANE BERRE	2.5678 °	43°27'00"N 005°13'00"E	0	INTL/NTL VFR P	161	Civil / Ouvert à la CAP
13 31	1000 x 50						
LFDM	MARMANDE VIRAZEIL	1.3405 °	44°29'57"N 000°12'01"E	110	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
11 29	1193 x 30 revêtue	108 ° 288 °	44°30'02.68"N 000°11'35.34"E 44°29'51.03"N 000°12'26.82"E	106 110	44°30'00.73"N 000°11'43.95"E 44°29'52.90"N 000°12'18.55"E	108 109	
11L 29R	779 x 80 non revêtue	108 ° 288 °	44°30'03.21"N 000°11'41.54"E 44°29'55.60"N 000°12'15.18"E	105 106	44°30'02.65"N 000°11'44.01"E	105	
LFML	MARSEILLE PROVENCE	2.5672 °	43°26'12"N 005°12'54"E	70	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	160	Civil / Ouvert à la CAP
13L 31R	3500 x 45 béton bitumineux	134 ° 314 °	43°26'56.90"N 005°11'50.34"E 43°25'38.14"N 005°13'42.44"E	9 70	43°26'49.25"N 005°12'01.22"E 43°25'52.98"N 005°13'21.32"E	8 52	voir aussi AD2
13R 31L	2370 x 45 béton bitumineux	135 ° 315 °	43°26'27.32"N 005°12'12.77"E 43°25'33.11"N 005°13'27.67"E	8 64	43°25'35.51"N 005°13'24.36"E	61	
LFQJ	MAUBEUGE ELESMES	2.2521 °	50°18'30"N 004°01'48"E	452	NTL VFR P	147	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	1300 x 30 revêtue	48 ° 228 °	50°18'23.20"N 004°01'35.70"E 50°18'51.22"N 004°02'24.60"E	447 440			
05L 23R	800 x 80 non revêtue	48 ° 228 °	50°18'32.90"N 004°01'46.56"E 50°18'49.78"N 004°02'16.06"E	448 440			
LFJB	MAULEON	1.0002 °	46°54'11"N 000°41'51"W	568	NTL VFR P	154	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	1300 x 20 revêtue	35 ° 215 °	46°53'53.59"N 000°42'08.65"W 46°54'27.97"N 000°41'33.23"W	568 517			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFPE	MEAUX ESBLY	1.9394 °	48°55'37"N 002°50'02"E	220	NTL VFR NS/P	144	Civil / Ouvert à la CAP
07L 25R	1145 x 100 non revêtue	67 ° 247 °	48°55'35.01"N 002°49'37.84"E 48°55'49.72"N 002°50'29.46"E	186 209		211	
07R 25L	1075 x 100 non revêtue	67 ° 247 °	48°55'31.46"N 002°49'43.92"E 48°55'45.27"N 002°50'32.39"E	188 211		210	
16L 34R	1020 x 100 non revêtue	157 ° 337 °	48°55'48.83"N 002°49'58.20"E 48°55'18.53"N 002°50'18.09"E	219 192		194	
16R 34L	1020 x 100 non revêtue	157 ° 337 °	48°55'44.28"N 002°49'53.16"E 48°55'13.98"N 002°50'13.04"E	209 188		208 190	
LFHM	MEGEVE	2.9338 °	45°49'28"N 006°38'54"E	4830	INTL/NTL VFR NS/P	171	Civil / Restreint
15 33	520 x 18 revêtue	155 ° 335 °	45°49'28.10"N 006°38'54.32"E 45°49'12.06"N 006°39'05.09"E	4697 4830			
LFPM	MELUN VILLAROCHE	1.9018 °	48°36'19"N 002°40'15"E	304	NTL IFR/VFR NS/P	144	Civil / Ouvert à la CAP
01 19	1300 x 30 revêtue	13 ° 193 °	48°36'22.19"N 002°40'15.88"E 48°37'03.30"N 002°40'29.91"E	298 304			voir aussi AD2
10 28	1972 x 45 revêtue	104 ° 284 °	48°36'23.32"N 002°39'47.83"E 48°36'08.41"N 002°41'21.46"E	296 301		300	
LFNB	MENDE BRENOUX	2.1853 °	44°30'15"N 003°31'39"E	3362	NTL IFR/VFR P	172	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	1285 x 30 revêtue	126 ° 306 °	44°30'16.81"N 003°31'35.33"E 44°29'52.61"N 003°32'22.73"E	3325 3362		3320 3355	voir aussi AD2
LFKX	MERIBEL ROBERT MERLOZ	2.9091 °	45°24'27"N 006°34'39"E	5639	NTL VFR P	173	Civil / Restreint
15 33	406 x 15 revêtue	155 ° 335 °	45°24'33.08"N 006°34'35.36"E 45°24'21.16"N 006°34'43.31"E	5548 5639			
LFQT	MERVILLE CALONNE	1.828 °	50°37'00"N 002°38'24"E	61	NTL IFR/VFR P	144	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	1840 x 30 revêtue	37 ° 217 °	50°36'42.60"N 002°38'03.66"E 50°37'29.83"N 002°39'00.56"E	60 60		60	voir aussi AD2
04R 22L	1000 x 80 non revêtue	37 ° 217 °	50°37'15.26"N 002°38'52.66"E 50°37'40.77"N 002°39'23.40"E	58 58			
LFJL	METZ NANCY LORRAINE	2.8775 °	48°58'42"N 006°14'48"E	870	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	154	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	3050 x 45 béton bitumineux	39 ° 219 °	48°58'10.49"N 006°14'08.72"E 48°59'27.03"N 006°15'43.57"E	858 861		860	voir aussi AD2
LFCM	MILLAU LARZAC	2.1029 °	43°59'21"N 003°11'00"E	2606	NTL VFR P	169	Civil / Ouvert à la CAP
14 32	1700 x 30 revêtue	142 ° 322 °	43°59'43.42"N 003°10'35.52"E 43°58'59.84"N 003°11'22.07"E	2606 2597		2595 2587	
LF CZ	<b>MIMIZAN ASSOLLAN / LEFEVRE ET LOTTI</b>	0.9816 °	44°08'45"N 001°09'53"W	165	NTL VFR P	157	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	1042 x 20 revêtue	82 ° 262 °	44°08'42.71"N 001°10'16.47"W 44°08'47.68"N 001°09'30.10"W	159 165		164	
LFNC	MONT DAUPHIN SAINT CREPIN	2.8987 °	44°42'02"N 006°35'57"E	2963	NTL VFR P	176	Civil / Ouvert à la CAP
16 34	845 x 30 revêtue	161 ° 341 °	44°42'15.02"N 006°35'50.79"E 44°41'49.17"N 006°36'03.40"E	2961 2945			
16L 34R	628 x 80 non revêtue	161 ° 341 °	44°42'14.60"N 006°35'53.70"E 44°41'55.40"N 006°36'03.10"E	2960 2949			
LFBM	MONT DE MARSAN	1.1664 °	43°54'41"N 000°30'36"W	203	NTL IFR/VFR	157	Militaire / Réserve à l'Etat
09 27	3605 x 45 béton bitumineux	87 ° 267 °	43°54'38.58"N 000°31'54.40"W 43°54'44.25"N 000°29'13.07"W	164 194		197	voir aussi AD2
LFMG	MONTAGNE NOIRE	1.8156 °	43°24'23"N 001°59'21"E	1468	NTL VFR P	161	Civil / Restreint
03 21	380 x 20 revêtue	33 ° 213 °	43°24'23.60"N 001°59'21.28"E 43°24'33.94"N 001°59'30.45"E	1463 1467			
12 30	500 x 20 revêtue	120 ° 300 °	43°24'30.02"N 001°59'04.28"E 43°24'22.06"N 001°59'23.42"E	1403 1456			
18 36	275 x 20 revêtue	183 ° 3 °	43°24'35.33"N 001°59'27.71"E 43°24'26.41"N 001°59'27.13"E	1462 1468			
FFW	MONTAIGU SAINT GEORGES	0.8133 °	46°55'56"N 001°19'38"W	186	NTL VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
07L 25R	900 x 80 non revêtue	66 ° 246 °	46°55'50.58"N 001°20'00.21"W 46°56'02.24"N 001°19'21.21"W	175 185		177	
07R 25L	900 x 60 non revêtue	66 ° 246 °	46°55'48.65"N 001°19'58.96"W 46°56'00.32"N 001°19'19.97"W	174 185		175 185	

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation	THR		DTHR		
	surface	GEO	Position GEO	ALT ft	Position GEO	ALT ft	
LFEM	MONTARGIS VIMORY	1.923 °	47°57'38"N 002°41'09"E	308	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	440 x 40 non revêtue	47 ° 227 °	47°57'49.78"N 002°40'52.67"E 47°57'59.58"N 002°41'08.20"E	299 299			
04L 22R	900 x 80 non revêtue	47 ° 227 °	47°57'33.41"N 002°40'46.00"E 47°57'53.42"N 002°41'17.58"E	302 299			
04R 22L	1048 x 23 revêtue	47 ° 227 °	47°57'26.68"N 002°40'52.99"E 47°57'50.05"N 002°41'29.68"E	308 303			
LFDB	MONTAUBAN	1.6564 °	44°01'36"N 001°22'37"E	353	NTL VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
13 31	970 x 20 revêtue	134 ° 314 °	44°01'44.17"N 001°22'25.02"E 44°01'21.99"N 001°22'56.31"E	346 351	44°01'39.83"N 001°22'31.14"E 44°01'22.80"N 001°22'55.17"E	346 351	
LFSM	MONTBELIARD COURCELLES	2.9982 °	47°29'12"N 006°47'29"E	1041	NTL IFR/VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	1700 x 23 revêtue	79 ° 259 °	47°29'06.93"N 006°46'49.12"E 47°29'17.01"N 006°48'09.14"E	1030 1041	47°29'09.33"N 006°47'08.23"E 47°29'14.58"N 006°47'49.96"E	1030 1037	voir aussi AD2
08L 26R	855 x 50 non revêtue	79 ° 259 °	47°29'10.86"N 006°47'07.94"E 47°29'15.92"N 006°47'48.21"E	1028 1037			
LFGM	MONTCEAU LES MINES POUILLOUX	2.3791 °	46°36'12"N 004°19'58"E	1032	NTL VFR P	159	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	900 x 20 revêtue	91 ° 271 °	46°36'11.75"N 004°19'56.22"E 46°36'11.20"N 004°20'38.53"E	996 1032			
LFAR	MONTDIDIER	1.8397 °	49°40'23"N 002°34'09"E	358	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
09 27	750 x 100 non revêtue	86 ° 266 °	49°40'18.93"N 002°33'45.29"E 49°40'20.63"N 002°34'22.51"E	358 354			
LFLQ	MONTELMAR ANCONE	2.4733 °	44°34'49"N 004°44'21"E	241	NTL VFR P	165	Civil / Ouvert à la CAP
02 20	1200 x 80 non revêtue	21 ° 201 °	44°34'31.05"N 004°44'11.18"E 44°35'07.40"N 004°44'30.75"E	239 241			
LFDC	MONTENDRE MARCILLAC	1.1388 °	45°16'25"N 000°27'12"W	145	NTL VFR P	151	Civil / Ouvert à la CAP
15 33	790 x 60 non revêtue	153 ° 333 °	45°16'36.08"N 000°27'20.11"W 45°16'13.20"N 000°27'03.76"W	139 145			
LFLT	MONTLUCON DOMERAT	1.9263 °	46°21'10"N 002°34'14"E	771	NTL VFR P	158	Civil / Restreint
11 29	1000 x 30 revêtue	110 ° 290 °	46°21'15.58"N 002°33'51.59"E 46°21'04.40"N 002°34'35.51"E	771 753			
LFBK	MONTLUCON GUERET	1.8738 °	46°13'34"N 002°21'46"E	1367	NTL IFR/VFR S/NS/P	160	Civil / Ouvert à la CAP
17 35	1900 x 45 revêtue	167 ° 347 °	46°13'51.61"N 002°21'40.40"E 46°12'51.58"N 002°21'59.94"E	1346 1367			voir aussi AD2
17R 35L	1000 x 80 non revêtue	167 ° 347 °	46°13'32.11"N 002°21'41.95"E 46°13'00.41"N 002°21'52.25"E	1317 1364	46°13'28.48"N 002°21'43.13"E	1317	
LFNG	MONTPELLIER CANDILLARGUES	2.3105 °	43°36'37"N 004°04'13"E	5	NTL VFR P	162	Civil / Ouvert à la CAP
14 32	900 x 30 revêtue	144 ° 324 °	43°36'48.38"N 004°04'00.63"E 43°36'24.86"N 004°04'24.53"E	5 4	43°36'46.04"N 004°04'03.00"E	5	
LFMT	MONTPELLIER MEDITERRANEE	2.2851 °	43°35'00"N 003°57'41"E	17	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	163	Civil / Ouvert à la CAP
12L 30R	2600 x 45 macadam	125 ° 305 °	43°35'10.00"N 003°57'20.57"E 43°34'21.97"N 003°58'55.98"E	17 6			voir aussi AD2
12R 30L	1100 x 30 macadam	125 ° 305 °	43°34'32.99"N 003°57'06.80"E 43°34'12.68"N 003°57'47.14"E	7 7	43°34'31.17"N 003°57'10.43"E	10	
LFHI	MORESTEL	2.6513 °	45°41'13"N 005°27'09"E	803	NTL VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
13 31	787 x 80 non revêtue	131 ° 311 °	45°41'21.42"N 005°26'54.83"E 45°41'04.59"N 005°27'22.18"E	795 803	45°41'18.02"N 005°27'00.36"E 45°41'05.84"N 005°27'19.95"E	796 802	
LFPU	MORET EPISY	1.9447 °	48°20'27"N 002°47'52"E	253	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	822 x 100 non revêtue	57 ° 237 °	48°20'20.29"N 002°47'35.57"E 48°20'34.74"N 002°48'09.14"E		48°20'23.07"N 002°47'42.01"E		
LFRU	MORLAIX PLOUJEAN	-0.0818 °	48°36'03"N 003°49'00"W	278	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	164	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	1617 x 36 revêtue	40 ° 220 °	48°35'51.74"N 003°49'22.59"W 48°36'31.78"N 003°48'31.77"W	249 262	48°35'55.20"N 003°49'18.19"W	250	voir aussi AD2
09 27	472 x 80 non revêtue	89 ° 269 °	48°36'08.03"N 003°48'58.18"W 48°36'08.23"N 003°48'35.78"W	278 272			
15 33	845 x 80 non revêtue	152 ° 332 °	48°36'24.12"N 003°48'58.18"W 48°35'59.92"N 003°48'38.86"W	257 274			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation	THR		DTHR		
	surface	GEO	Position GEO	ALT ft	Position GEO	ALT ft	
LFAX	MORTAGNE AU PERCHE	1.2834 °	48°32'23"N 000°32'03"E	886	NTL VFR P	150	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	720 x 18 revêtue	67 ° 247 °	48°32'16.94"N 000°31'40.18"E 48°32'25.90"N 000°32'12.57"E	885 883	48°32'17.34"N 000°31'41.92"E 48°32'24.94"N 000°32'09.42"E	885 881	
LFHY	MOULINS MONTBEUGNY	2.1461 °	46°32'04"N 003°25'18"E	915	NTL IFR/VFR P	157	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	1300 x 30 revêtue	82 ° 262 °	46°32'01.65"N 003°24'55.19"E 46°32'07.35"N 003°25'55.63"E	890 910			voir aussi AD2
08R 26L	843 x 80 non revêtue	82 ° 262 °	46°32'00.20"N 003°25'07.23"E 46°32'03.92"N 003°25'46.44"E	902 911			
LFGB	MULHOUSE HABSHEIM	3.1596 °	47°44'14"N 007°25'47"E	789	NTL VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
02 20	1000 x 20 revêtue	22 ° 202 °	47°44'13.83"N 007°25'46.90"E 47°44'43.82"N 007°26'05.03"E	788 785	47°44'41.58"N 007°26'03.68"E	785	
02R 20L	965 x 80 non revêtue	22 ° 202 °	47°44'12.52"N 007°25'50.27"E 47°44'41.54"N 007°26'07.81"E	788 786			
16 34	500 x 50 non revêtue	162 ° 342 °	47°44'38.12"N 007°25'39.41"E 47°44'22.73"N 007°25'46.83"E				
LFBR	MURET LHERM	1.6354 °	43°26'57"N 001°15'49"E	623	NTL IFR/VFR P	161	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	1100 x 30 revêtue	117 ° 297 °	43°27'04.98"N 001°15'27.43"E 43°26'48.95"N 001°16'11.13"E	619 621			voir aussi AD2
12L 30R	300 x 40 non revêtue	117 ° 297 °	43°27'08.86"N 001°15'45.20"E 43°27'04.40"N 001°15'57.49"E	617 617			
12R 30L	825 x 50 non revêtue	117 ° 297 °	43°27'02.06"N 001°15'31.25"E 43°26'50.04"N 001°16'04.02"E	620 620			
LFEX	NANCY AZELOT	2.8726 °	48°35'31"N 006°14'23"E	958	NTL VFR P	155	Civil / Restreint
06 24	628 x 60 non revêtue	58 ° 238 °	48°35'28.20"N 006°14'17.40"E 48°35'38.93"N 006°14'43.47"E	940 956			
18 36	990 x 60 non revêtue	180 ° 0 °	48°35'55.50"N 006°14'23.14"E 48°35'23.43"N 006°14'23.03"E	905 958	48°35'34.89"N 006°14'23.07"E	937	
LFSN	NANCY ESSEY	2.8699 °	48°41'32"N 006°13'34"E	757	INTL/NTL IFR/VFR NS/P	154	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	1600 x 40 revêtue	28 ° 208 °	48°41'10.84"N 006°13'35.99"E 48°41'56.50"N 006°14'13.12"E	700 757			voir aussi AD2
03R 21L	550 x 50 non revêtue	28 ° 208 °	48°41'15.58"N 006°13'44.56"E 48°41'31.03"N 006°13'57.24"E	708 728			
LFEZ	NANCY MALZEVILLE	2.865 °	48°43'25"N 006°12'23"E	1247	NTL VFR P	154	Civil / Restreint
04 22	940 x 100 non revêtue	38 ° 218 °	48°43'14.59"N 006°12'04.42"E 48°43'38.43"N 006°12'32.88"E	1213 1238	48°43'34.49"N 006°12'28.17"E	1243	
08 26	930 x 100 non revêtue	84 ° 264 °	48°43'19.15"N 006°12'04.26"E 48°43'22.27"N 006°12'49.61"E	1219 1221	48°43'21.78"N 006°12'42.42"E	1217	
14 32	990 x 100 non revêtue	140 ° 320 °	48°43'33.37"N 006°12'20.38"E 48°43'08.70"N 006°12'51.47"E	1231 1185	48°43'13.72"N 006°12'45.20"E	1202	
LFSO	NANCY OCHEY	2.798 °	48°34'59"N 005°57'16"E	1106	NTL IFR/VFR	155	Militaire / Réserve à l'Etat
02 20	2400 x 45 béton	20 ° 200 °	48°34'22.86"N 005°56'56.76"E 48°35'36.11"N 005°57'35.86"E	1105 1066			voir aussi AD2
LFAI	NANGIS LES LOGES	1.9974 °	48°35'49"N 003°00'29"E	428	NTL VFR P	145	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	955 x 20 revêtue	53 ° 233 °	48°35'37.95"N 003°00'06.92"E 48°35'56.47"N 003°00'44.20"E	418 425			
05L 23R	1030 x 60 non revêtue	53 ° 233 °	48°35'38.49"N 003°00'03.92"E 48°35'58.53"N 003°00'44.28"E	417 424			
LFRS	NANTES ATLANTIQUE	0.7169 °	47°09'25"N 001°36'28"W	90	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	155	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	2853 x 45 macadam	27 ° 207 °	47°08'29.77"N 001°37'10.36"W 47°09'51.73"N 001°36'07.95"W	73 87	47°09'47.11"N 001°36'11.47"W	87	voir aussi AD2
LFNN	NARBONNE	2.0711 °	43°11'39"N 003°03'06"E	10	NTL VFR P	162	Civil / Restreint
10 28	710 x 60 non revêtue	104 ° 284 °	43°11'41.40"N 003°02'50.70"E 43°11'35.70"N 003°03'21.20"E	10 10	43°11'40.60"N 003°02'55.10"E 43°11'36.60"N 003°03'17.00"E	10 10	
LFFT	NEUFCHATEAU	2.7356 °	48°21'42"N 005°43'13"E	1228	NTL VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
01 19	705 x 100 non revêtue	11 ° 191 °	48°21'23.43"N 005°43'07.78"E 48°21'45.81"N 005°43'14.26"E	1224 1211			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFQG	NEVERS FOURCHAMBAULT	2.058 °	47°00'13"N 003°06'39"E	602	NTL IFR/VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	1630 x 30 revêtue	122 ° 302 °	47°00'23.41"N 003°06'15.30"E 46°59'55.50"N 003°07'20.70"E	568 602	47°00'20.85"N 003°06'21.30"E 47°00'02.14"N 003°07'05.12"E	568 581	voir aussi AD2
12L 30R	930 x 60 non revêtue	122 ° 302 °	47°00'19.54"N 003°06'30.19"E 47°00'03.44"N 003°07'07.82"E	568 582	47°00'18.17"N 003°06'33.40"E 47°00'04.82"N 003°07'04.61"E	571 577	
LFMN	NICE COTE D'AZUR	3.0038 °	43°39'55"N 007°12'54"E	12	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	160	Civil / Ouvert à la CAP
04L 22R	2628 x 45 béton bitumineux	45 ° 225 °	43°39'06.51"N 007°12'14.55"E 43°40'06.76"N 007°13'37.42"E	9.7 9.7	43°39'08.57"N 007°12'17.38"E 43°40'05.44"N 007°13'35.60"E	10.8 9.8	voir aussi AD2
04R 22L	2963 x 45 béton bitumineux	45 ° 225 °	43°38'48.26"N 007°12'08.97"E 43°39'56.19"N 007°13'42.40"E	9.8 11.4			
LFME	NIMES COURBESSAC	2.3918 °	43°51'11"N 004°24'52"E	197	NTL VFR P	163	Civil / Ouvert à la CAP
18L 36R	910 x 60 non revêtue	178 ° 358 °	43°51'30.25"N 004°24'59.01"E 43°51'00.83"N 004°25'00.69"E	197 160	43°51'21.37"N 004°24'59.52"E 43°51'04.66"N 004°25'00.47"E	183 162	
18R 36L	940 x 60 non revêtue	178 ° 358 °	43°51'30.14"N 004°24'55.67"E 43°50'59.56"N 004°24'57.42"E	196 160	43°51'21.26"N 004°24'56.17"E 43°51'04.61"N 004°24'57.13"E	183 162	
LFTW	NIMES GARONS	2.3913 °	43°45'27"N 004°24'59"E	309	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	162	Civil / Ouvert à la CAP
18 36	2443 x 45 béton	177 ° 357 °	43°46'06.27"N 004°24'56.00"E 43°44'47.21"N 004°25'01.69"E	301 309			voir aussi AD2
LFBN	NIORT MARAIS POITEVIN	1.1145 °	46°18'48"N 000°23'40"W	201	NTL IFR/VFR NS/P	155	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	1783 x 30 revêtue	67 ° 247 °	46°18'30.01"N 000°24'43.55"W 46°18'52.17"N 000°23'26.62"W	144 201	46°18'50.30"N 000°23'33.12"W	200	voir aussi AD2
07L 25R	682 x 80 non revêtue	67 ° 247 °	46°18'43.88"N 000°24'13.58"W 46°18'52.44"N 000°23'44.15"W	186 195	46°18'50.99"N 000°23'49.61"W	196	
LFCN	NOGARO	1.2962 °	43°46'08"N 000°02'05"W	304	NTL VFR P	159	Civil / Ouvert à la CAP
14 32	999 x 23 revêtue	135 ° 315 °	43°46'26.83"N 000°02'30.58"W 43°46'03.92"N 000°01'59.05"W	300 303	43°46'05.88"N 000°02'01.87"W	303	
14R 32L	950 x 65 non revêtue	135 ° 315 °	43°46'23.97"N 000°02'29.13"W 43°46'02.13"N 000°01'59.20"W	300 305	43°46'03.88"N 000°02'01.84"W	304	
LFGZ	NUITS SAINT GEORGES	2.5395 °	47°08'32"N 004°58'06"E	794	NTL VFR P	156	Civil / Ouvert à la CAP
11 29	894 x 60 non revêtue	114 ° 294 °	47°08'37.05"N 004°57'48.33"E 47°08'25.21"N 004°58'27.05"E	794 774			
LFCO	OLORON HERRERE	1.1715 °	43°09'53"N 000°33'37"W	984	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
07L 25R	1080 x 50 non revêtue	71 ° 251 °	43°09'43.60"N 000°34'04.67"W 43°09'55.26"N 000°33'19.66"W	948 984	43°09'51.02"N 000°33'35.89"W	964	
07R 25L	1030 x 70 non revêtue	71 ° 251 °	43°09'42.32"N 000°34'01.73"W 43°09'53.44"N 000°33'18.77"W	948 984	43°09'45.24"N 000°33'50.51"W 43°09'50.31"N 000°33'30.86"W	958 964	
LFMO	ORANGE CARITAT	2.499 °	44°08'24"N 004°52'07"E	195	NTL IFR/VFR	163	Militaire / Réservé à l'Etat
14 32	2407 x 45 macadam	143 ° 323 °	44°08'56.03"N 004°51'35.09"E 44°07'52.81"N 004°52'38.48"E	194 186			voir aussi AD2
LFPR	ORANGE PLAN DE DIEU	2.5109 °	44°10'46"N 004°55'08"E	312	NTL VFR P	NIL	Militaire / Restreint
16 34	825 x 30 revêtue	161 ° 341 °	44°10'57.84"N 004°55'02.68"E 44°10'32.68"N 004°55'14.81"E	299 302			
17 35	600 x 30 non revêtue	169 ° 349 °	44°11'03.89"N 004°55'28.10"E 44°10'44.74"N 004°55'33.41"E	312 312			
LFOJ	ORLEANS BRICY	1.6625 °	47°59'16"N 001°45'38"E	412	NTL IFR/VFR	147	Militaire / Réservé à l'Etat
07 25	2404 x 45 béton	69 ° 249 °	47°59'02.08"N 001°44'44.02"E 47°59'29.56"N 001°46'32.48"E	412 399			voir aussi AD2
LFOZ	ORLEANS SAINT DENIS DE L'HOTEL	1.7792 °	47°53'51"N 002°09'51"E	397	INTL/NTL IFR/VFR P	148	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	1600 x 30 revêtue	53 ° 233 °	47°53'38.91"N 002°09'26.35"E 47°54'10.00"N 002°10'28.01"E	390 397			voir aussi AD2
05R 23L	1252 x 70 non revêtue	53 ° 233 °	47°53'39.42"N 002°09'32.63"E 47°54'03.72"N 002°10'20.92"E	389 394			
LFEC	OUESSANT	-0.4824 °	48°27'48"N 005°03'49"W	142	NTL IFR/VFR P	167	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	833 x 24 revêtue	51 ° 231 °	48°27'38.05"N 005°04'06.71"W 48°27'54.94"N 005°03'35.11"W	119 142	48°27'39.77"N 005°04'03.50"W 48°27'52.87"N 005°03'38.99"W	120 139	voir aussi AD2

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR		
	surface		Position GEO		Position GEO	ALT ft	
LFDJ	PAMIERES LES PUJOLS	1.7459 °	43°05'26"N 001°41'45"E	1114	NTL IFR/VFR P	163	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	1300 x 30 revêtue	92 ° 272 °	43°05'27.04"N 001°41'23.88"E 43°05'25.46"N 001°42'21.31"E	1111 1099			voir aussi AD2
LFGN	PARAY LE MONIAL	2.3291 °	46°28'00"N 004°07'59"E	1003	NTL VFR P	159	Civil / Ouvert à la CAP
13 31	600 x 100 non revêtue	130 ° 310 °	46°28'03.97"N 004°07'52.79"E 46°27'51.64"N 004°08'14.40"E	1000 993	46°28'02.26"N 004°07'55.79"E	1002	
LFPG	PARIS CHARLES DE GAULLE	1.8548 °	49°00'35"N 002°32'52"E	392	INTL/NTL IFR/VFR S/NS	143	Civil / Ouvert à la CAP
08L 26R	4142 x 45 béton bitumineux	85 ° 265 °	48°59'44.47"N 002°33'09.88"E 48°59'55.32"N 002°36'32.99"E	338 316	48°59'53.95"N 002°36'07.24"E	318	voir aussi AD2
08R 26L	2700 x 60 béton bitumineux	85 ° 265 °	48°59'34.49"N 002°33'56.38"E 48°59'41.56"N 002°36'08.77"E	337 317			
09L 27R	2700 x 60 béton bitumineux	85 ° 265 °	49°01'28.99"N 002°31'29.61"E 49°01'36.10"N 002°33'42.09"E	378 392			
09R 27L	4200 x 45 béton bitumineux	85 ° 265 °	49°01'14.22"N 002°30'47.01"E 49°01'25.29"N 002°34'13.06"E	371 386	49°01'23.71"N 002°33'43.62"E	387	
LFPB	PARIS LE BOURGET	1.8254 °	48°58'10"N 002°26'29"E	220	INTL/NTL IFR/VFR NS/P	144	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	2395 x 45 béton bitumineux	25 ° 205 °	48°56'55.39"N 002°25'36.71"E 48°58'05.75"N 002°26'26.18"E	147 173	48°57'03.16"N 002°25'42.18"E	144	voir aussi AD2
07 25	2991 x 45 béton bitumineux	68 ° 248 °	48°57'49.81"N 002°25'13.04"E 48°58'26.46"N 002°27'29.71"E	148 218	48°57'53.46"N 002°25'26.63"E 48°58'15.49"N 002°26'48.77"E	155 186	
09 27	1847 x 45 béton bitumineux	85 ° 265 °	48°57'49.25"N 002°25'13.45"E 48°57'54.19"N 002°26'43.97"E	148 166			
LFPO	PARIS ORLY	1.8153 °	48°43'24"N 002°22'46"E	291	INTL/NTL IFR/VFR S/NS	144	Civil / Ouvert à la CAP
02 20	2400 x 45 béton bitumineux	18 ° 198 °	48°43'03.17"N 002°22'36.13"E 48°44'16.89"N 002°23'13.11"E	287 288			voir aussi AD2
06 24	3650 x 45 béton bitumineux	62 ° 242 °	48°43'11.91"N 002°19'00.91"E 48°44'07.64"N 002°21'38.44"E	288 285	48°43'16.49"N 002°19'13.85"E	283	
07 25	3320 x 45 béton bitumineux	74 ° 254 °	48°43'09.87"N 002°21'30.93"E 48°43'38.75"N 002°24'07.45"E	277 285	48°43'34.98"N 002°23'47.01"E	287	
LFPN	PARIS SACLAY VERSAILLES	1.7372 °	48°44'59"N 002°06'40"E	538	NTL IFR/VFR NS/P	144	Civil / Ouvert à la CAP
07L 25R	1100 x 30 revêtue	71 ° 251 °	48°45'04.34"N 002°05'55.41"E 48°45'15.81"N 002°06'46.44"E	538 503			voir aussi AD2
07R 25L	1050 x 30 revêtue	71 ° 251 °	48°44'58.33"N 002°05'59.07"E 48°45'09.27"N 002°06'47.74"E	536 499	48°44'59.99"N 002°06'06.49"E	528	
LFBP	PAU PYRENEES	1.204 °	43°22'48"N 000°25'07"W	616	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	162	Civil / Ouvert à la CAP
13 31	2500 x 45 asphalte	126 ° 306 °	43°23'15.57"N 000°25'59.74"W 43°22'28.19"N 000°24'29.67"W	581 616			voir aussi AD2
LFBX	PERIGUEUX BASSILLAC	1.4864 °	45°11'51"N 000°48'55"E	328	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	156	Civil / Ouvert à la CAP
11 29	1750 x 30 revêtue	114 ° 294 °	45°12'01.48"N 000°48'20.77"E 45°11'38.75"N 000°49'34.27"E	300 324	45°11'57.60"N 000°48'33.33"E 45°11'40.45"N 000°49'28.75"E	303 324	voir aussi AD2
11L 29R	845 x 80 non revêtue	114 ° 294 °	45°11'59.18"N 000°48'34.63"E 45°11'48.18"N 000°49'10.10"E	303 325	45°11'55.77"N 000°48'45.53"E 45°11'50.76"N 000°49'01.69"E	310 319	
LFAG	PERONNE SAINT QUENTIN	1.9693 °	49°52'08"N 003°01'47"E	295	NTL VFR P	144	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	1355 x 30 revêtue	91 ° 271 °	49°52'09.00"N 003°01'12.00"E 49°52'08.00"N 003°02'20.00"E	279 287			
LFHC	PEROUGES MEXIMIEUX	2.589 °	45°52'07"N 005°11'10"E	703	NTL VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
16 34	690 x 60 non revêtue	165 ° 345 °	45°52'28.74"N 005°11'02.41"E 45°52'07.11"N 005°11'10.45"E	699 701	45°52'10.87"N 005°11'09.05"E	700	
LFMP	PERPIGNAN RIVESALTES	2.0272 °	42°44'27"N 002°52'11"E	144	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	163	Civil / Ouvert à la CAP
13 31	1085 x 20 macadam	127 ° 307 °	42°44'20.72"N 002°51'59.55"E 42°43'59.33"N 002°52'37.42"E	144 134			voir aussi AD2
15 33	2500 x 45 macadam	148 ° 328 °	42°45'14.84"N 002°51'42.16"E 42°44'05.98"N 002°52'39.89"E	130 131	42°44'10.53"N 002°52'36.08"E	135	

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFPA	PERSAN BEAUMONT	1.7813 °	49°09'54"N 002°18'42"E	149	NTL VFR P	143	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	972 x 100 non revêtue	51 ° 231 °	49°09'38.12"N 002°18'46.01"E 49°09'57.90"N 002°19'23.32"E	109 133	49°09'40.13"N 002°18'49.80"E	112	
10L 28R	830 x 20 revêtue	100 ° 280 °	49°10'06.38"N 002°18'41.28"E 49°10'01.87"N 002°19'21.70"E	149 140			
10R 28L	882 x 100 non revêtue	100 ° 280 °	49°10'00.92"N 002°18'41.54"E 49°09'56.16"N 002°19'24.47"E	146 131	49°10'00.31"N 002°18'47.08"E	142	
	PEYRELEVADE	1.7974 °	45°42'30"N 002°02'04"E		VFR P	NIL	Privé
16 34	750 x 20 revêtue	160 ° 340 °					
LFIP	PEYRESOURDE BALESTAS	1.4347 °	42°47'49"N 000°26'02"E	5193	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
09 27	470 x 20 revêtue	94 ° 274 °	42°47'48.79"N 000°26'02.11"E 42°47'47.74"N 000°26'22.18"E	4994 5193			
LFQP	PHALSBOURG BOURSCHIED	3.1245 °	48°46'05"N 007°12'18"E	1018	NTL IFR/VFR P	159	Militaire / Restreint
06 24	2202 x 45 macadam	57 ° 237 °	48°45'39.02"N 007°11'16.49"E 48°46'17.55"N 007°12'47.21"E	995 1017	48°45'56.49"N 007°11'57.61"E	1012	voir aussi AD2
LFHD	PIERRELATTE	2.4666 °	44°23'52"N 004°43'01"E	195	NTL VFR P	164	Civil / Ouvert à la CAP
18L 36R	1100 x 100 non revêtue	183 ° 3 °	44°24'11.58"N 004°43'09.11"E 44°23'36.03"N 004°43'06.17"E	195 189	44°23'42.46"N 004°43'06.70"E	191	
18R 36L	1200 x 80 non revêtue	183 ° 3 °	44°24'11.90"N 004°43'02.35"E 44°23'33.02"N 004°42'59.16"E	194 189	44°23'35.61"N 004°42'59.38"E	188	
LFFP	PITHIVIERS	1.7791 °	48°09'23"N 002°11'28"E	391	NTL VFR P	146	Civil / Restreint
07 25	1020 x 50 non revêtue	69 ° 249 °	48°09'12.96"N 002°10'52.04"E 48°09'24.94"N 002°11'38.10"E	389 379	48°09'14.95"N 002°10'59.58"E 48°09'24.41"N 002°11'36.18"E	390 379	
LFRP	PLOERMEL LOYAT	0.4262 °	48°00'07"N 002°22'43"W	237	NTL VFR P	159	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	800 x 50 non revêtue	95 ° 275 °	48°00'07.87"N 002°23'03.93"W 48°00'05.50"N 002°22'25.53"W	234 230	48°00'05.55"N 002°22'26.49"W	230	
LFBI	POITIERS BIARD	1.3022 °	46°35'15"N 000°18'24"E	423	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	154	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	2350 x 45 asphalte	31 ° 211 °	46°34'46.63"N 000°18'00.42"E 46°35'52.29"N 000°18'56.74"E	417 421			voir aussi AD2
03L 21R	1339 x 100 gazon	31 ° 211 °	46°34'55.55"N 000°17'59.89"E 46°35'32.88"N 000°18'31.89"E	419 389	46°34'56.94"N 000°18'01.09"E	418	
03R 21L	705 x 100 gazon	31 ° 211 °	46°34'50.84"N 000°18'12.10"E 46°35'10.51"N 000°18'28.94"E	409 385	46°34'53.63"N 000°18'14.50"E 46°35'06.32"N 000°18'25.37"E	406 389	
LFCP	PONS AVY	1.1111 °	45°33'57"N 000°30'49"W	117	NTL VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
13 31	1250 x 80 non revêtue	129 ° 309 °	45°34'09.74"N 000°31'11.66"W 45°33'44.56"N 000°30'26.70"W	79 117			
LFSV	PONT SAINT VINCENT	2.8248 °	48°36'00"N 006°03'23"E	1339	NTL VFR P	154	Civil / Restreint
06 24	1152 x 100 non revêtue	62 ° 242 °	48°35'56.90"N 006°03'13.58"E 48°36'14.24"N 006°04'03.36"E	1291 1282			
18 36	693 x 80 non revêtue	182 ° 2 °	48°36'12.09"N 006°03'24.10"E 48°35'49.65"N 006°03'22.81"E	1299 1281	48°36'09.58"N 006°03'23.87"E	1299	
LFGO	PONT SUR YONNE	2.0715 °	48°17'22"N 003°14'56"E	232	NTL VFR P	147	Civil / Ouvert à la CAP
14L 32R	976 x 80 non revêtue	143 ° 323 °	48°17'43.25"N 003°14'31.46"E 48°17'18.09"N 003°15'00.11"E	230 232			
14R 32L	976 x 60 non revêtue	143 ° 323 °	48°17'41.90"N 003°14'28.74"E 48°17'16.72"N 003°14'57.41"E	228 232			
LFSP	PONTARLIER	2.8763 °	46°54'30"N 006°19'45"E	2683	NTL VFR P	164	Civil / Ouvert à la CAP
02 20	1000 x 30 revêtue	21 ° 201 °	46°54'00.25"N 006°19'28.62"E 46°54'30.49"N 006°19'45.36"E	2676 2683			
02L 20R	875 x 80 non revêtue	21 ° 201 °	46°54'00.72"N 006°19'26.08"E 46°54'27.32"N 006°19'40.83"E	2674 2680			
LFED	PONTIVY	0.2505 °	48°03'25"N 002°55'24"W	406	NTL VFR P	161	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	1060 x 30 revêtue	94 ° 274 °	48°03'25.57"N 002°55'42.02"W 48°03'23.29"N 002°54'50.94"W	383 400			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR		
	surface		Position GEO		Position GEO	ALT ft	
LFPT	PONTOISE CORMELLES EN VEXIN	1.7045 °	49°05'48"N 002°02'27"E	325	NTL IFR/VFR P	143	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	1689 x 47 revêtue	45 ° 225 °	49°05'15.96"N 002°01'38.63"E 49°05'54.87"N 002°02'37.14"E	274 308		312	voir aussi AD2
12 30	1548 x 45 revêtue	118 ° 298 °	49°06'06.88"N 002°01'32.44"E 49°05'43.26"N 002°02'39.76"E	325 319		323 317	
LFEP	POUILLY MACONGE	2.4349 °	47°13'14"N 004°33'37"E	1413	NTL VFR P	156	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	850 x 50 non revêtue	27 ° 207 °	47°13'01.68"N 004°33'28.24"E 47°13'26.15"N 004°33'46.70"E	1413 1392			
LFKO	PROPRIANO	3.2555 °	41°39'37"N 008°53'38"E	16	NTL VFR P	157	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	1400 x 30 revêtue	95 ° 275 °	41°39'40.28"N 008°52'53.01"E 41°39'35.96"N 008°53'53.24"E	9 16			
LFTP	PUIMOISSON	2.784 °	43°52'08"N 006°09'46"E	2469	NTL VFR P	166	Civil / Restreint
07 25	800 x 80 non revêtue	76 ° 256 °	43°52'05.80"N 006°09'32.75"E 43°52'11.98"N 006°10'07.49"E	2435 2530		2450	
16 34	530 x 80 non revêtue	160 ° 340 °	43°52'11.61"N 006°09'43.94"E 43°51'55.42"N 006°09'52.23"E	2465 2463		2468	
LFNW	PUIVERT	1.8339 °	42°54'37"N 002°03'17"E	1610	NTL VFR P	165	Civil / Restreint
14 32	720 x 100 non revêtue	139 ° 319 °	42°54'46.08"N 002°03'06.64"E 42°54'28.52"N 002°03'27.68"E	1569 1610			
LFEQ	QUIBERON	0.2367 °	47°28'53"N 003°06'06"W	38	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
11 29	775 x 25 revêtue	111 ° 291 °	47°28'54.84"N 003°06'13.63"W 47°28'45.55"N 003°05'37.80"W	38 30		37 31	
LFHQ	QUIMPER PLUGUFFAN	-0.1427 °	47°58'30"N 004°10'04"W	297	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	164	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	2150 x 45 asphalte	94 ° 274 °	47°58'32.39"N 004°11'07.22"W 47°58'28.14"N 004°09'23.76"W	293 275		293	voir aussi AD2
LFER	REDON BAINS SUR OUST	0.5525 °	47°41'55"N 002°02'17"W	225	NTL VFR P	156	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	840 x 20 revêtue	44 ° 224 °	47°41'45.69"N 002°02'30.69"W 47°42'05.07"N 002°02'02.51"W	206 223			
LFQA	REIMS PRUNAY	2.3076 °	49°12'31"N 004°09'24"E	313	NTL IFR/VFR P	147	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	1150 x 30 revêtue	66 ° 246 °	49°12'24.28"N 004°08'59.32"E 49°12'39.24"N 004°09'51.44"E	308 313		307 306	voir aussi AD2
07R 25L	1002 x 78 non revêtue	66 ° 246 °	49°12'23.91"N 004°09'04.94"E 49°12'36.92"N 004°09'50.21"E	306 310		307 306	
LFRN	RENNES SAINT JACQUES	0.6225 °	48°04'19"N 001°43'56"W	124	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	158	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	2102 x 45 béton bitumineux	101 ° 281 °	48°04'25.25"N 001°44'45.96"W 48°04'12.66"N 001°43'06.13"W	77 121		81	voir aussi AD2
14 32	850 x 30 béton bitumineux	142 ° 322 °	48°04'11.73"N 001°44'25.79"W 48°03'50.12"N 001°44'00.69"W	110 109			
14L 32R	549 x 50 non revêtue	142 ° 322 °	48°04'09.36"N 001°44'18.68"W 48°03'55.34"N 001°44'02.38"W	115 111			
LFAP	RETHEL PERTHES	2.3618 °	49°28'52"N 004°21'48"E	416	NTL VFR P	148	Civil / Restreint
06 24	760 x 60 non revêtue	55 ° 235 °	49°28'44.93"N 004°21'32.34"E 49°28'59.00"N 004°22'03.47"E	416 390		407 394	
LFIR	REVEL MONTGEY	1.8126 °	43°28'49"N 001°58'44"E	643	NTL VFR P	161	Civil / Restreint
12 30	750 x 18 revêtue	126 ° 306 °	43°28'56.17"N 001°58'30.10"E 43°28'41.89"N 001°58'57.04"E	631 643		633	
LFIK	RIBERAC-TOURETTE	1.3373 °	45°14'22"N 000°15'57"E	353	NTL VFR P	153	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	860 x 80 non revêtue	47 ° 227 °	45°14'12.22"N 000°15'42.12"E 45°14'31.22"N 000°16'10.94"E	353 306		343 318	
LFIL	RION DES LANDES	1.0478 °	43°54'57"N 000°56'57"W	256	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	1075 x 60 non revêtue	47 ° 227 °	43°54'41.49"N 000°57'18.48"W 43°55'05.22"N 000°56'43.29"W				

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFLO	ROANNE	2.2973 °	46°03'10"N 003°59'59"E	1106	NTL IFR/VFR P	162	Civil / Ouvert à la CAP
01 19	1450 x 30 revêtue	16 ° 196 °	46°02'58.57"N 003°59'53.92"E 46°03'43.68"N 004°00'12.83"E	1093 1068			voir aussi AD2
01L 19R	740 x 100 non revêtue	16 ° 196 °	46°02'59.69"N 003°59'47.11"E 46°03'22.76"N 003°59'56.81"E	1093 1100			
LFDN	ROCHEFORT CHARENTE MARITIME	0.9651 °	45°53'22"N 000°58'56"W	60	NTL IFR/VFR NS/P	153	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	2280 x 45 revêtue	123 ° 303 °	45°53'46.22"N 000°59'50.14"W 45°53'06.41"N 000°58'21.07"W	60 53			voir aussi AD2
LFCR	RODEZ AVEYRON	1.9299 °	44°24'27"N 002°29'00"E	1910	INTL/NTL IFR/VFR P	166	Civil / Ouvert à la CAP
13 31	2045 x 45 béton bitumineux	129 ° 309 °	44°24'49.17"N 002°28'21.58"E 44°24'07.54"N 002°29'33.49"E	1910 1896	44°24'08.60"N 002°29'31.66"E	1895	voir aussi AD2
LFHE	ROMANS SAINT PAUL	2.5624 °	45°03'53"N 005°06'05"E	595	NTL VFR P	164	Civil / Ouvert à la CAP
02 20	500 x 80 non revêtue	21 ° 201 °	45°03'40.73"N 005°05'58.55"E 45°03'55.87"N 005°06'06.90"E	586 591			
06L 24R	940 x 50 non revêtue	62 ° 242 °	45°03'43.47"N 005°05'39.37"E 45°03'57.66"N 005°06'17.44"E	581	45°03'45.22"N 005°05'44.20"E 45°03'55.51"N 005°06'11.89"E	584	
06R 24L	890 x 80 non revêtue	62 ° 242 °	45°03'41.61"N 005°05'40.75"E 45°03'55.03"N 005°06'16.86"E	581	45°03'43.41"N 005°05'45.72"E 45°03'52.84"N 005°06'11.15"E	583	
LFYR	ROMORANTIN PRUNIER	1.6638 °	47°19'15"N 001°41'20"E	289	NTL VFR P	NIL	Militaire / Restreint
04L 22R	1100 x 100 non revêtue	45 ° 225 °	47°18'50.38"N 001°41'05.00"E 47°19'15.45"N 001°41'42.25"E	272 279	47°18'53.80"N 001°41'10.10"E 47°19'12.05"N 001°41'37.15"E	275 279	
04R 22L	950 x 100 non revêtue	45 ° 225 °	47°18'44.65"N 001°41'13.40"E 47°19'06.32"N 001°41'45.62"E	275 289			
LFOP	ROUEN VALLEE DE SEINE	1.4377 °	49°23'27"N 001°11'02"E	512	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	145	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	1700 x 45 enrobé bitumineux	41 ° 221 °	49°22'46.09"N 001°10'06.42"E 49°23'27.43"N 001°11'02.17"E	498 512			voir aussi AD2
05 23	900 x 80 gazon	44 ° 224 °			49°23'05.22"N 001°11'11.09"E 49°23'22.35"N 001°11'36.28"E	492 509	
LFCY	ROYAN MEDIS	0.9782 °	45°37'52"N 000°58'32"W	72	NTL IFR/VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	1208 x 30 revêtue	101 ° 281 °	45°37'54.49"N 000°58'48.35"W 45°37'46.85"N 000°57'53.66"W	33 73	45°37'53.61"N 000°58'42.03"W 45°37'48.10"N 000°58'02.64"W	35 71	voir aussi AD2
10R 28L	1000 x 60 non revêtue	101 ° 281 °	45°37'49.85"N 000°58'37.62"W 45°37'43.52"N 000°57'52.32"W	41 71	45°37'45.02"N 000°58'02.84"W	68	
LFHF	RUOMS	2.3771 °	44°26'41"N 004°19'58"E	353	NTL VFR P	166	Civil / Restreint
18 36	630 x 50 non revêtue	184 ° 4 °	44°26'51.70"N 004°19'58.79"E 44°26'31.30"N 004°19'57.31"E	352 347	44°26'46.97"N 004°19'59.01"E	351	
LFIF	SAINT AFFRIQUE BELMONT	1.9981 °	43°49'22"N 002°44'50"E	1686	NTL VFR P	167	Civil / Restreint
12 30	1300 x 20 revêtue	119 ° 299 °	43°49'37.09"N 002°44'16.96"E 43°49'16.85"N 002°45'07.96"E	1658 1673	43°49'20.74"N 002°44'58.15"E	1684	
12R 30L	1010 x 80 non revêtue	119 ° 299 °	43°49'31.01"N 002°44'27.63"E 43°49'15.46"N 002°45'06.87"E	1666 1670	43°49'19.33"N 002°44'57.07"E	1682	
LFFD	SAINT ANDRE DE L'EURE	1.4798 °	48°53'51"N 001°15'03"E	491	NTL VFR P	146	Civil / Restreint
05L 23R	1100 x 50 non revêtue	52 ° 232 °	48°53'40.70"N 001°14'41.38"E 48°54'02.38"N 001°15'24.22"E	491 475			
05R 23L	400 x 40 non revêtue	52 ° 232 °	48°53'40.47"N 001°15'08.45"E 48°53'48.43"N 001°15'24.06"E	477 475			
LFRT	SAINT BRIEUC ARMOR	0.2349 °	48°32'15"N 002°51'24"W	452	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	163	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	2200 x 45 revêtue	59 ° 239 °	48°31'59.31"N 002°52'02.57"W 48°32'36.20"N 002°50'30.64"W	450 431			voir aussi AD2
LFHG	SAINT CHAMOND L'HORME	2.4296 °	45°29'31"N 004°32'04"E	1307	NTL VFR P	166	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	700 x 50 non revêtue	98 ° 278 °	45°29'32.59"N 004°31'47.85"E 45°29'29.39"N 004°32'19.77"E	1307 1275	45°29'29.61"N 004°32'17.62"E	1280	
LFPZ	SAINT CYR L'ECOLE	1.7241 °	48°48'37"N 002°04'24"E	372	NTL VFR P	144	Civil / Ouvert à la CAP
11L 29R	890 x 100 non revêtue	113 ° 293 °	48°48'52.91"N 002°03'43.14"E 48°48'41.60"N 002°04'23.39"E	372 362	48°48'49.41"N 002°03'55.59"E 48°48'43.26"N 002°04'17.46"E	361 367	
11R 29L	865 x 60 non revêtue	113 ° 293 °	48°48'48.36"N 002°03'44.32"E 48°48'37.33"N 002°04'23.54"E	369 365	48°48'46.44"N 002°03'51.14"E 48°48'39.09"N 002°04'17.29"E	365 368	

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
	SAINT CYR LA CAMPAGNE	1.3974 °	49°15'10"N 001°01'43"E		VFR P	NIL	Privé
04 22	550 x 20 revêtue	40 ° 220 °					
LFGY	SAINT DIE REMOMEIX	3.0653 °	48°15'59"N 007°00'27"E	1187	NTL VFR P	161	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	870 x 18 revêtue	70 ° 250 °	48°15'54.53"N 007°00'07.02"E 48°16'04.37"N 007°00'46.53"E	1176 1187			
LFSI	SAINT DIZIER ROBINSON	2.5199 °	48°38'01"N 004°54'29"E	459	NTL IFR/VFR P	152	Militaire / Restreint
11 29	2413 x 45 revêtue	113 ° 293 °	48°38'24.90"N 004°53'03.68"E 48°37'54.35"N 004°54'52.15"E	444 458			voir aussi AD2
11L 29R	1200 x 100 gazon	113 ° 293 °	48°38'12.55"N 004°54'04.09"E 48°37'57.35"N 004°54'58.04"E	452 458			
LFMH	SAINT ETIENNE LOIRE	2.3719 °	45°32'03"N 004°17'50"E	1325	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	166	Civil / Ouvert à la CAP
17 35	2300 x 45 enrobé bitumineux	175 ° 355 °	45°33'04.31"N 004°17'42.51"E 45°31'49.93"N 004°17'51.93"E	1286 1325	45°32'54.62"N 004°17'43.74"E 45°31'55.44"N 004°17'51.23"E	1291 1321	voir aussi AD2
LFGP	SAINT FLORENTIN CHEU	2.2213 °	47°58'53"N 003°46'37"E	355	NTL VFR P	150	Civil / Ouvert à la CAP
07C 25C	1050 x 80 non revêtue	72 ° 252 °	47°58'43.68"N 003°46'07.67"E 47°58'54.10"N 003°46'55.80"E	350 354			
07L 25R	1120 x 90 non revêtue	72 ° 252 °	47°58'46.46"N 003°46'06.35"E 47°58'57.48"N 003°46'57.75"E	350 351	47°58'46.91"N 003°46'09.10"E		
07R 25L	1035 x 80 non revêtue	72 ° 252 °	47°58'41.24"N 003°46'08.80"E 47°58'51.49"N 003°46'56.29"E				
LFHQ	SAINT FLOUR COLTINES	2.0513 °	45°04'30"N 002°59'33"E	3218	NTL VFR P	171	Civil / Ouvert à la CAP
01 19	1310 x 30 revêtue	9 ° 189 °	45°04'11.47"N 002°59'29.37"E 45°04'53.47"N 002°59'38.86"E	3218 3190			
LFKM	SAINT GALMIER	2.3738 °	45°36'23"N 004°18'18"E	1269	NTL VFR P	166	Civil / Restreint
16 34	650 x 50 non revêtue	157 ° 337 °	45°36'32.30"N 004°18'12.00"E 45°36'12.96"N 004°18'23.84"E	1267 1269	45°36'28.45"N 004°18'14.37"E		
LFIM	SAINT GAUDENS MONTREJEAU	1.4774 °	43°06'27"N 000°37'09"E	1320	NTL VFR P	167	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	750 x 60 non revêtue	70 ° 250 °	43°06'22.65"N 000°36'53.42"E 43°06'30.96"N 000°37'24.39"E	1320 1312	43°06'29.28"N 000°37'18.14"E	1314	
LFCG	SAINT GIRONS ANTICHAN	1.6002 °	43°00'28"N 001°06'11"E	1376	NTL VFR P	167	Civil / Ouvert à la CAP
15 33	1100 x 30 revêtue	153 ° 333 °	43°00'43.86"N 001°06'00.44"E 43°00'12.06"N 001°06'22.43"E	1334 1367	43°00'17.70"N 001°06'18.53"E	1359	
15R 33L	997 x 50 non revêtue	153 ° 333 °	43°00'37.33"N 001°06'02.73"E 43°00'08.52"N 001°06'22.66"E	1335 1376	43°00'17.04"N 001°06'16.76"E	1360	
LFIS	SAINT INGLEVERT LES DEUX CAPS	1.5373 °	50°52'57"N 001°44'10"E	443	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	603 x 40 revêtue	30 ° 210 °	50°52'48.84"N 001°44'01.96"E 50°53'05.76"N 001°44'17.30"E	426 437			
LFYI	<b>SAINT JEAN D'ANGELY ESSOUVERT</b>	1.0922 °	45°57'55"N 000°31'28"W	245	NTL VFR P	154	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	850 x 50 non revêtue	98 ° 278 °	45°57'56.72"N 000°31'47.22"W 45°57'52.73"N 000°31'08.16"W	245 219	45°57'56.46"N 000°31'44.68"W 45°57'53.01"N 000°31'10.88"W	245 221	
LFKH	SAINT JEAN D'AVELANNE	2.703 °	45°30'57"N 005°40'46"E	964	NTL VFR P	161	Civil / Restreint
02 20	407 x 35 non revêtue	17 ° 197 °	45°30'50.34"N 005°40'40.80"E 45°31'02.94"N 005°40'46.30"E	964 912			
LFKE	SAINT JEAN EN ROYANS	2.6106 °	45°01'35"N 005°18'33"E	872	NTL VFR P	166	Civil / Restreint
14 32	667 x 50 non revêtue	144 ° 324 °	45°01'43.88"N 005°18'23.91"E 45°01'26.46"N 005°18'41.95"E	832 872	45°01'42.31"N 005°18'25.54"E	833	
LFBJ	SAINT JUNIEN	1.4949 °	45°54'09"N 000°55'08"E	903	NTL VFR P	157	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	585 x 20 revêtue	66 ° 246 °	45°54'04.12"N 000°54'52.90"E 45°54'11.87"N 000°55'17.64"E	876 903			
LFNL	SAINT MARTIN DE LONDRES	2.2445 °	43°48'01"N 003°46'54"E	602	NTL VFR P	165	Civil / Restreint
12L 30R	550 x 70 non revêtue	119 ° 299 °	43°48'05.43"N 003°46'43.45"E 43°47'56.64"N 003°47'04.94"E	581 617	43°48'03.27"N 003°46'48.89"E 43°47'57.84"N 003°47'01.99"E	587 604	
12R 30L	575 x 50 non revêtue	119 ° 299 °	43°48'03.88"N 003°46'42.26"E 43°47'54.78"N 003°47'04.61"E	591 620	43°48'01.83"N 003°46'47.32"E 43°47'56.48"N 003°47'00.38"E	594 614	

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR		DTHR		
	surface		Position GEO	ALT ft	Position GEO	ALT ft	
LFRZ	SAINT NAZAIRE MONTOIR	0.5411 °	47°18'38"N 002°09'24"W	13	NTL IFR/VFR P	157	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	2405 x 45 revêtue	73 ° 253 °	47°18'32.80"N 002°09'51.94"W 47°18'54.95"N 002°08'02.15"W	12 11			voir aussi AD2
LFQN	SAINT OMER WIZERNES	1.6991 °	50°43'44"N 002°14'04"E	249	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	640 x 50 non revêtue	27 ° 207 °	50°43'26.75"N 002°13'50.55"E 50°43'45.20"N 002°14'05.20"E	233 239	50°43'27.58"N 002°13'51.19"E 50°43'42.34"N 002°14'02.93"E	233 239	
09 27	597 x 20 revêtue	87 ° 267 °	50°43'42.77"N 002°13'39.51"E 50°43'43.92"N 002°14'09.81"E	249 239	50°43'43.82"N 002°14'07.25"E		
LFDP	SAINT PIERRE D'OLERON	0.8673 °	45°57'28"N 001°18'41"W	22	NTL VFR P	154	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	1011 x 50 non revêtue	97 ° 277 °	45°57'29.76"N 001°19'03.85"W 45°57'25.75"N 001°18'17.25"W	22 9	45°57'29.46"N 001°19'00.37"W 45°57'26.33"N 001°18'23.93"W	21 11	
LFOW	SAINT QUENTIN ROUPY	2.0227 °	49°48'58"N 003°12'21"E	325	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	657 x 100 non revêtue	40 ° 220 °	49°48'51.64"N 003°12'12.16"E 49°49'07.76"N 003°12'33.60"E	317 325	49°49'05.33"N 003°12'30.37"E	319	
14 32	598 x 100 non revêtue	138 ° 318 °	49°49'03.17"N 003°12'13.32"E 49°48'48.92"N 003°12'33.56"E	320 314			
LFLR	SAINT RAMBERT D'ALBON	2.4983 °	45°15'18"N 004°49'29"E	509	NTL VFR P	164	Civil / Ouvert à la CAP
01L 19R	900 x 100 non revêtue	7 ° 187 °	45°14'52.51"N 004°49'29.95"E 45°15'21.50"N 004°49'35.19"E	500 509			
01R 19L	900 x 100 non revêtue	7 ° 187 °	45°14'51.99"N 004°49'35.64"E 45°15'20.99"N 004°49'40.88"E	502 508			
LFKR	SAINT REMY DE MAURIENNE	2.8399 °	45°22'30"N 006°16'40"E	1399	NTL VFR P	171	Civil / Restreint
16 34	757 x 45 non revêtue	158 ° 338 °	45°22'47.90"N 006°16'30.11"E 45°22'25.10"N 006°16'42.99"E	1381 1396			
LFSS	SAINT SULPICE DES LANDES	0.6677 °	47°47'30"N 001°38'37"W	312	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
09 27	772 x 80 non revêtue	92 ° 272 °	47°47'29.69"N 001°38'36.61"W 47°47'28.61"N 001°37'59.54"W	312 299	47°47'29.50"N 001°38'30.16"W 47°47'28.77"N 001°38'05.08"W	305 295	
LFO5	SAINT VALERY VITTEFLEUR	1.2541 °	49°50'07"N 000°39'20"E	269	NTL VFR P	145	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	900 x 50 non revêtue	64 ° 244 °	49°50'00.72"N 000°39'00.10"E 49°50'13.49"N 000°39'40.58"E	263 257	49°50'12.00"N 000°39'35.87"E	262	
LFLN	SAINT YAN	2.3009 °	46°24'24"N 004°01'16"E	797	NTL IFR/VFR P	159	Civil / Ouvert à la CAP
15 33	720 x 70 non revêtue	148 ° 328 °	46°24'57.05"N 004°01'04.46"E 46°24'36.96"N 004°01'22.59"E	791 793			voir aussi AD2
15L 33R	2034 x 45 revêtue	148 ° 328 °	46°25'19.31"N 004°00'25.63"E 46°24'23.38"N 004°01'15.95"E	783 797			
15R 33L	1200 x 30 revêtue	148 ° 328 °	46°24'53.51"N 004°00'31.35"E 46°24'20.54"N 004°01'01.10"E	786 794			
LFDF	SAINTE FOY LA GRANDE	1.3243 °	44°51'09"N 000°10'32"E	282	NTL VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	1200 x 60 non revêtue	96 ° 276 °	44°51'10.49"N 000°10'04.85"E 44°51'06.64"N 000°10'59.19"E	265 250	44°51'09.43"N 000°10'19.78"E 44°51'07.02"N 000°10'53.77"E	275 258	
LFYS	SAINTE LEOCADIE	1.8243 °	42°26'50"N 002°00'39"E	4331	NTL VFR P	173	Militaire / Restreint
07 25	793 x 90 non revêtue	70 ° 250 °	42°26'41.13"N 002°00'06.33"E 42°26'49.70"N 002°00'38.96"E	4241 4331	42°26'41.29"N 002°00'06.95"E 42°26'49.54"N 002°00'38.33"E	4242 4330	
LFXB	SAINTE THENAC	1.0713 °	45°42'07"N 000°38'10"W	118	NTL VFR P	NIL	Militaire / Restreint
05 23	1100 x 45 revêtue	52 ° 232 °	45°41'31.53"N 000°38'29.11"W 45°41'53.23"N 000°37'48.77"W	122 67	45°41'33.50"N 000°38'25.45"W 45°41'51.26"N 000°37'52.46"W	118 69	
05L 23R	900 x 80 non revêtue	52 ° 232 °	45°41'56.88"N 000°38'30.52"W 45°42'14.67"N 000°37'57.53"W	94 50	45°42'00.08"N 000°38'24.60"W 45°42'12.24"N 000°38'02.08"W	81 53	
05R 23L	900 x 50 non revêtue	52 ° 232 °	45°41'54.45"N 000°38'27.86"W 45°42'12.33"N 000°37'55.01"W	92 49	45°41'56.42"N 000°38'24.19"W 45°42'09.72"N 000°37'59.40"W	87 53	
12 30	800 x 100 non revêtue	120 ° 300 °	45°42'12.63"N 000°38'31.24"W 45°41'59.59"N 000°37'59.22"W	89 57			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR		
	surface		Position GEO		Position GEO	ALT ft	
LFMY	SALON DE PROVENCE	2.5461 °	43°36'11"N 005°06'30"E	197	NTL IFR/VFR P	162	Militaire / Restreint
09 27	783 x 42 gazon	87 ° 267 °	43°36'32.82"N 005°06'33.35"E 43°36'32.30"N 005°07'08.27"E	197 206			voir aussi AD2
16 34	2001 x 45 revêtue	160 ° 340 °	43°36'56.35"N 005°06'15.88"E 43°35'55.56"N 005°06'46.93"E	195 191			
16L 34R	968 x 79 gazon	165 ° 345 °	43°36'53.00"N 005°06'57.32"E 43°36'22.85"N 005°07'09.24"E	206 206			
16R 34L	1103 x 80 gazon	165 ° 345 °	43°36'46.43"N 005°06'51.90"E 43°36'12.03"N 005°07'05.31"E	203 198			
LFNE	SALON EYGUIERES	2.5255 °	43°39'27"N 005°00'46"E	247	NTL VFR P	162	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	1280 x 150 non revêtue	90 ° 270 °	43°39'27.35"N 005°00'07.40"E 43°39'27.07"N 005°01'04.48"E	232 238	43°39'27.03"N 005°00'48.73"E	233	
10 28	450 x 20 non revêtue	100 ° 280 °	43°39'48.23"N 005°00'46.78"E 43°39'46.52"N 005°01'00.86"E	246 249			
15L 33R	350 x 25 non revêtue	155 ° 335 °	43°39'47.24"N 005°00'42.83"E 43°39'42.69"N 005°00'56.24"E	239 246			
15R 33L	1200 x 150 non revêtue	155 ° 335 °	43°39'48.29"N 005°00'32.83"E 43°39'12.97"N 005°00'55.53"E	246 232	43°39'43.89"N 005°00'35.66"E	245	
LFDS	SARLAT DOMME	1.6088 °	44°47'32"N 001°14'37"E	979	NTL VFR P	159	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	745 x 20 revêtue	104 ° 284 °	44°47'33.67"N 001°14'30.47"E 44°47'27.66"N 001°15'03.28"E	975 969			
LFQU	SARRE UNION	3.0946 °	48°57'03"N 007°04'35"E	842	NTL VFR P	157	Civil / Restreint
08 26	900 x 20 revêtue	83 ° 263 °			48°57'02.17"N 007°04'30.53"E	798	
08L 26R	820 x 50 non revêtue	83 ° 263 °	48°57'02.30"N 007°04'19.02"E 48°57'05.33"N 007°04'59.20"E	784 836	48°57'02.86"N 007°04'26.38"E	793	
LFGT	SARREBOURG BUHL	3.0915 °	48°43'06"N 007°04'48"E	873	NTL VFR P	158	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	744 x 20 revêtue	43 ° 223 °	48°42'51.89"N 007°04'14.78"E 48°43'09.42"N 007°04'39.69"E	872 855			
04L 22R	779 x 80 non revêtue	43 ° 223 °	48°42'52.93"N 007°04'11.84"E 48°43'11.30"N 007°04'37.96"E	869 852			
LFGU	SARREGUEMINES NEUNKIRCH	3.1054 °	49°07'39"N 007°06'24"E	863	NTL VFR P	157	Civil / Ouvert à la CAP
05L 23R	714 x 150 non revêtue	54 ° 234 °	49°07'38.99"N 007°06'02.80"E 49°07'52.45"N 007°06'31.43"E	834 862			
05R 23L	714 x 80 non revêtue	54 ° 234 °	49°07'35.05"N 007°06'07.10"E 49°07'48.50"N 007°06'35.74"E	828 854	49°07'36.96"N 007°06'11.17"E	833	
LFEW	SAULIEU LIERNAIS	2.3583 °	47°14'19"N 004°15'52"E	1710	NTL VFR P	156	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	730 x 20 revêtue	54 ° 234 °	47°14'13.95"N 004°15'41.95"E 47°14'27.70"N 004°16'10.13"E	1710 1679			
LFOD	SAUMUR SAINT FLORENT	1.1535 °	47°15'24"N 000°06'49"W	269	NTL VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	1450 x 30 revêtue	95 ° 275 °	47°15'26.61"N 000°07'28.51"W 47°15'22.51"N 000°06'19.85"W	254 269	47°15'22.90"N 000°06'26.47"W	267	
LFQY	SAVERNE STEINBOURG	3.1807 °	48°45'12"N 007°25'33"E	623	NTL VFR P	158	Civil / Restreint
15 33	665 x 50 non revêtue	154 ° 334 °	48°45'22.70"N 007°25'24.84"E 48°45'03.31"N 007°25'38.94"E	606 623			
LFSJ	SEDAN DOUZY	2.5488 °	49°39'32"N 005°02'12"E	513	NTL VFR P	151	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	800 x 30 revêtue	76 ° 256 °	49°39'29.44"N 005°01'59.10"E 49°39'35.63"N 005°02'37.78"E	509 513			
08L 26R	1000 x 80 non revêtue	76 ° 256 °	49°39'29.33"N 005°01'44.07"E 49°39'37.85"N 005°02'37.29"E	506 512	49°39'30.04"N 005°01'48.53"E 49°39'36.64"N 005°02'29.75"E	507 512	
LFGQ	SEMUR EN AUXOIS	2.3771 °	47°28'52"N 004°20'35"E	1051	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	732 x 25 revêtue	43 ° 223 °	47°28'43.09"N 004°20'22.61"E 47°29'00.31"N 004°20'46.52"E	1044 1038	47°28'45.09"N 004°20'25.41"E	1047	
04L 22R	620 x 60 non revêtue	43 ° 223 °	47°28'46.20"N 004°20'24.11"E 47°29'00.86"N 004°20'44.47"E	1045 1038			
	SEPTFONDS	1.7101 °	44°10'48"N 001°35'51"E		VFR P	NIL	Privé
11 29	700 x 20 revêtue	112 ° 292 °					

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFTM	SERRES LA BATIE MONTSALEON	2.6987 °	44°27'26"N 005°43'38"E	2328	VFR P	169	Privé
18 36	650 x 90 non revêtue	183 ° 3 °	44°27'36.68"N 005°43'38.43"E 44°27'15.66"N 005°43'37.11"E	2323 2320	44°27'31.83"N 005°43'38.13"E	2328	
LFFZ	SEZANNE SAINT REMY	2.2059 °	48°42'34"N 003°45'46"E	355	NTL VFR P	147	Civil / Ouvert à la CAP
06L 24R	950 x 50 non revêtue	58 ° 238 °	48°42'27.13"N 003°45'27.64"E 48°42'43.38"N 003°46'07.08"E	355 351	48°42'29.67"N 003°45'33.81"E 48°42'40.84"N 003°46'00.90"E	351 350	
06R 24L	950 x 80 non revêtue	58 ° 238 °	48°42'25.34"N 003°45'29.32"E 48°42'41.60"N 003°46'08.76"E	354 350	48°42'27.89"N 003°45'35.49"E 48°42'39.57"N 003°46'03.83"E	349 348	
LFNS	SISTERON VAUMEILH	2.741 °	44°17'12"N 005°55'45"E	1778	NTL VFR P	168	Civil / Restreint
17 35	950 x 80 non revêtue	175 ° 355 °	44°17'26.56"N 005°55'42.88"E 44°16'55.94"N 005°55'46.61"E	1776 1758	44°17'23.08"N 005°55'43.30"E 44°16'59.42"N 005°55'46.19"E	1773 1759	
LFJS	SOISSONS COURMELLES	2.0571 °	49°20'42"N 003°16'59"E	518	NTL VFR P	145	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	870 x 60 non revêtue	70 ° 250 °	49°20'37.37"N 003°16'38.26"E 49°20'47.49"N 003°17'19.94"E	515 513	49°20'38.49"N 003°16'42.91"E	516	
LFKS	SOLENZARA	3.3634 °	41°55'35"N 009°24'19"E	29	NTL IFR/VFR	157	Militaire / Réservé à l'Etat voir aussi AD2
18 36	2627 x 45 revêtue	179 ° 359 °	41°56'10.48"N 009°24'18.22"E 41°54'45.35"N 009°24'20.31"E	20 17			
LFKD	SOLLIERES SARDIERES	2.9565 °	45°15'14"N 006°48'04"E	4255	NTL VFR P	178	Civil / Restreint
01 19	705 x 60 non revêtue	16 ° 196 °	45°15'03.12"N 006°47'59.91"E 45°15'25.03"N 006°48'09.02"E	4215 4255	45°15'21.92"N 006°48'07.72"E	4249	
LFDK	SOULAC SUR MER	0.9532 °	45°29'38"N 001°05'02"W	11	NTL VFR P	152	Civil / Ouvert à la CAP
14 32	770 x 18 revêtue	135 ° 315 °	45°29'45.96"N 001°05'13.66"W 45°29'28.33"N 001°04'48.55"W	9 10	45°29'44.65"N 001°05'11.80"W	9	
LFST	STRASBOURG ENTZHEIM	3.2289 °	48°32'31"N 007°38'04"E	505	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	157	Civil / Ouvert à la CAP voir aussi AD2
05 23	2400 x 45 béton bitumineux	49 ° 229 °	48°31'52.30"N 007°36'57.71"E 48°32'43.59"N 007°38'25.59"E	503 491			
LFGC	STRASBOURG NEUHOF	3.2651 °	48°33'13"N 007°46'39"E	459	NTL VFR P	157	Civil / Ouvert à la CAP
17L 35R	819 x 60 non revêtue	176 ° 356 °	48°33'26.67"N 007°46'37.48"E 48°33'00.19"N 007°46'40.24"E	454 458	48°33'21.11"N 007°46'38.06"E 48°33'03.39"N 007°46'39.91"E	457 457	
17R 35L	700 x 80 non revêtue	176 ° 356 °	48°33'24.72"N 007°46'32.37"E 48°33'01.41"N 007°46'34.81"E	455 458			
	TALMONT VENDEE AIR PARK	0.7634 °	46°29'37"N 001°34'36"W	43	VFR P	NIL	Privé
03 21	850 x 20 revêtue	32 ° 212 °					
LFDT	TARBES LALOUBERE	1.3369 °	43°12'54"N 000°04'39"E	1075	NTL VFR P	165	Civil / Ouvert à la CAP
08L 26R	825 x 50 non revêtue	80 ° 260 °	43°12'53.02"N 000°04'20.34"E 43°12'57.55"N 000°04'56.35"E	1071 1073	43°12'53.81"N 000°04'26.64"E 43°12'56.87"N 000°04'50.94"E	1071 1072	
08R 26L	825 x 80 non revêtue	80 ° 260 °	43°12'50.79"N 000°04'20.87"E 43°12'55.32"N 000°04'56.87"E	1073 1075	43°12'51.57"N 000°04'27.16"E 43°12'54.57"N 000°04'51.05"E	1074 1073	
LFBT	TARBES LOURDES PYRENEES	1.3167 °	43°11'08"N 000°00'10"W	1260	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	166	Civil / Ouvert à la CAP voir aussi AD2
02 20	3000 x 45 macadam	20 ° 200 °	43°09'57.41"N 000°00'45.97"W 43°11'28.68"N 000°00'00.25"E	1259 1171	43°10'17.81"N 000°00'35.64"W	1238	
LFCT	THOUARS	1.1555 °	46°57'43"N 000°09'10"W	341	NTL VFR P	NIL	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	1054 x 100 non revêtue	119 ° 299 °	46°57'46.60"N 000°09'33.66"W 46°57'30.22"N 000°08'49.91"W	342 308	46°57'32.71"N 000°08'56.58"W	317	
LFET	TIL CHATEL	2.6017 °	47°32'47"N 005°12'39"E	939	NTL VFR P	155	Civil / Ouvert à la CAP
01 19	1050 x 100 non revêtue	15 ° 195 °	47°32'31.46"N 005°12'32.43"E 47°33'04.28"N 005°12'45.46"E	922 939			
11 29	1040 x 60 non revêtue	109 ° 289 °	47°32'50.34"N 005°12'24.43"E 47°32'39.51"N 005°13'11.61"E	931 925	47°32'41.09"N 005°13'04.71"E	922	
LFBO	TOULOUSE BLAGNAC	1.6594 °	43°38'06"N 001°22'04"E	499	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	160	Civil / Ouvert à la CAP voir aussi AD2
14L 32R	3025 x 45 béton bitumineux	143 ° 323 °	43°38'14.51"N 001°21'27.45"E 43°36'56.29"N 001°22'48.85"E	489 497			
14R 32L	3503 x 45 béton bitumineux	143 ° 323 °	43°38'38.81"N 001°20'45.36"E 43°37'08.27"N 001°22'19.62"E	488 497			

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR		
	surface		Position GEO		Position GEO	ALT ft	
LFIT	TOULOUSE BOURG SAINT BERNARD	1.7486 °	43°36'40"N 001°43'27"E	526	NTL VFR P	161	Civil / Restreint
12L	1200 x 50	120 °	43°36'47.60"N 001°43'14.43"E	518			
30R	non revêtue	300 °	43°36'28.45"N 001°44'00.10"E	524			
12R	700 x 60	120 °	43°36'46.06"N 001°43'13.28"E	522			
30L	non revêtue	300 °	43°36'34.67"N 001°43'40.49"E	526			
LFBF	TOULOUSE FRANCAZAL	1.6577 °	43°32'57"N 001°21'26"E	535	NTL IFR/VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
11	1800 x 45	115 °	43°32'56.70"N 001°21'25.91"E	534			voir aussi AD2
29	enrobé bitumineux	295 °	43°32'32.17"N 001°22'38.65"E	533			
LFCL	TOULOUSE LASBORDES	1.6927 °	43°35'16"N 001°29'55"E	460	NTL VFR P	160	Civil / Ouvert à la CAP
15	950 x 23	155 °	43°35'28.12"N 001°29'47.22"E	460	43°35'24.00"N 001°29'49.83"E	460	
33	revêtue	335 °	43°35'00.18"N 001°30'04.89"E	460			
FFFX	TOURNUS CUISERY	2.5405 °	46°33'41"N 004°58'31"E	689	NTL VFR P	159	Civil / Restreint
01	755 x 60	11 °	46°33'31.93"N 004°58'28.59"E	689	46°33'34.41"N 004°58'29.31"E	687	
19	non revêtue	191 °	46°33'55.97"N 004°58'35.68"E	667			
LFJT	TOURS LE LOUROUX	1.3954 °	47°09'00"N 000°42'46"E	413	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
03	900 x 90	31 °	47°08'43.73"N 000°42'29.27"E	414	47°08'46.42"N 000°42'31.56"E	414	
21	non revêtue	211 °	47°09'08.81"N 000°42'50.93"E	399			
LFEN	TOURS SORIGNY	1.3869 °	47°15'59"N 000°41'57"E	299	NTL VFR P	151	Civil / Ouvert à la CAP
04	700 x 18	36 °	47°15'49.89"N 000°41'46.71"E	297	47°16'06.64"N 000°42'04.58"E	289	
22	revêtue	216 °	47°16'08.30"N 000°42'06.34"E	288			
04R	330 x 20	36 °	47°15'54.20"N 000°41'53.03"E	293			
22L	non revêtue	216 °	47°16'03.02"N 000°42'02.41"E	289			
LFOT	TOURS VAL DE LOIRE	1.3873 °	47°25'55"N 000°43'23"E	357	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	151	Civil / Ouvert à la CAP
02	2404 x 45	15 °	47°25'18.44"N 000°43'24.28"E	351			voir aussi AD2
20	béton	195 °	47°26'33.55"N 000°43'54.48"E	351			
LFQB	TROYES BARBEREY	2.2816 °	48°19'18"N 004°01'00"E	389	NTL IFR/VFR S/NS/P	149	Civil / Ouvert à la CAP
05	734 x 100	52 °	48°19'01.20"N 004°00'28.25"E	388	48°19'02.87"N 004°00'31.46"E	386	voir aussi AD2
23	non revêtue	232 °	48°19'15.87"N 004°00'56.23"E	372			
17	1649 x 30	174 °	48°19'46.17"N 004°00'55.18"E	365	48°18'56.71"N 004°01'03.31"E	384	
35	revêtue	354 °	48°18'53.09"N 004°01'03.91"E	388			
17R	900 x 100	174 °	48°19'32.09"N 004°00'44.40"E	372			
35L	non revêtue	354 °	48°19'03.14"N 004°00'49.15"E	374			
LFCU	USSEL THALAMY	1.9018 °	45°32'09"N 002°25'29"E	2427	NTL VFR P	166	Civil / Ouvert à la CAP
10	1350 x 30	99 °	45°32'12.79"N 002°24'58.60"E	2425			
28	revêtue	279 °	45°32'05.74"N 002°25'59.71"E	2396			
10R	900 x 50	99 °	45°32'10.46"N 002°25'07.26"E	2423			
28L	non revêtue	279 °	45°32'05.75"N 002°25'48.17"E	2400			
LFNU	UZES	2.3889 °	44°05'01"N 004°23'38"E	884	NTL VFR P	164	Civil / Restreint
17	1060 x 60	176 °	44°05'12.45"N 004°23'36.55"E	884	44°04'43.43"N 004°23'39.58"E	858	
35	non revêtue	356 °	44°04'38.26"N 004°23'40.12"E	858			
LFLU	VALENCE CHABEUIL	2.5299 °	44°54'56"N 004°58'07"E	525	NTL IFR/VFR P	164	Civil / Ouvert à la CAP
01	2100 x 45	8 °	44°54'44.01"N 004°58'05.17"E	524	44°54'52.19"N 004°58'06.74"E	525	voir aussi AD2
19	revêtue	188 °	44°55'51.42"N 004°58'18.11"E	517			
01L	1190 x 50	8 °	44°54'56.11"N 004°58'10.82"E	524			
19R	non revêtue	188 °	44°55'34.37"N 004°58'18.13"E	524			
01R	400 x 60	8 °	44°55'09.40"N 004°58'16.95"E	528			
19L	non revêtue	188 °	44°55'22.27"N 004°58'19.41"E	531			
LFAV	VALENCIENNES DENAIN	2.0853 °	50°19'29"N 003°27'56"E	172	INTL/NTL IFR/VFR P	144	Civil / Ouvert à la CAP
06	625 x 50	61 °	50°19'39.51"N 003°27'20.12"E	164			voir aussi AD2
24	non revêtue	241 °	50°19'49.16"N 003°27'47.81"E	171			
11	1708 x 45	111 °	50°19'42.73"N 003°27'00.18"E	161	50°19'40.75"N 003°27'08.32"E	162	
29	revêtue	291 °	50°19'23.09"N 003°28'20.90"E	156			
11L	620 x 50	111 °	50°19'39.74"N 003°27'27.32"E	161			
29R	non revêtue	291 °	50°19'32.65"N 003°27'56.57"E	172			
LFNV	VALREAS VISAN	2.5099 °	44°20'09"N 004°54'25"E	472	NTL VFR P	164	Civil / Ouvert à la CAP
02	1020 x 50	20 °	44°19'53.01"N 004°54'16.87"E	447	44°19'56.67"N 004°54'18.72"E	449	
20	non revêtue	200 °	44°20'24.17"N 004°54'32.63"E	472			
					44°20'20.51"N 004°54'30.78"E	469	

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
LFRV	VANNES GOLFE DU MORBIHAN	0.3382 °	47°43'09"N 002°43'24"W	440	NTL IFR/VFR P	159	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	1530 x 45 revêtue	39 ° 219 °	47°43'04.59"N 002°43'29.84"W 47°43'42.90"N 002°42'43.50"W	429 437			voir aussi AD2
08 26	995 x 60 non revêtue	82 ° 262 °	47°43'26.56"N 002°43'51.59"W 47°43'30.99"N 002°43'04.37"W	433 440	47°43'26.91"N 002°43'48.77"W	436	
LFAU	VAUVILLE	0.4812 °	49°37'22"N 001°49'48"W	458	NTL VFR P	156	Civil / Restreint
07 25	440 x 60 non revêtue	73 ° 253 °	49°37'21.47"N 001°49'55.17"W 49°37'25.54"N 001°49'34.13"W	425 458	49°37'24.50"N 001°49'39.49"W	452	
10 28	350 x 60 non revêtue	103 ° 283 °	49°37'26.41"N 001°49'58.78"W 49°37'23.77"N 001°49'41.66"W	417 446	49°37'24.51"N 001°49'46.53"W	446	
15 33	565 x 60 non revêtue	148 ° 328 °	49°37'30.80"N 001°49'58.98"W 49°37'15.32"N 001°49'43.83"W	429 435			
LFIV	VENDAYS MONTALIVET	0.949 °	45°22'50"N 001°06'57"W	16	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
09 27	800 x 18 revêtue	93 ° 273 °	45°22'47.71"N 001°07'19.99"W 45°22'46.49"N 001°06'43.28"W	22 12	45°22'47.56"N 001°07'15.89"W	21	
LFGW	VERDUN SOMMEDIÈUE	2.6704 °	49°07'20"N 005°28'15"E	1236	NTL VFR P	153	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	1110 x 20 revêtue	100 ° 280 °	49°07'23.60"N 005°27'41.33"E 49°07'17.57"N 005°28'35.67"E	1206 1235	49°07'17.89"N 005°28'32.75"E	1236	
10R 28L	600 x 60 non revêtue	100 ° 280 °	49°07'21.88"N 005°27'44.85"E 49°07'18.67"N 005°28'13.77"E	1208 1225	49°07'21.50"N 005°27'48.70"E	1209	
LFQW	VESOUL FROTEY	2.8544 °	47°38'19"N 006°12'15"E	1249	NTL VFR NS/P	158	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	1408 x 20 revêtue	82 ° 262 °	47°38'15.92"N 006°11'42.11"E 47°38'24.24"N 006°12'24.24"E	360 381			
08R 26L	435 x 27 non revêtue	82 ° 262 °	47°38'17.85"N 006°12'13.71"E 47°38'19.74"N 006°12'34.38"E	1211 1235			
LFLV	VICHY CHARMEIL	2.1454 °	46°10'18"N 003°24'15"E	817	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	160	Civil / Ouvert à la CAP
01 19	2200 x 45 revêtue	8 ° 188 °	46°09'35.70"N 003°24'05.79"E 46°10'46.21"N 003°24'20.19"E	817 810			voir aussi AD2
LFHH	VIENNE REVENTIN	2.5003 °	45°27'46"N 004°49'40"E	720	NTL VFR P	163	Civil / Ouvert à la CAP
01 19	660 x 50 non revêtue	12 ° 192 °	45°27'35.05"N 004°49'36.93"E 45°27'55.98"N 004°49'43.00"E	711 720	45°27'39.50"N 004°49'38.22"E	713	
LFFV	VIERZON MEREAU	1.7719 °	47°11'41"N 002°04'00"E	430	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
04 22	680 x 60 non revêtue	39 ° 219 °	47°11'29.70"N 002°03'44.86"E 47°11'46.82"N 002°04'05.21"E	430 408	47°11'32.66"N 002°03'48.43"E 47°11'44.62"N 002°04'02.60"E	429 412	
LFPV	VILLACOUBLAY VELIZY	1.7595 °	48°46'27"N 002°11'29"E	585	NTL IFR/VFR P	144	Militaire / Restreint
09 27	1957 x 45 enrobé bitumineux	88 ° 268 °	48°46'26.79"N 002°11'17.91"E 48°46'28.65"N 002°12'53.74"E	585 575	48°46'26.86"N 002°11'21.39"E 48°46'28.58"N 002°12'50.16"E	584 576	voir aussi AD2
LFCV	VILLEFRANCHE DE ROUERQUE	1.8162 °	44°22'08"N 002°01'37"E	1104	NTL VFR P	164	Civil / Ouvert à la CAP
13 31	1030 x 80 non revêtue	129 ° 309 °	44°22'18.54"N 002°01'18.57"E 44°21'57.49"N 002°01'54.80"E	1104 1062	44°21'58.99"N 002°01'52.21"E	1063	
LPHV	VILLEFRANCHE TARARE	2.4551 °	45°55'12"N 004°38'06"E	1076	NTL IFR/VFR P	163	Civil / Ouvert à la CAP
18 36	1040 x 30 revêtue	181 ° 1 °	45°55'23.88"N 004°38'06.00"E 45°54'50.15"N 004°38'05.32"E	1075 1043	45°55'20.56"N 004°38'05.93"E 45°54'51.51"N 004°38'05.35"E	1075 1044	voir aussi AD2
18L 36R	880 x 60 non revêtue	181 ° 1 °	45°55'20.50"N 004°38'08.87"E 45°54'51.99"N 004°38'08.32"E	1070 1040			
LFCW	VILLENEUVE SUR LOT	1.4906 °	44°23'57"N 000°45'34"E	193	NTL VFR P	157	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	1035 x 18 revêtue	103 ° 283 °	44°24'00.74"N 000°45'11.50"E 44°23'53.34"N 000°45'57.14"E	189 192	44°23'54.41"N 000°45'50.53"E	193	
LFAW	VILLERUPT	2.7841 °	49°24'38"N 005°53'21"E	1303	NTL VFR P	154	Civil / Restreint
07 25	666 x 60 non revêtue	66 ° 246 °	49°24'33.25"N 005°53'05.81"E 49°24'41.87"N 005°53'36.10"E	1269 1302	49°24'35.58"N 005°53'13.99"E	1284	

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR		DTHR		
	surface		Position GEO	ALT ft	Position GEO	ALT ft	
LFNF	VINON	2.698 °	43°44'11"N 005°46'59"E	903	NTL VFR P	164	Civil / Ouvert à la CAP
02	1250 x 130	23 °	43°44'03.18"N 005°46'49.55"E	889	43°44'07.52"N 005°46'52.04"E	889	
20	non revêtue	203 °	43°44'40.63"N 005°47'11.07"E	902	43°44'36.48"N 005°47'08.68"E	900	
10	1054 x 167	102 °	43°44'10.25"N 005°46'37.33"E	884	43°44'09.33"N 005°46'43.35"E	885	
28	non revêtue	282 °	43°44'03.21"N 005°47'23.40"E	901	43°44'04.44"N 005°47'15.75"E	900	
16	780 x 146	161 °	43°44'35.28"N 005°46'52.76"E	897	43°44'31.93"N 005°46'54.38"E	896	
34	non revêtue	341 °	43°44'11.41"N 005°47'04.27"E	897			
LFSK	VITRY LE FRANCOIS VAUCLERC	2.4587 °	48°42'08"N 004°41'00"E	411	NTL VFR P	150	Civil / Ouvert à la CAP
04	860 x 100	45 °	48°42'03.50"N 004°40'51.61"E	408	48°42'07.05"N 004°40'56.73"E	409	
22	non revêtue	225 °	48°42'23.19"N 004°41'21.35"E	409			
11	870 x 100	113 °	48°42'13.80"N 004°40'40.38"E	408			
29	non revêtue	293 °	48°42'02.76"N 004°41'19.77"E	411			
LFYV	YVETOT-BAONS LE COMTE	1.2882 °	49°38'19"N 000°43'57"E	472	NTL VFR P	NIL	Civil / Restreint
08	695 x 50	81 °	49°38'16.00"N 000°43'25.40"E	467			
26	non revêtue	261 °	49°38'19.58"N 000°43'59.59"E	472			

## AD 1.3-2 REPERTOIRE DES HELISTATIONS

## HELIPORT DIRECTORY

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>ABBEVILLE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.6021°					Centre hospitalier TEL : 03 22 25 54 64
50°06'06"N 001°49'53"E	87 ft	FATO 15 x 15	TLOF 15 x 15	144	balisage : OUI : 20 feux verts encastrés + 4 feux jaunes.
en terrasse		FATO Structure métallique ( 6 T ) TLOF Structure métallique ( 6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (2 extincteurs sur roues 100kg, 6 extincteurs 9kg, 2 CO2 20kg) Voir carte atlas VAC hélistations
<b>AIX EN PROVENCE CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.6191°					Centre hospitalier TEL : 04 42 33 99 29
43°32'05"N 005°26'32"E	721 ft	FATO Diamètre 26	TLOF Diamètre 26	162	balisage : 2 feux encastrés verts + 33 feux omnidirectionnels verts +12 projecteurs ambiance
en terrasse		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	SSLIA : Oui (5 extincteurs poudre 50 kg + 1 extincteur CO2 20 kg avec perche) Réservée exclusivement au transport sanitaire Axes arrivée : 125°/305° Axes départ : 125°/258°/305° Aire de sécurité : diamètre 28 m Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5% Voir carte atlas VAC hélistations
<b>AJACCIO CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 3.2462°					Centre hospitalier d'Ajaccio - TEL : 04 95 29 95 97 (PC Sécurité)
41°56'43"N 008°46'17"E	356 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 10.6 T ) TLOF Béton ( 10.6 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (8 extincteurs 50 KG poudre + 2 extincteurs 9 KG CO2). 2 postes de stationnement (4.0 t) Contacter AJACCIO TWR Axes : 125°/305° Aire de sécurité : 29 x 29 m Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ALBERTVILLE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.8664°					Centre hospitalier d'Albertville TEL.04 79 89 55 55 FAX 04 79 37 48 10.
45°40'10"N 006°22'12"E	1143 ft	FATO Diamètre 20		166	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 3.6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui ( 5 extincteurs 50kg poudre) Réservée exclusivement au transport sanitaire. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ALBERTVILLE CRS ALPES</b> Usage restreint 2.8676°					Bâtiment LE ROMA. Ministère de l'Intérieur. habitation spécialement destinée au ministère de l'intérieur et au secours en montagne.
45°39'25"N 006°22'34"E	1084 ft	FATO 25 x 30		167	balisage : NIL
en surface		FATO 25x30 - Enrobé - 4t ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre)
<b>ALENCON CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.1542°					Centre hospitalier intercommunal d'Alençon Mamers TEL : 02 33 32 30 30 FAX : 02 33 32 31 14
48°25'27"N 000°04'57"E	435 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 11.4 x 11.4	NIL	balisage : OUI.
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 4.5 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 4.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (2 extincteurs poudre sur roues 50 kg) Aire de sécurité : 28 m x 28 m. Trouée courbe au Nord-Ouest. Pour LDG et TKOF, PPR PN 15 mn sur FREQ SAMU 61. Utilisation de l'hélistation par un seul hélicoptère à la fois. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ALES CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.3198°					Centre hospitalier de Alès-Cévennes - TEL 04 66 78 30 27 (standard 04 66 78 33 33), FAX : 04 66 78 31 53.
44°08'52"N 004°05'44"E	552 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (12 extincteurs poudre : 4x50 kg, 2x25 kg, 6x9 kg). Aire de sécurité : 27 m x 27 m. Réservé à usage sanitaire. Axes d'arrivée : 233° et 358° (axe 358° préférentiel). Axes de départ : 053° et 178° (axe 053° préférentiel). Pente des surfaces de protection dans les trouées : 8 %. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface Résistance /Strength		Utilisation	
<b>ALPES LEMAN CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.8628°					Centre hospitalier Alpes Léman - TEL : 04 50 82 22 01 - FAX : 04 50 82 22 04
46°08'27"N 006°19'13"E	1532 ft	FATO 20 x 20		155	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : OUI (5 extincteurs poudre 50 kg et 1 extincteur CO2 10 kg) Obstacle : arbre dans la trouée Nord-Est à 1,7 km de l'hélistation, hauteur 105 m (345 ft) par rapport à l'hélistation. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>AMBERT CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.2349°					Centre hospitalier d'Ambert : TEL 04 73 82 73 82 / FAX : 04 73 82 73 71
45°33'14"N 003°44'29"E	1762 ft	FATO 15 x 15	TLOF 9 x 9	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 4 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : OUI (extincteurs poudre + CO2)
<b>AMBOISE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.4618°					Centre Hospitalier Robert Debré d'Amboise TEL : 02 47 23 33 33 FAX : 02 47 23 33 26
47°24'29"N 000°58'52"E	308 ft	FATO 21.5 x 21.5	TLOF 21.5 x 21.5	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 2 extincteurs 10 kg CO2, mousse : 1 poste fixe débit 250 l/min. Réservée aux vols sanitaires : O/R Urgence TEL : 02 47 23 33 92. Axes ATT/DEC : 074°/254° et 094°/274°. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Aire de sécurité : 27.6 x 27.6 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>AMIENS CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SUD 1</b> Transport public à la demande 1.7398°					CHU Amiens SAMU (80) : TEL : 03 22 66 84 67
49°52'34"N 002°15'27"E	250 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 9 x 9	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Enrobé (4.3 T) TLOF Enrobé (4.3 T)		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (2x50 kg poudre sur roues). Réservé au transport sanitaire. Utilisation simultanée avec hélistation en terrasse (Amiens CHU Sud 2) interdite sauf coordination entre les CDB.
<b>AMIENS CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SUD 2</b> Transport public à la demande 1.7394°					CHU Amiens SAMU (80) - TEL : 03 22 08 80 00
49°52'23"N 002°15'20"E	309 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 9 x 9	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 5 T ) TLOF Béton ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (3x100 kg poudre sur roues, 2 robinets d'incendie armés) Réservée au transport sanitaire. Utilisation de l'hélistation par un HEL à la fois. Contacter SAMU 80 pour signaler l'approche. Survol des habitations et localités voisines à éviter. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>AMILLY CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.9467°					Centre hospitalier de l'agglomération Montargoise Tél: 02 38 95 91 11/FAX: 02 38 95 90 22
47°59'48"N 002°46'28"E	353 ft	FATO 20 x 30	TLOF 14 x 14	148	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 4.5 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 4.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (2 x 50 kg de poudre) Réservé aux évacuations sanitaires. Trouée Est: 069°/249°. Trouée Ouest: 049°/229°. Aire de sécurité : 27 x 37 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ANGERS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.0131°					Centre hospitalier d'ANGERS - TEL : 02 41 35 32 97.
47°29'10"N 000°33'15"W	138 ft	FATO 15 x 15	TLOF 15 x 15	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : OUI - 5 extincteurs (1 ABC 50 kg, 1 CO2 10 kg, 2 ABC 9 kg, 1 CO2 5 kg) Réservé aux missions sanitaires, vols d'ambulance et SMUH. Contact radio obligatoire pour tout mouvement, sur FREQ SAMU Opération 122.980 MHz. Axes trouées : 125°/305°. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ANGOULEME CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.2841°					Centre hospitalier de GIRAC Tél: 05 45 24 40 40.
45°38'03"N 000°07'04"E	154 ft	FATO 45 x 30	TLOF 45 x 30	154	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 10 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (2 extincteurs 50 kg de poudre) APCH trouée Ouest 149°/329°, trouée Est 119°/299°. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>ANNECY CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.812°					Centre hospitalier d'ANNECY. Tél: 04 50 63 63 63.
45°55'58"N 006°07'07"E	1552 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI
en terrasse	48ft	FATO Structure métallique ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (3 PIA mousse (400 L/min). Extincteurs : 2 x 20 kg CO2, 1 x 100 kg poudre et 1 x 50 kg poudre) Axes trouées : 011°/191°. Accès réservé au SMUH. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ANNONAY CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.4603°					Centre hospitalier d'ANNONAY.Tél./FAX 04 75 67 35 00.
45°14'30"N 004°39'57"E	1364 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	166	balisage : OUI
en terrasse	16ft	FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (5 extincteurs poudre 50kg) Contacter TROPHUS 3 ou TRAVIATA 3 sur 85,575 MHz ou Tél:04 75 33 33 33 ou 04 75 33 42 87. Axes d'approche: 086° et 282°. Axes de départ : 102° et 266°. Evolutions interdites dans trouée nord entre 340° et 040°. Réservee exclusivement au transport sanitaire. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ANTIBES PORT VAUBAN</b> Transport public à la demande 2.9841°					SAS VAUBAN 21 - TEL : 04 92 91 60 00
43°35'17"N 007°07'57"E	22 ft	FATO Diamètre 16	TLOF Diamètre 16	159	balisage : OUI
en terrasse	16ft	FATO Béton ( 5 T ) TLOF Béton ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (5 extincteurs / 50 kg poudre). Réservee au transport à la demande des usagers du port. Vols privés et de travail aérien interdits. Accord préalable du gestionnaire exigé avant toute utilisation. Trouées : 200°/020° et 345°/165°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>APT CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.6116°					Hôpital d'APT. Tél: 04 90 04 33 65 / 04 90 04 34 00 (Urgences de l'hôpital).
43°52'33"N 005°22'55"E	869 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 10 x 10	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 4 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (extincteur sur roues: 50 kg poudre) Trouées utilisables dans les deux sens et désaxées de 15°. Atterrissage préférentiel au 343° et décollage préférentiel au 358°. Atterrissage éventuel au 178° et décollage éventuel au 163°. Pentes des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Aire de sécurité : 27 m x 27 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ARCACHON POLE SANTE</b> Transport public à la demande 0.9794°					PC Sécurité - TEL : 05 57 52 90 41 / FAX : 05 57 52 93 01
44°36'45"N 001°06'50"W	46 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (2 extincteurs poudre 50 kg) Pénétration dans les zones LF-R31 : PPR CAZAUX APP 119.600 MHz. Utilisation réservée au SMUH (Service Médical d'Urgence Hélicoptère). Aire de sécurité : 26.6 x 26.6 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ARCHAMPS TECHNOPOLE</b> Transport public à la demande 2.8166°					Société Skycam Hélicoptères Tél. 04.50.39.85.21
46°08'20"N 006°07'31"E	1627 ft	FATO 21 x 21		NIL	balisage : NIL
en surface		FATO 21x21 - Enrobé anti-kérozène - 5t ( 5 T )		nuit	HOR : Jour uniquement SSLIA : Extincteur sur roues (50 kg poudre). Conditions d'utilisation et circuit d'approche : agrément obligatoire de l'équipage par l'exploitant.
<b>ARCS 2000</b> Transport public à la demande 2.9705°					HBG France - Tél : 06 11 74 38 83
45°34'31"N 006°49'52"E	6780 ft	FATO Diamètre 16		NIL	balisage : NIL
en terrasse		FATO Enrobé bitumineux		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (poudre : 1 x 50 kg sur roues + 2 x 9 kg) Contact radio : 130.000 MHz. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ARGENTAN CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.1068°					Centre hospitalier d'Argentan - TEL : 02 33 12 33 12
48°44'48"N 000°01'05"W	596 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4.5 T ) TLOF Béton ( 4.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (poudre A-B-C:1x50kg,1x9kg, poudre B-C:1x250kg, CO2:1x5kg,1x20kg) Axe décollage / atterrissage : 060°/240°. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Aire de sécurité : 28 x 28 m. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>ARRAS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.8755°					Centre hospitalier - TEL : 03 21 21 10 10 - E-mail : direction@ch-arras.fr
50°17'49"N 002°45'36"E	254 ft	FATO 18.7 x 18.7	TLOF 18.7 x 18.7	143	balisage : oui
en surface		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50 kg poudre + 2 x 9 kg poudre) Axes d'APCH et TKOF : 001°/181° Equipée HAPI pour le franchissement des obstacles non balisés dans les trouées (calage 10° / 17,6 %) Voir carte atlas VAC hélistations
<b>AUBENAS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.3932°					Centre hospitalier d'AUBENAS TEL 04 75 35 65 01
44°36'50"N 004°23'50"E	785 ft	FATO Diamètre 20.6		167	balisage : Oui
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (5 extincteurs poudre de 50 kg BC) Contact préalable Tél : 04 75 35 65 01 préférentiellement (ou Samu 07 : Antares 630 ou 610). Réservée exclusivement au transport sanitaire. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>AUBERIVE</b> Transport public à la demande 2.3791°					HELITEL
49°12'14"N 004°24'44"E	390 ft	FATO 20 x 20	TLOF 11.8 x 11.8	144	balisage : non
en surface		FATO Non revêtue ( 3.5 T ) TLOF Non revêtue ( 3.5 T )			SSLIA : 1 extincteur sur roues 50 kg poudre Réservée aux hélicoptères basés ou autorisés par l'exploitant. Axes préférentiels : Nord / Sud. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>AUCH CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.4573°					Centre hospitalier d'Auch TEL 05 62 61 32 32
43°37'53"N 000°34'24"E	597 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : Oui
en surface		FATO 20x20 - enrobé ( 4 T ) TLOF 20x20 - enrobé ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Extincteur sur roue (50kg poudre) Réservée exclusivement au transport sanitaire et SMUH. Aire de sécurité : 26 x 26 m. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>AULNAY SOUS BOIS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.8488°					Centre hospitalier int. Robert BALLANGER.TEL: 01 49 36 72 72 FAX: 01 49 36 73 63
48°57'16"N 002°31'16"E	190 ft	FATO 23 x 23	TLOF 11 x 11	NIL	balisage : oui
en surface		FATO 23x23 - Enrobé - 4t ( 4 T ) TLOF 11x11 - Enrobé - 4t ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 1 extincteur CO2 (5 kg), 1 extincteur à poudre (50 kg). Exclusivement réservé aux missions sanitaires d'urgence effectuées par des hélicoptères sanitaires(ambulance).Contact radio obligatoire LE BOURGET TWR 118.925 MHZ.ARR et DEP via les points "AULNAY, BH1, RH2, ARRIVEE SUD". Voir carte atlas VAC hélistations
<b>AURILLAC CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 1.9133°					Centre hospitalier d'Aurillac - TEL : 04 71 46 47 33
44°55'36"N 002°26'17"E	2146 ft	FATO 20 x 20		NIL	balisage : Oui
en terrasse		FATO Béton ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (2 x 100kg poudre) Réservé aux vols SMUH.
<b>AUXERRE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.1648°					Centre Hospitalier 03 86 48 48 48 Poste 76 658
47°48'16"N 003°33'28"E	528 ft	FATO 20 x 20	TLOF 14 x 14	NIL	balisage : Oui
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 5 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 5 T )		nuit	HOR : NIL. SSLIA : Oui (50kg poudre) Réservée aux évacuations sanitaires sur PPR exploitant. Axes ATT/DEC : 035°/215°.
<b>AVIGNON CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.4806°					Centre hospitalier d'Avignon. TEL : 04 32 75 33 33.
43°55'13"N 004°47'56"E	69 ft	FATO 21 x 31	TLOF 12 x 12	162	balisage : OUI
en surface		TLOF Enrobé <b>[ [ 10 ] ]</b>		nuit	HOR : NIL <b>SSLIA : Oui 5 extincteurs à poudre 250 kg au total + 2 extincteurs CO2 de 2 kg</b> Les atterrissages face au nord, de nuit, imposent l'utilisation de l'indicateur visuel de pente d'approche (APAPI 8°-14%) dont la mise en service est soumise à préavis minimum de 15 min au TEL : 04 32 75 32 82 - FAX : 04 90 82 05 90 (SAMU 84). Tout mouvement devra faire l'objet d'un préavis destiné à neutraliser la circulation de la voie de liaison située au nord de la plate-forme (TEL : 04 32 75 32 82 Régulation SAMU). <b>Aire de sécurité : 27 x 37 m.</b> <b>Pente des surfaces de protection dans les trouées : côté Sud 8%, côté Nord 9%</b> Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>BAGNOLS SUR CEZE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.4409°					Centre hospitalier de Bagnols sur Cèze Tél : 04 66 79 10 11
44°09'30"N 004°36'56"E	285 ft	FATO 21 x 21		NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (254 kg poudre) Réservée aux opérations de transport sanitaire de jour et de nuit SAMU 30 (urgences) : 04 66 68 33 29 Conditions d'exploitation : trouée d'envol : 318°/138°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BASTIA CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 3.4058°					Centre hospitalier. Tél: 04 95 59 11 11.
42°40'56"N 009°25'42"E	443 ft	FATO Diamètre 25		NIL	balisage : OUI (17 feux encastrés jaunes + 62 feux blancs hors sol)
en terrasse		FATO Enrobé bitumineux ( 13 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (50 kg poudre)
<b>BAYONNE CENTRE HOSPITALIER DE LA COTE BASQUE</b> Transport public à la demande 0.9165°					Centre Hospitalier de la Côte Basque. SAMU 64A : 05 59 58 22 82 / PC SECU INC : 05 59 44 40 44
43°28'57"N 001°28'47"W	150 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO 21x21 - Ciment - 6t ( 6 T ) TLOF 21x21 - Ciment - 6t ( 6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (3 extincteurs sur roues + 2 portatifs) Réservée aux transports sanitaires. PPR PN 10 min MNM auprès du gestionnaire. Axes trouées 113°/293°. Contacter BIARRITZ TWR. Aire de sécurité : 27 x 27 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BEAUVAIS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.6996°					Centre hospitalier BEAUVAIS TEL : Urgences : 03 44 11 21 73.
49°26'57"N 002°04'06"E	304 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 11 x 11	NIL	balisage : OUI (FATO et TLOF).
en surface		FATO Enrobé bitumineux TLOF Enrobé bitumineux		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Réservée transports sanitaires. Trouée TKOF et ATT 128/308° interdite de nuit. Hélistation située en CTR Beauvais. Panne d'un moteur en approche ou au départ : se référer à l'arrêté de création, auprès de l'exploitant ou de la Délégation Picardie. TKOF : Trouée courbe orientée 117° sur les 500 premiers mètres, puis 027°. Utilisable à l' ATT. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BELLE-ILE-EN-MER CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.2278°					Directeur délégué de site. TEL : 02 97 31 48 48
47°20'42"N 003°09'41"W	102 ft	FATO Diamètre 21		NIL	balisage : 15 feux d'approche encastrés + 4 projecteurs rasants
en surface		FATO Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : 50 kg poudre. Utilisation réservée aux vols du SMUH. Orientation des trouées DEP et ARR : 036° / 216°.
<b>BERCK SUR MER CENTRE HOSPITALIER HELIO-MARIN</b> Transport public à la demande 1.5058°					Centre hospitalier. TEL : 03 21 89 20 20. FAX: 03 21 89 20 38.
50°25'06"N 001°33'51"E	42 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	144	balisage : NIL
en surface		FATO Béton ( 10 T ) TLOF Béton ( 10 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre + 6 LEP + 9kg CO2). Axes trouées 178°/358°. Pentes des surfaces de dégagement : 12.5%. Cheminement par l'Ouest (mer). Aire de sécurité : 30 x 30 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BESANCON CHU JEAN MINJOZ</b> Transport public à la demande 2.7904°					CHU Jean Minjot - Besançon - TEL : 03 81 66 81 66
47°13'32"N 005°57'52"E	940 ft	FATO 20 x 20	TLOF 11.5 x 11.5	NIL	balisage : Oui
en surface		FATO 20 x 20 - Enrobé - 10t ( 10 T ) TLOF 11.5 x 11.5 - Enrobé - 10t ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Extincteurs poudre : 2 x 50 kg Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BEZIERS HOPITAL MONTIMARAN</b> Transport public à la demande 2.1194°					Centre hospitalier - TEL : 04 67 35 70 35 - FAX : 04 67 35 72 00
43°20'28"N 003°15'20"E	229 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : 28 feux omnidirectionnels verts + 8 projecteurs blancs.
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )			HOR : H24 SSLIA : extincteurs poudre : 2 x 100kg + 6 x 9kg Réservé au SMUH. Préavis de 15 min exigé avant tout mouvement - TEL : 04 67 35 72 68 ou 04 67 35 75 99. Axes de DEP et ARR : secteur angulaire 269°/134° ( privilégier le secteur 269°/074° lorsque les conditions le permettent). Aire de sécurité : 27 x 27 m. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4,5 %.

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>BLAYE CENTRE HOSPITALIER SAINT NICOLAS DE BLAYE</b> Transport public à la demande 1.0867°					Centre Hospitalier de BLAYE, Services Techniques Tél : 05 57 33 40 00
45°08'09"N 000°39'32"W	81 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : Oui.
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (4 extincteurs 9kg, 2 RIA) Utilisation réservée aux vols de service médical d'urgences. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BLOIS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.5571°					Centre Hospitalier de Blois - TEL : 02 54 78 78 78 - FAX : 02 54 74 60 77
47°36'17"N 001°20'33"E	355 ft	FATO 21.5 x 21.5	TLOF 10 x 10	149	balisage : OUI
en surface		FATO Béton ( 10 T ) TLOF Béton ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (50kg de poudre) Réservé aux évacuations sanitaires. O/R SAMU TEL 02 54 78 78 78. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BONNEVAL-SUR-ARC</b> Transport public à la demande 3.0150°					SAF Hélicoptères - TEL : 04 79 38 48 29
45°21'30"N 007°02'59"E	8311 ft	FATO Diamètre 15	TLOF Diamètre 15	NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Neige damée ( 3 T ) TLOF Neige damée ( 3 T )			HOR : 0900-1730 SSLIA : Oui (Extincteur 50 kg poudre) Utilisable par 1 seul aéronef à la fois, sous réserve de l'accord de l'exploitant avec PPR 24 HR. Hélistation limitée à 10 mouvements par jours. Trouée unique 090°/270°. Pas d'approche par l'Est.
<b>BORDEAUX HAUT LEVEQUE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.0986°					Centre hospitalier TEL 05 57 65 68 56 FAX 05 57 65 60 65
44°47'07"N 000°39'39"W	275 ft	FATO 21 x 21		NIL	balisage : OUI (28 feux oranges encastrés + 2 projecteurs + phare d'hélistation)
en terrasse		FATO Structure métallique ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (mousse: 3 postes fixes, 1 sous plateforme+rideau de brumisation) Réservée exclusivement au transport sanitaire Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BORDEAUX PELLEGRIN CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.1126°					CHU BORDEAUX PELLEGRIN : TEL 05 56 79 56 44 / 05 56 79 55 61- FAX 05 56 79 47 97
44°49'39"N 000°36'17"W	257 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	151	balisage : OUI
en terrasse		FATO Structure métallique ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (70kg poudre + 2 lances mousse + rideau brumisation + 20 kg CO2) Pour LDG et TKOF PPR 3 min contacter PELLEGRIN OPERATION 122.980 MHz. Utilisation par un seul HEL à la fois. Aire de sécurité : 27 x 27 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BORDEAUX ROBERT PICQUE HOPITAL MILITAIRE</b> Transport public à la demande 1.1219°					Hôpital d'Instruction des Armées Robert PICQUE. Tél 05 56 84 73 13 FAX 05 56 04 17 90.
44°48'00"N 000°34'27"W	62 ft	FATO 38 x 30	TLOF 20 x 20	152	balisage : OUI
en surface		FATO Béton ( 10 T ) TLOF Béton ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (extincteurs poudre 5 x 50 kg + CO2 de 2 x 11 kg) Hélistation réservée HEL sanitaires MIL et sécurité civile. Pénétration dans la CTR, O/R MERIGNAC Tour 118,300 MHz. Axes trouées 010°/190°. Zones : habitée NE, non habitée SW. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BOULOGNE SUR MER CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 1.5113°					Centre hospitalier Tél: 03 21 99 33 33, Fax: 03 21 99 30 00
50°43'23"N 001°37'44"E	279 ft	FATO 20 x 20	TLOF 11.4 x 11.4	144	balisage : nuit
en surface		FATO Asphalte ( 4.3 T ) TLOF Asphalte ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (150kg poudre) Réservé au transport sanitaire. Attention : pylône ALT 964 ft, RDL 110°/1 NM, balisé J/N. Axes ATT/DEC : Ouest 115°-295° et Est 115°-295°/010°-190°. Pentes des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BOURG EN BRESSE CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.5969°					Centre Hospitalier de Bourg-en-Bresse - TEL : 04 74 45 46 47
46°13'29"N 005°12'35"E	814 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	NIL	balisage : Oui
en terrasse		FATO Béton ( 3.6 T ) TLOF Béton ( 3.6 T )		nuit	HOR : H24 avec utilisation de nuit uniquement pour la trouée rectiligne au Nord-Est. SSLIA : Oui (5 x 50kg poudre + RIA mousse) Réservé aux vols SMUH. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>BOURG SAINT-MAURICE CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.9562°					Tél. 04.79.41.79.79 - FAX : 04.79.07.53.02
45°36'58"N 006°45'51"E	2838 ft	FATO Diamètre 20		NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (voir ci-dessous) Hélistation réservée aux vols SMUH. Moyens SSLIA: 5 x 50 kg poudre ABC sur roues, 2 x 5 kg poudre ABC, 1 x 20 kg CO2, 1 x 5 kg CO2.
<b>BOURGES CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.8752°					Centre hospitalier Jacques Coeur - TEL : 02 48 48 48 48 / FAX : 02 48 48 48 00
47°05'03"N 002°26'07"E	445 ft	FATO Diamètre 22.2	TLOF Diamètre 13.4	NIL	balisage : Diurne et nocturne
en surface		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg de poudre) Réservé aux évacuations sanitaires. Utilisation par un seul hélicoptère à la fois. Axes : 203°/023° Axes préférentiels : ATT 203° - DEC 023° Pente des surfaces de protection des trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BOURGOIN JALLIEU CENTRE HOSPITALIER OUDOT</b> Transport public à la demande 2.601°					Centre hospitalier Pierre Oudot. Tél. 04 69 15 70 18 - FAX : 04 69 15 70 13
45°35'46"N 005°14'42"E	822 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Voir ci-dessous. - Extincteurs poudre sur roues (2x50kg). - Extincteur CO2 sur roues (1x10kg). - Extincteur eau 6L. - 2 PIA (mousse). - 1 RIA (eau). Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BREST AMIRAUTE</b> Réservé aux administrations de l'Etat -0.2844°					Préfecture maritime.
48°22'50"N 004°29'30"W	0 ft	FATO 60 x 50		NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Gazon		nuit	HOR : O/R SSLIA : Oui Hélistation située à l'intérieur de la zone LF-P112. Contact LANVEOC TWR 123,200 MHz.
<b>BREST CENTRE HOSPITALIER LA CAVALE BLANCHE</b> LFWF Transport public à la demande -0.299°					Centre hospitalier La Cavale Blanche - TEL : 02 98 22 33 33
48°24'12"N 004°31'46"W	121 ft	FATO 30 x 25	TLOF 15 x 15	169	balisage : OUI
en surface		FATO Béton ( 6.6 T ) TLOF Béton ( 6.6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 1 extincteur à poudre 50 kg. 1 extincteur CO2 2 kg. Trafic : IFR/VFR. Hélistation située dans la CTR BRETAGNE de classe D. Le survol des bâtiments compris dans le secteur des RDL 108° et 238° centré sur l'aire de prise de contact, est interdit. Décollage : - face à l'Ouest : le recul s'effectue suivant la trajectoire d'arrivée, soit 283° (bâtiment à l'Est ALT 150 ft) - face à l'Est : le recul s'effectue suivant la trajectoire d'arrivée, soit 116° (bâtiment à l'Ouest ALT 144 ft) Aire de sécurité : 36 x 31 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BRIANCON</b> Usage restreint 2.9109°					Centre hospitalier TEL 04 92 25 25 25
44°54'23"N 006°37'58"E	4372 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	177	balisage : OUI
en terrasse		FATO Structure métallique ( 4 T ) TLOF Structure métallique ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (2 lances à incendie avec adjuvant + 2 extincteurs poudre (2x9kg)) Réservé au transport sanitaire. Axes ATT/DEC : 108°-288° et 343°-293°/113°-163°. Aire de sécurité : 27 x 27 m. Pentes des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>BRIGNOLES HOPITAL JEAN MARCEL</b> Transport public à la demande 2.7525°					Centre hospitalier. Tél: 04 94 72 66 00. FAX: 04 94 72 67 35
43°24'11"N 006°03'59"E	753 ft	FATO 21 x 21	TLOF 9.6 x 9.6	162	balisage : OUI
en surface		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Préavis au gestionnaire exigé pour tout mouvement. Trouée unique Ouest 265°. Transport sanitaire uniquement. Obstacles : cf VAC AD3 HST BRIGNOLES HOPITAL JEAN MARCEL

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface Résistance /Strength		Utilisation	
<b>CAEN CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.9765°					CHU CAEN NORMANDIE TEL : 02 31 06 49 33 / 02 31 06 66 67
49°12'13"N 000°21'27"W	283 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4.5 T ) TLOF Béton ( 4.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : extincteurs poudre BC : 1 x 100 kg, 3 x 50 kg, 3 x 9 kg Axe TKOF et LDG : 109°/289° Pentes des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Pour LDG et TKOF, PPR 15 mn sur FREQ 122.980 MHz, indicatif SAMU 14. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CALAIS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.5826°					Centre Hospitalier de CALAIS TEL : 03 21 46 33 33
50°56'29"N 001°53'22"E	11 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 11.4 x 11.4	NIL	balisage : OUI (diurne et nocturne)
en surface		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (1 extincteur 50 kg poudre + 1 extincteur 10 kg CO2) Réservé aux transports sanitaires. Trouées : 016°/196°. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Aire de sécurité : 26.8 x 26.8 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CALVI CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 3.2729°					Centre hospitalier de Calvi Balagne. Tél: 07 50 63 08 77
42°32'56"N 008°45'57"E	48 ft	FATO 28 x 28	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI (12 feux encastrés blancs + 12 feux encastrés verts)
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 4.25 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 4.25 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : OUI (50 kg poudre) Hélistation strictement réservée au transport sanitaire. Trouée préférentielle : ATT 118°/ DEC 298°. Trouée secondaire : DEC 015° uniquement aux hélicoptères capables de décoller sans phase de recul car présence du bâtiment de l'hôpital secteur sud. Aire de sécurité : 27 x 27 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CANNES BROUSSAILLES HOPITAL</b> Transport public à la demande 2.9567°					Centre Hospitalier TEL : 04 93 69 70 00
43°33'51"N 007°00'19"E	375 ft	FATO 20 x 20		NIL	balisage : OUI + phare.
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (Mousse : 2 postes fixes, Emulseur : 25l-débit : 200l/mn). Strictement réservée aux transports sanitaires PN gestionnaire. MET : VIS 5 km, Base des nuages 1500 ft. Trouée : 282°/102° Présence d'un paratonnerre (385 ft) et d'une cheminée (381 ft) proches de la trouée. Le feu d'obstacle du paratonnerre se situe 2 m en dessous du sommet. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CANNES QUAI DU LARGE</b> LFTL Transport public à la demande 2.9586°					SARL HELIPARTNER Tél : 04 93 39 25 56/06 84 47 65 93
43°32'42"N 007°01'02"E	10 ft	FATO Diamètre 21.6	TLOF Diamètre 12	NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Béton ( 5 T ) TLOF Béton ( 5 T )			HOR : ETE : 0600 jusqu'au plus tôt de 1830 ou CS+30, HIV : 0700 - CS+30 SSLIA : Oui (2 extincteurs 50kg poudre) Pente de la surface de protection des trouées d'envol : CP2 : 12.5 % / CP3 : + 8 % sur 245 m puis 16 %. Flottabilité exigée. Tout vol circulaire sans escale (ou série de vols) est soumis à l'accord préalable de l'exploitant ainsi qu' à l'accord préalable du service de la navigation aérienne Sud-Est. Préavis au gestionnaire exigé : PN 15 mn lors des grandes manifestations annoncées par NOTAM ; ETE 1 HR, HIV 2 HR. Trouée : secteur angulaire 140°/250° établi au-dessus de la mer. Hélistation fermée hors HOR ATS CANNES MANDELIEU. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>CARCASSONNE MONTREDON CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.9148°					Centre hospitalier de Carcassonne Urgences : TEL 04 68 24 27 73 - PC Sécurité : TEL 04 68 24 22 22 - FAX 04 68 24 35 49 - SAMU : TEL 04 68 11 78 70
43°13'11"N 002°23'40"E	352 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé (4 T) TLOF Enrobé (4 T)		nuit	HOR : H24 SSLIA : Extincteurs poudre : 1 de 50 kg, 1 de 9 kg, 1 de 2 kg. Réservé aux opérations de transport sanitaire. AVT : JET A1. Conditions d'exploitation : Aire de sécurité : 26.6 x 26.6 m. Trouée Est orientée 110° (direction préférentielle d'atterrissage), jour et nuit. Atterrissage au QFU 029° et décollage au QFU 011°. Trouée Nord-ouest orientée 302° (direction préférentielle de décollage), jour et nuit. Atterrissage au QFU 012° et décollage au QFU 030°. Accès à l'AST en surface exclusivement en translation dans l'effet de sol. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CARPENTRAS CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.5337°					Pôle Santé de Carpentras : TEL 04 32 85 88 88 FAX 04 32 85 89 01
44°02'48"N 005°01'33"E	285 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	163	balisage : OUI
en terrasse		FATO Structure métallique (4 T) TLOF Structure métallique (4 T)		nuit	HOR : NIL SSLIA : Extincteurs poudre : 1x100kg, 2x50kg, 6x9kg Réservée aux transports sanitaires d'urgence héliportés FREQ COM : 122.980 MHz. Aire de sécurité : 27 m x 27 m. Trouées : 133° / 313°. Trouée préférentielle à l'atterrissage : 313°. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CASTRES HAUTERIVE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.8809°					Hôpital du pays de l'Autan TEL : 05 63 71 63 71
43°33'54"N 002°15'36"E	610 ft	FATO 20 x 20	TLOF 11 x 11	163	balisage : OUI
en surface		FATO Béton (7.5 T) TLOF Béton (7.5 T)		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Présence d'une ligne électrique haute tension non balisée à 1000 m au Nord-Ouest de l'hélistation. Hélistation spécialement destinée aux transports sanitaires et vols de service médical d'urgence hospitalière (SMUH). Axes APCH et TKOF : 151°/331° et 125°/305°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CERBERE</b> Usage restreint 2.0929°					Centre médical du cap Peyrefite.
42°27'32"N 003°09'36"E	50 ft	FATO 12 x 12		163	balisage : OUI
en surface		FATO Béton (4 T)		nuit	HOR : NIL SSLIA : NIL En période estivale, survol plage de Peyrefite interdit lors des LDG et TKOF.
<b>CHALLANS</b> Transport public à la demande 0.6675°					Centre Hospitalier Loire Vendée Océan (CHLVO) - TEL HO : 02 51 49 60 27 - TEL HNO : 06 72 75 32 21 / 06 37 27 34 04
46°51'15"N 001°49'50"W	130 ft	FATO 27 x 27	TLOF 11 x 11	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Béton (5 T) TLOF Béton (5 T)		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Hélistation réservée principalement et prioritairement aux transports sanitaires et vols de service médical d'urgence (SMUH). Utilisation de l'hélistation par un seul hélicoptère à la fois. Aire de sécurité : 33.8 m x 33.8 m Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5 % Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CHALON SUR SAONE CENTRE HOSPITALIER W. MOREY</b> Transport public à la demande 2.5074°					Centre Hospitalier W. MOREY - TEL 03 85 44 66 88 - FAX 03 85 44 66 99.
46°46'39"N 004°50'31"E	665 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton (3.8 T) TLOF Béton (3.8 T)		nuit	HOR : O/R gestionnaire. SSLIA : OUI (250kg poudre + 20kg CO2, répartis sur 4 postes, 2 RIA mousse) Aire de sécurité : 26.50 m x 26.50 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CHAMBERY CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.7581°					Centre hospitalier Métropole Savoie TEL 04 79 96 61 72
45°33'47"N 005°54'43"E	1020 ft	FATO 20 x 20		163	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton (3.6 T)		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (5 poudre ABC de 50kg + 1 CO2 de 20 kg) Aviser centre hospitalier Tél : 04 79 96 61 72 ou contacter ANTARES DIR 617. Hélistation réservée exclusivement au transport sanitaire. Aire de stationnement présente. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>CHAMONIX CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.9853°					Centre Hospitalier de CHAMONIX TEL 04 50 53 84 00.
45°54'52"N 006°51'47"E	3399 ft	FATO Diamètre 12	TLOF Diamètre 12	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Béton ( 10 T ) TLOF Béton ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Réservée au transport sanitaire. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CHAMONIX SECURITE</b> Transport public à la demande 2.9934°					Commune de CHAMONIX.
45°56'20"N 006°53'45"E	3532 ft	FATO Diamètre 25	TLOF Diamètre 25	174	balisage : NIL
en surface		FATO Revêtue ( 4 T ) TLOF Revêtue ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Réservée aux opérations d'assistance et de secours.
<b>CHARLEVILLE MEZIERES CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.4526°					Centre Hospitalier - TEL SAMU : 03 24 56 76 55
49°45'45"N 004°41'51"E	577 ft	FATO 20 x 25.2	TLOF 20 x 25.2	150	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 5 T ) TLOF Béton ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (2 x 150 kg poudre) Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CHARTRES CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.5736°					Centre Hospitalier de Chartres hôtel Dieu Louis Pasteur. TEL 02 37 28 28 66 FAX 02 37 30 32 75
48°25'12"N 001°30'17"E	488 ft	FATO 25 x 30	TLOF 14 x 14	NIL	balisage : Diurne et nocturne
en surface		FATO Béton ( 4.2 T ) TLOF Béton ( 4.2 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Réservé aux évacuations sanitaires. Axes: 118°/298° A/A 119.2 obligatoire Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CHATEAUROUX CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.6815°					Centre Hospitalier de Chateauroux Le Blanc. TEL : 02 54 29 60 00
46°47'54"N 001°41'50"E	558 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : Diurne et nocturne
en terrasse	43ft	FATO Béton ( 3.5 T ) TLOF Béton ( 3.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (2 lances, 2 extincteurs 100 kg, 1 extincteur 50 kg). O/R SAMU TEL : 02 54 29 60 00 et 02 54 22 70 17. Réservé aux EVASAN. Contact radio obligatoire avec CHATEAUROUX TWR ou INFO et A/A en dehors des HOR ATS. Trouées : 011°/191° et 022°/202°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CHATELLERAULT CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.3633°					Hôpital Châtellerault
46°49'58"N 000°33'24"E	277 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4.5 T ) TLOF Béton ( 4.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre, 30kg CO2, 20kg CO2) Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CHATILLON SUR SEINE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.4313°					Centre hospitalier "Michel SORDEL"
47°51'42"N 004°33'32"E	792 ft	FATO 20 x 30	TLOF 14 x 14	152	balisage : Diurne et nocturne
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 5 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (2 extincteurs 50kg poudre) Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CHAUNY CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.0368°					Centre hospitalier de Chauny Tél.03 23 38 55 00 FAX 03 23 39 24 33.
49°37'34"N 003°14'15"E	180 ft	FATO 15.6 x 15.6	TLOF 15.6 x 15.6	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (extincteur sur roues 50kg poudre) Trouée 340° Départ CP1 arrivée interdite. Trouée 160° Départ CP2 arrivée CP1. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CHERBOURG ARSENAL-PREMAR</b> Transport public à la demande 0.5393°					Préfecture Maritime de Cherbourg.
49°39'09"N 001°38'36"W	26 ft	FATO 70 x 70	TLOF 17 x 15	NIL	balisage : NON
en surface		FATO Gazon TLOF Béton			HOR : NIL SSLIA : OUI Hélistation située à l'intérieur de la zone LF-P81, utilisable de jour en VMC après autorisation du CENTOPS Manche au 02 33 92 60 40 ou sur fréquence 129.925 MHz TLOF Béton - résistance non connue
<b>CHIVA (FOIX)CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.7272°					Centre Hospitalier Intercommunal du Val d'Ariège
43°01'31"N 001°37'03"E	1151 ft	FATO 23 x 23	TLOF 10.2 x 10.2	164	balisage : Lumineux
en surface		FATO 23x23 - Enrobé - 8.67t ( 8.67 T ) TLOF 10.2x10.2 - Enrobé - 8.67t ( 8.67 T )		nuit	SSLIA : Extincteurs poudre polyvalente classe ABC: 1x9Kg et 2X50 Kg sur roues Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR						Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations	
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation		
<b>CHOLET CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.9346°						Centre hospitalier. TEL : 02 41 49 64 01 - 02 41 49 68 94
47°02'29"N 000°53'51"W	352 ft	FATO 24.15 x 24.15	TLOF 11.5 x 11.5	NIL	balisage : NIL	
en surface		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 1 extincteur poudre sur roues 50 kg. <u>Aire de sécurité : 30.25 x 30.25 m</u> <u>Reconnaissance obligatoire. PN exploitant afin de neutraliser les voies de circulation situées sous les trouées.</u> Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>CLAMART HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES DE PERCY</b> Transport public à la demande 1.7762°						Hôpital Tél.01 41 46 64 18.
48°48'51"N 002°15'14"E	333 ft			144	balisage : OUI	
en terrasse		FATO Béton ( 9 T ) TLOF Béton ( 9 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : NIL QFU TKOF : 171 / 336. QFU ATT : 351 / 156. Utilisation de nuit réservée aux vols classés URGENTS. Avant TKOF, TEL ATS LFPV 01 45 07 36 20 et LFPI 01 45 58 55 88. ALT survol 1500ft AMSL (sauf CLR ATS). Procédures: TKOF 171 : Carrefour anémomètre-WH3 ou NE. TKOF 336: Seine-ITI HEL-IH2 ou LFPI. Antenne sous la trajectoire. ATT 351: WH3 ou NE-ITI HEL-Carrefour anémomètre. ATT 156: Pont Billancourt-Hélistation.	
<b>CLERMONT FERRAND ESTAING</b> Transport public à la demande 2.0742°						Centre Hospitalier Estaing (SAMU/CODIS : TEL 04 73 41 40 15 / FAX 04 73 41 40 91)
45°47'08"N 003°06'35"E	1203 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	166	balisage : OUI	
en terrasse	55ft	FATO Béton ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui ( 6 extincteurs poudre 9 kg + 2 extincteurs poudre 100 kg ) Réservé au SMUH. Contacter SAMU/CODIS 15 MIN avant l'arrivée. Contacter CLERMONT TWR : 118,625 MHz. Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>CLERMONT FERRAND SAINT JACQUES</b> Transport public à la demande 2.0699°						CHRU Saint Jacques (SAMU/CODIS : TEL 04 73 41 40 15 / FAX 04 73 41 40 91)
45°45'25"N 003°05'31"E	1366 ft	FATO 21 x 21		165	balisage : OUI. Rampe d'approche.	
en surface		FATO 21x21 - Enrobé ( 13 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui ( 1 extincteur poudre 9 kg + 1 extincteur poudre 100 kg ). Réservé uniquement au transport sanitaire. Contacter SAMU/CODIS 15 MIN avant l'arrivée. Contacter CLERMONT TWR : 118,625 MHz. Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>COLMAR HOPITAL PASTEUR</b> LFWM Usage restreint 3.1444°						Centre hospitalier de COLMAR PASTEUR : TEL 03 89 12 45 09, FAX 03 89 12 44 48
48°04'26"N 007°20'17"E	709 ft	FATO Diamètre 20	TLOF Diamètre 20	159	balisage : Oui	
en terrasse		FATO Béton ( 3.6 T ) TLOF Béton ( 3.6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui ( 3 extincteurs 100 kg, 100 kg poudre, et 50kg poudre ) Réservé au service médical d'urgence PN 15 min. Axes d'approche et de décollage : 080°/260°. Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>COLMAR MEYENHEIM</b> Réservé aux administrations de l'Etat 3.157°						DAG Tel : 03 89 62 92 60 (H24)
47°55'09"N 007°24'09"E	660 ft	FATO 190 x 15	TLOF 15 x 15	159	balisage : balisage lumineux TLOF + manche à air	
en surface		FATO Béton ( 12 T ) TLOF Béton ( 12 T )		nuit	HOR : H24 7/7 SSLIA : CO2 2x10kg QFU : 01/19	
<b>CORBEIL-ESSONNES CENTRE HOSPITALIER SUD FRANCILIEN</b> Transport public à la demande 1.8406°						Centre Hospitalier TEL : 01 61 69 54 53 / 58 - FAX : 01 61 69 54 63
48°37'13"N 002°27'26"E	338 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	144	balisage : OUI	
en terrasse		FATO Béton ( 4.5 T ) TLOF Béton ( 4.5 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : OUI ( 5 extincteurs de 50 kg + 3 de 9 kg poudre ) Réservé au transport sanitaire. Axes 141°/321°. Contact obligatoire avec ORLY TWR 118.7 Mhz avant de pénétrer dans la CTR PARIS et pour le départ vers le nord. Voir carte atlas VAC hélistations	

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>CREIL CENTRE HOSPITALIER LAENNEC</b> Transport public à la demande 1.8212°					Centre Hospitalier de Creil, Tél.03 44 61 67 85.
49°14'50"N 002°27'29"E	238 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 9 x 9	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 4.3 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50 kg poudre sur roue +1 CO2 sur roue 20kg +2 CO2 portatifs 5kg) Réservée aux opérations de transport sanitaire. 2 trouées d'envol orientées 199° et 349°, utilisables également à l'ATT. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5% Voir carte atlas VAC hélistations
<b>CRETEIL CENTRE HOSPITALIER HENRI MONDOR</b> Transport public à la demande 1.8341°					Centre Hospitalier Henri Mondor - TEL : 01 45 17 95 50
48°47'56"N 002°27'13"E	160 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	144	balisage : OUI (Feux verts périphériques + projecteur)
en terrasse		FATO Béton ( 5.1 T ) TLOF Béton ( 5.1 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : OUI (6 extincteurs poudre de 50 kg et 1 extincteur CO2 de 5 kg) Strictement réservée aux transports sanitaires. Contact radio obligatoire avec MOULINEAUX Tour. Contact radio conseillé 20 minutes avant le poser avec SAMU IDF (gestionnaire) : 122.980 MHz. MET : Vents dominants Sud-Ouest trouées : 134°/314° Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4,5% Présence d'obstacles trouant cette pente. Aire de sécurité : 28 m x 28 m. Poste de stationnement réservé à l'hélicoptère basé. Présence d'un parking aérien à l'Ouest, à proximité de la FATO (ALT 193 ft). Voir carte atlas VAC hélistations
<b>DAX AZUR</b> Réserve aux administrations de l'Etat 0.9677°					EA ALAT Base école de DAX
43°48'25"N 001°15'20"W	121 ft	FATO 600 x 24		NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Enrobé bitumineux			HOR : NIL SSLIA : NIL QFU: 14/32. Réserve aux aéronefs défense de la base école de DAX. Aéronefs extérieurs: contact obligatoire avec DAX OPERATIONS pour autorisation TEL 05 58 35 93 87. Contact DAX TWR: 118.325 Mhz. Fq coord AZUR : 357.750Mhz
<b>DAX CAME</b> Réserve aux administrations de l'Etat 1.0245°					EA ALAT Base école de DAX
43°30'29"N 001°04'45"W	160 ft	FATO Gazon		NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Gazon			HOR : NIL SSLIA : NIL QFU : 09/27 et 18/36. Réservees aux aéronefs défense de la base école de DAX. Aéronefs extérieurs : contact obligatoire avec DAX OPERATIONS pour autorisation TEL : 05 58 35 93 87. Contact DAX TWR : 118.325Mhz. Fq coord CAME : 398.925Mhz FATO en L FATO 1 308X90 orientée E-W FATO 2 310X310 orientée N-S
<b>DAX CASTETS</b> Réserve aux administrations de l'Etat 0.9912°					EA ALAT Base école de DAX
43°55'00"N 001°09'25"W	184 ft	FATO 800 x 90		NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Gazon			HOR : NIL SSLIA : NIL QFU: 06/24. Réservee aux aéronefs défense de la base école de DAX. Aéronefs extérieurs: contact obligatoire avec DAX OPERATIONS pour autorisation TEL 05 58 35 93 87. Contact DAX TWR: 118.325 Mhz. Fq coord CASTETS : 311.975Mhz
<b>DAX CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.0291°					Centre hospitalier
43°42'45"N 001°02'25"W	31 ft	FATO 30 x 25	TLOF Diamètre 12	NIL	balisage : oui
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 5 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (1 extincteur 20kg CO2) Fréquence : DAX OPERATIONS 122,975 Mhz. Réservee aux transports sanitaires. Contacter DAX TWR sur 118,325 MHz pendant horaires d'activité L F-R40.Utilisation de l'hélistation par un seul HEL à la fois. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>DAX HERM</b> Réserve aux administrations de l'Etat 1.0066°					EA ALAT Base école de DAX
43°49'20"N 001°06'40"W	253 ft	FATO 600 x 24		NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Enrobé bitumineux			HOR : NIL SSLIA : NIL QFU: 06/24. Réserve aux aéronefs défense de la base école de DAX. Aéronefs extérieurs: contact obligatoire avec DAX OPERATIONS pour autorisation TEL 05 58 35 93 87. Contact DAX TWR: 118.325 Mhz. Fq coord HERM : 387.875Mhz
<b>DAX PONTONX</b> Réserve aux administrations de l'Etat 1.0599°					EA ALAT Base école de DAX
43°46'40"N 000°55'10"W	53 ft	FATO 300 x 250		NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Gazon			HOR : NIL SSLIA : NIL QFU: 10/28. Réserve aux aéronefs défense de la base école de DAX. Aéronefs extérieurs: contact obligatoire avec DAX OPERATIONS pour autorisation TEL 05 58 35 93 87. Contact DAX TWR: 118.325 Mhz. Fq coord PONTONX : 315.625Mhz
<b>DAX TINON</b> Réserve aux administrations de l'Etat 0.9912°					EA ALAT Base école de DAX
43°44'00"N 001°10'40"W	151 ft	FATO 300 x 200		NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Gazon			HOR : NIL SSLIA : NIL QFU: 08/26. Réserve aux aéronefs défense de la base école de DAX. Aéronefs extérieurs: contact obligatoire avec DAX OPERATIONS pour autorisation TEL 05 58 35 93 87. Contact DAX TWR: 118.325 Mhz. Fq coord TINON : 291.975Mhz
<b>DIEPPE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.3809°					Centre hospitalier de Dieppe TEL : 02 32 14 72 17
49°55'04"N 001°04'50"E	69 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	NIL	balisage : oui
en terrasse		FATO Enrobé bitumineux ( 4.5 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 4.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui 5x50kg (poudre) + 1 extincteur CO2 Voir carte atlas VAC hélistations
<b>DIGNE LES BAINS H1 CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.7896°					Détachement aérien de la gendarmerie: TEL 04 92 32 32 70. FAX 04 92 32 32 74.
44°04'14"N 006°10'06"E	1975 ft	FATO 21 x 21	TLOF 10.6 x 10.6	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Béton et gazon ( 4 T ) TLOF Béton et gazon ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (3 extincteurs à poudre 100kg, 85kg et 18kg) Axes 033°/213° et 003°/183°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>DIGNE LES BAINS H2 CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.7904°					Centre Hospitalier Digne les Bains: TEL 04 92 30 15 15. FAX 04 92 30 14 00.
44°04'16"N 006°10'19"E	1867 ft	FATO 21 x 21	TLOF 10.6 x 10.6	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Béton et gazon ( 4 T ) TLOF Béton et gazon ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (1 extincteur à poudre 50kg) Réserve à usage sanitaire. Axes 088°/268°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>DIJON BOURGOGNE H1 CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE</b> Transport public à la demande 2.5653°					CHU DIJON BOURGOGNE TEL : 03 80 29 30 31
47°19'17"N 005°04'09"E	972 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : Oui
en terrasse		FATO Béton ( 5 T ) TLOF Béton ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (1 PIA mousse, 2 extincteurs CO2 de 9 kg)
<b>DIJON BOURGOGNE H2 CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE</b> Transport public à la demande 2.5652°					CHU DIJON BOURGOGNE TEL : 03 80 29 30 31
47°19'17"N 005°04'08"E	975 ft	FATO 16 x 16	TLOF 16 x 16	NIL	balisage : Oui
en terrasse		FATO Structure métallique ( 6.5 T ) TLOF Structure métallique ( 6.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (3 PIA mousse, 2 extincteurs CO2 de 9 kg)
<b>DINAN CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.4987°					Centre Hospitalier de Dinan - TEL (chef d'équipe SSIAPS) : 06 75 60 00 39.
48°26'40"N 002°02'52"W	174 ft	FATO 20 x 20	TLOF 11.3 x 11.3	NIL	balisage : Oui
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 10 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 10 T )		nuit	SSLIA : Oui (1 extincteur poudre 50 kg + 1 extincteur CO2 10 kg) Strictement réservé SMUH. Axes LDG/TKOF : 050°/230°. Aire de sécurité : 27.3 x 27.3 m. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface Résistance /Strength		Utilisation	
<b>DOLE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.6666°					Centre Hospitalier de DOLE TEL : 03 84 79 80 80 FAX : 03 84 79 80 82
47°05'00"N 005°28'22"E	868 ft	FATO 20.7 x 20.7	TLOF 20.7 x 20.7	NIL	balisage : OUI (diurne et lumineux secours)
en terrasse		FATO Enrobé bitumineux ( 3.6 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 3.6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (250kg de poudre répartie en trois postes) Utilisable par des HEL bimoteurs sanitaires en classe de performance 1 (CP1 CAT A) sur autorisation du Centre Hospitalier. Trouée Nord-Est : 060°/240°. Trouée Sud-Ouest : 031°/211°. Présence d'une structure métallique en limite Nord-Ouest de l'aire de sécurité, ce qui impose de réaliser la phase de recul sur l'axe 211° pour un départ au cap 060°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>DOUAI CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.9765°					Centre Hospitalier de DOUAI - TEL : 03 27 94 70 00
50°20'14"N 003°06'05"E	144 ft	FATO 21 x 21	TLOF 11.4 x 11.4	NIL	balisage : OUI
en surface		( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50 kg poudre, 5 kg de CO2) Réservé au transport sanitaire. Axes trouée Ouest : 275° / 095° Axes trouée Est : 100° / 280° Pentes des surfaces de protection des trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>DREUX CENTRE HOSPITALIER</b> LFWD Transport public à la demande 1.5264°					Centre hospitalier de DREUX - TEL 02 37 51 52 53 / FAX 02 37 46 44 29
48°43'39"N 001°23'05"E	451 ft	FATO Diamètre 21.2	TLOF Diamètre 21.2	146	balisage : Diurne et lumineux
en terrasse		FATO Béton ( 3.8 T ) TLOF Béton ( 3.8 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 2X300kg poudre+réserved'eau+AFF+rampe périphérique 350l émulseur HF. O/R SAMU TEL : 02 37 51 52 53 Axe ATT/DEC : 111°/291°. Cause dimensions FATO, utilisation hélistation par HEL de référence sur PPR accordé par la DSAC. Réservée aux évacuations sanitaires et aux exploitants HEL autorisés. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>DUNKERQUE CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 1.7368°					Centre hospitalier de DUNKERQUE - TEL: 03 28 28 59 11 / FAX: 03 28 28 57 80.
51°02'15"N 002°23'48"E	55 ft	FATO 25 x 25	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 3.6 T ) TLOF Béton ( 3.6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (2 x 150 kg poudre) Axes d'APCH et DEC : Est/Ouest (061°/241°). Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ECHIROLLES CLINIQUE DES CEDRES</b> Transport public à la demande 2.7084°					Clinique des Cèdres. Tél: 04 56 58 10 65. Fax: 04 56 58 10 66.
45°08'52"N 005°43'24"E	799 ft	FATO 21 x 21		NIL	balisage : OUI
en terrasse	54ft	FATO Béton ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : OUI (200 kg de poudre : 1 x 100 kg, 2 x 50 kg)
<b>EPINAL EMILE DURKHEIM CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.9237°					Centre hospitalier Emile Durkheim : TEL 03 29 68 70 19
48°10'52"N 006°27'16"E	1295 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (2 extincteurs à poudre 150kg) Réservé au SMUH (Service Médical d'Urgence Hélicopté) Voir carte atlas VAC hélistations
<b>EVREUX CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.4333°					Centre Hospitalier d'EVREUX. TEL 02 32 33 86 31
49°01'52"N 001°06'51"E	390 ft	FATO 20 x 20	TLOF 11.4 x 11.4	NIL	balisage : Oui
en surface		FATO Enrobé ( 10 T ) TLOF Enrobé ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50 kg de poudre) Hélistation implantée dans la CTR de classe D d'EVREUX. Pour LDG et TKF, PPR 5 mn sur FREQ SAMU. Utilisation de l'hélistation par un seul HEL à la fois. Dimensions aire de sécurité : 26 x 26 m. Pentes des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>FECAMP CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.1755°					Centre hospitalier intercommunal du pays des hautes falaises. TEL Service Sécurité : 02 35 10 91 85 TEL Standard : 02 35 10 90 00
49°44'35"N 000°23'08"E	318 ft	FATO 23 x 23	TLOF 12.7 x 12.7	NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Béton ( 5 T ) TLOF Béton ( 5 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre sur roues) Présence d'une ligne très haute tension à l'est de la trouée d'envol nord/sud. Axes APCH et TKOF : 168°/348° et 008°/188°. Axe TKOF : 278°. Aire de sécurité : 31 x 31 m. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4,5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>FLERS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.9477°					Centre Hospitalier Jacques Monod; TEL : 02 33 62 62 00
48°44'58"N 000°32'20"W	712 ft	FATO 20 x 20	TLOF 10 x 10	NIL	balisage : Oui
en surface		FATO 20 x 20 - Enrobé (10t) - TLOF 10 x 10 - Enrobé (10t) -		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (50 kg poudre + 50 kg CO2) Utilisation un seul hélico à la fois. Réservé SMUH (exceptionnelle pour gendarmerie - Dragon 50). Dimensions aire de sécurité 30 x 30. Présence bâtiments (balisés) et antenne GSM (balisée) à proximité. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>FONTAINEBLEAU CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.9142°					Centre Hospitalier : 01 60 74 14 18
48°24'39"N 002°41'45"E	348 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : OUI
en terrasse		TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui ( 5 extincteurs à poudre sur roues type BC). Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5% Hélistation strictement réservée au transport de malades et de blessés, de médecins ou de personnel médical par les hélicoptères sanitaires du Service Médical d'Urgence Hélicoptère (SMUH). Aire de sécurité : 27.4 x 27.4 m. MET : vents dominants Sud-Ouest et Nord-Est. Trouées : 180° / 360°. Manche à air éclairée. Présence d'installations de stockage d'oxygène médical dans la trouée Nord. Préavis MNM 30 MIN exigé avant ATT auprès du Centre Hospitalier. Présence d'obstacles dans les trouées. Voir carte atlas VAC hélistations.
<b>FOURMIES CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.2668°					Centre hospitalier de Fourmies
50°00'36"N 004°03'38"E	670 ft	FATO 15 x 15	TLOF 11 x 11	NIL	balisage : diurne et nocturne
en surface		FATO Béton TLOF Béton		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (50 kg de poudre et 25L émulseur) Trouées : 147°(T) / 327°(T) Réservé aux transports sanitaires. Aire de sécurité : 21.5 x 21.5 m Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5% Voir carte atlas VAC hélistations
<b>FREJUS HOPITAL BONNET</b> Transport public à la demande 2.8996°					Centre hospitalier. TEL : 04 94 40 22 30 / 40
43°26'23"N 006°45'06"E	69 ft	FATO 21 x 21	TLOF 11 x 11	160	balisage : OUI
en surface		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) PPR PN 20 min auprès exploitant exigé pour tout mouvement : TEL (PC Sécurité) : 04 94 40 22 30 - FAX : 04 94 40 25 53. Trouées Est/Ouest : 085°/265°. Trouées préférentielles par l'Ouest (face à l'Est). Aire de sécurité : 37 x 27 m. Les bâtiments percent la pente à 4,5%. HAPI au QFU 085°, obligatoire pour s'affranchir des obstacles. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>GAP HOPITAL</b> Transport public à la demande 2.7784°					Centre hospitalier intercommunal des Alpes du Sud. TEL 04 92 40 28 05
44°33'26"N 006°04'24"E	2503 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	171	balisage : OUI
en terrasse	59ft	FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui O/R, 2 lances mousse + 1 extincteur 9 kg Réservée aux opérations de SMUH. Contact radio avec SAMU 05 FREQ 122.980 MHz. Axes d'arrivée : 013° et 212° (axe 013° préférentiel). Axes de départ : 193° et 032° (axe 032° préférentiel). Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4,5%. Aire de sécurité : 27 m x 27 m.

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface Résistance /Strength		Utilisation	
<b>GER</b> Transport public à la demande 1.3092°					SAF Hélicoptères. TEL : 05 62 91 12 45/06 11 12 61 90
43°03'03"N 000°02'29"W	1310 ft	FATO Diamètre 13	TLOF Diamètre 13	NIL	balisage : Diurne
en surface		FATO Enrobé bitumineux TLOF Enrobé bitumineux			HOR : NIL SSLIA : Oui (1 extincteur 50kg poudre, 1 extincteur 9kg poudre) Travail aérien.
<b>GIEN CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.9154°					Centre hospitalier Pierre Dezarnaulds
47°41'25"N 002°38'05"E	556 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : Diurne et nocturne
en terrasse		FATO Béton ( 4.5 T ) TLOF Béton ( 4.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (250kg poudre) Réservé aux transports sanitaires. O/R 02 38 29 38 29. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>GRASSE HOPITAL CLAVARY</b> Usage restreint 2.9422°					Centre hospitalier. Tél: 04 93 09 54 56.
43°37'11"N 006°55'44"E	552 ft	FATO 20 x 20	TLOF 10.85 x 10.85	162	balisage : OUI
en surface		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )			HOR : O/R SSLIA : Oui (50kg poudre) Pente de la surface de protection des trouées d'envol : 4,5%. Préavis à l'exploitant exigé pour tout mouvement. Trouées Sud, Sud-Sud-Ouest, Nord. Transport sanitaire. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>GRENOBLE HOPITAL NORD</b> Transport public à la demande 2.714°					Centre hospitalier régional de Grenoble. Tél.04 76 76 75 75 FAX 04 76 44 77 40.
45°12'01"N 005°44'40"E	787 ft	FATO Diamètre 20	TLOF Diamètre 20	166	balisage : OUI
en terrasse	92ft	FATO Structure métallique ( 3.9 T ) TLOF Structure métallique ( 3.9 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (lanceurs poudre 250 kg x4, extincteurs : poudre 25 kg x1, CO2 x1) Transport sanitaire exclusivement. Aviser SAMU avant toute utilisation : TEL 04 76 42 42 42 ou contacter VITAMINE 2 sur 122.975 MHz. Trouée Nord : portion rectiligne de 1200m orientée au cap 031, radial 211, puis s'orientant au cap 073, radial 253. Trouée Sud : portion de droite orientée au cap 211, radial 031 s'orientant progressivement au cap 184, radial 004. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>GRIMAUD</b> Circulation aérienne publique 2.8526°					SARL RCE TEL : 04 94 55 59 99 - FAX : 04 94 55 59 90.
43°16'04"N 006°33'07"E	17 ft	FATO 22.5 x 22.5		159	balisage : NIL
en surface		FATO Non revêtue TLOF Non revêtue			HOR : O/R TEL : 04 94 555 999 SSLIA : oui (2 extincteurs de 25 kg poudre) Pente de la surface de protection des trouées d'envol: CP3 8% sur 245 m puis 16%. PPR exigé pour tout vol. TLOF : 4 aires de stationnement : voir limitations sur VAC H. Trouée EST : 285°. Trouée Ouest : courbe. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>GUERET CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.744°					Centre hospitalier de Guéret. TEL : 05 55 51 70 00 - FAX : 05 55 51 70 57.
46°09'42"N 001°52'07"E	1752 ft	FATO 27 x 27	TLOF 10 x 10	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Béton ( 3.5 T ) TLOF Béton ( 3.5 T )		nuit	SSLIA : Oui (extincteur 50kg poudre + CO2) Trouées décalées orientées 359° et 174°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>HELISTATION HOSPITAL NOSTRA SENYORA DE MERITXELL</b> LFTX Usage restreint 1.7096°					Servei Andorra d'Atencio Sanitaria TEL : 00376 871 000
42°30'41"N 001°32'01"E	3503 ft	FATO Diamètre 13	TLOF Diamètre 13	NIL	balisage : OUI
en terrasse	66ft	FATO Surface en bois ( 3.7 T ) TLOF Surface en bois ( 3.7 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : OUI ( 50 kg poudre + extincteurs) APCH trouée Ouest 230°/050° APCH trouée Est 068°/248° Informations publiées avec l'autorisation de la principauté d'Andorre.
<b>HELISTATION TERRA GUINDALDES</b> LFTG Transport public à la demande 1.7058°					Heliand TEL : 00376 737271
42°32'48"N 001°31'07"E	4100 ft	FATO Diamètre 13.11	TLOF Diamètre 10.9	NIL	balisage : Oui
en surface		FATO Béton ( 15 T ) TLOF Béton ( 15 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui ( 50 kg poudre + extincteurs) sous CAT.POL.H 305/420) APCH trouée Ouest 292°/112° Informations publiées avec l'autorisation de la principauté d'Andorre.

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>HOPITAL NORD FRANCHE COMTE</b> Usage restreint 3.0198°					Hôpital Nord Franche Comté TEL : 03 84 98 31 28
47°34'34"N 006°52'23"E	1263 ft	FATO Diamètre 20	TLOF Diamètre 20	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Enrobé - ( 3.6 T ) TLOF Enrobé - ( 3.6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (2 postes fixes mousse 200 L/mn, 3 extincteurs CO2 : 1x20kg, 2x2kg) Réservée au service médical d'urgence. PN 10 min. Axes d'APCH et TKOF : 025°/205°. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ILE D'YEU PORT JOINVILLE</b> Usage restreint 0.5182°					Mairie de l'Île d'Yeu. Tél : 02 51 59 45 45
46°43'42"N 002°21'04"W	10 ft	FATO 20 x 20	TLOF 11 x 11	NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 4 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 4 T )			HOR : OYA Hélicoptères SSLIA : Oui (50kg poudre) Axes préférentiels : 110°/290° Contact AFIS ILE D'YEU 118,900 MHz
<b>ISOLA 2000</b> Transport public à la demande 3.01°					HELIPARTNER - TEL : 04 93 90 86 02
44°11'14"N 007°09'20"E	6494 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 10 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 10 T )			HOR : 0900 à 1800 locales (ETE : -1 HR) SSLIA : Oui (50 kg poudre sur roues) Trouée unique : 110/290°. Aire de sécurité : 26,6 x 26,6 m. Pente des surfaces de protection : 12,5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ISSOUDUN CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.7584°					Centre Hospitalier de la Tour Blanche. TEL 02 54 03 54 03, FAX 02 54 03 54 21
46°57'34"N 001°59'41"E	465 ft	FATO 20.5 x 20.5	TLOF 20.5 x 20.5	NIL	balisage : Diurne et nocturne
en terrasse		FATO Béton ( 3.5 T ) TLOF Béton ( 3.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (250kg poudre) O/R URGENCE TEL 02 54 03 64 00 ou 02 54 03 54 00. Réservé aux évacuations sanitaires. Axes ATT/DEC: 289°/109° - 119°/299°. Sens d'atterrissage préférentiel 119°. Aire de sécurité : 26.5 x 26.5 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ISTRES S.E.P.</b> Transport public à la demande 2.5102°					Société Européenne de Propulsion.
43°32'38"N 004°57'07"E	72 ft	FATO 30 x 30		NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Béton ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : NIL Réservée aux opérations de SMUH.
<b>JIVA HILL PARK HOTEL</b> Transport public à la demande 2.7939°					Jiva Hill Hôtel - 04 50 28 48 48
46°16'18"N 006°01'21"E	1645 ft	FATO 20 x 20		NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 5 T )			HOR : NIL SSLIA : OUI (2 extincteurs ABC et 1 extincteur CO2) Accès O/R à l'exploitant PN 24 HR Voir carte atlas VAC hélistations
<b>KREMLIN BICETRE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.8059°					Centre Hospitalier TEL : 01 45 21 70 21 - FAX : 01 45 21 28 30
48°48'34"N 002°21'23"E	272 ft	FATO 15 x 15	TLOF 10 x 10	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Béton TLOF Béton		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (50 kg poudre de type BC sur roues). <b>Axe des trouées : 085°/265°</b> Aire de sécurité : 24.4 m x 24.4 m. Strictement réservée au SMUH (Service Médical d'Urgence par Hélicoptère). Préavis obligatoire 15 minutes par téléphone : 01 45 21 70 21 (PC Sécurité). <b>Contact obligatoire 5 minutes avant de poser sur FREQ COM (SAMU 94 : 122.980 MHz)</b> <b>Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4,5 %.</b> Voir carte atlas VAC hélistations
<b>L'AIGLE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.2954°					Centre Hospitalier TEL 02 33 24 95 95.
48°46'05"N 000°36'42"E	764 ft	FATO 21 x 25	TLOF 9 x 9	NIL	balisage : OUI.
en surface		FATO Béton ( 5 T ) TLOF Béton ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (extincteur 50kg poudre) Voir carte atlas VAC hélistations
<b>LA PLAGNE</b> Transport public à la demande 2.9329°					SAGS - Tél : 07 78 33 55 02
45°31'13"N 006°40'17"E	5761 ft	FATO 15 x 15	TLOF 15 x 15	NIL	balisage : NIL
en surface		FATO 15 x 15 m - Enrobé - 4,3 t ( 4.3 T ) TLOF 15 x 15 m - Enrobé - 4,3 t ( 4.3 T )			HOR : NIL SSLIA : OUI (1 extincteur de 50 kg de poudre BC)

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface Résistance /Strength		Utilisation	
<b>LA ROCHE SUR YON CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.8023°					Centre hospitalier départemental Vendée TEL: 02 51 44 61 61
46°40'05"N 001°24'44"W	343 ft	FATO 20.6 x 20.6		NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T )			HOR : H24 SSLIA : Oui (voir précisions plus bas) Moyens SSLIA : 2 extincteurs poudre BC (respectivement 100 et 150 kg) + 1 extincteur CO2 avec perche (20 kg). Voir carte atlas VAC hélistations
<b>LA ROCHELLE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.9065°					Centre Hospitalier de LA ROCHELLE - TEL : 05 46 45 50 50 - FAX 05 46 45 50 00.
46°09'32"N 001°08'35"W	49 ft	FATO 20 x 21		NIL	balisage : OUI
en terrasse	49ft	FATO Béton ( 7 T )			HOR : NIL SSLIA : Extincteurs poudre : 1x50 kg, 3x9 kg. Extincteur CO2 : 1x20 kg. Réservée aux transports sanitaires. Trouée Est. A l'intérieur de la CTR LA ROCHELLE, contact radio obligatoire avec LA ROCHELLE TWR 118,0 Mhz en conditions MET inférieures aux conditions de vol à vue en espace aérien contrôlé. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>LACANAU LE HUGA</b> Réservé aux administrations de l'Etat 0.9503°					Communauté des Communes Médoc-Atlantique. TEL: 05 57 70 11 97 - FAX: 05 57 70 09 24
45°00'25"N 001°09'53"W	52 ft	FATO 25 x 30	TLOF Diamètre 17	NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (1 extincteur 50 kg de poudre) Réservée aux transports sanitaires, aux opérations de recherche et de sauvetage liées à la surveillance des plages. Axes ATT/DEC 140°/320° et 100°/280°. Aire de sécurité : 31 x 36 m. Pentes des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>LANGON CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.2201°					Centre hospitalier intercommunal sud Gironde site de Langon. TEL 05 56 76 57 57 FAX 05 56 63 40 28
44°32'41"N 000°14'37"W	121 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : 28 feux encastrés verts, 8 projecteurs rasants.
en terrasse		FATO Structure métallique ( 4.3 T ) TLOF Structure métallique ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui. Mousse 2 postes fixes, rideau périphérique de brumisation. Réservée exclusivement au transport sanitaire. Aire de sécurité : 27 x 27 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>LANNION CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 0.0227°					Centre hospitalier Pierre LE DAMANY TEL : 02 96 05 71 11
48°43'22"N 003°27'55"W	92 ft	FATO 15 x 15	TLOF Diamètre 11	NIL	balisage : OUI de toits / de la FATO / de la TLOF
en surface		FATO Béton ( 10 T ) TLOF Béton ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre + 2 x 20kg CO2) Aire de sécurité : 26 x 26 m. Réservée aux opérations de transport sanitaire. 2 trouées orientées : 220°/050°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>LAON SEMILLY CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.1426°					Centre hospitalier de LAON - TEL : 03 23 24 33 33
49°33'00"N 003°35'50"E	233 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 11.4 x 11.4	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Béton TLOF Béton		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50 kg de poudre) Réservé transport sanitaire d'urgence. Axe d'approche : 126°/306°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>LE BLANC CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.5106°					Centre hôpitalier du Blanc. TEL 02 54 28 28 28.
46°38'02"N 001°03'31"E	302 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : Sur demande H24. TEL 02 54 28 28 48.
en terrasse		FATO Béton TLOF Béton		nuit	HOR : NIL SSLIA : 250 kg de poudre Réservé uniquement au transport sanitaire. Axes : 140°/320°. A/A: 123.350 Mhz uniquement. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>LE CREUSOT CENTRE HOSPITALIER HOTEL DIEU</b> Transport public à la demande 2.4079°					Centre Hospitalier Hôtel Dieu. TEL: 03 85 77 20 00 FAX: 03 85 77 24 30.
46°48'18"N 004°26'56"E	1180 ft	FATO 15 x 15	TLOF 10.8 x 10.8	158	balisage : OUI (diurne et lumineux secours)
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 4 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre sur roues) Réservé aux évacuations sanitaires. ARR/DEP 300 m/sol par le Nord. Trouées 095°/275°. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4,5%. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR						Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations	
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation		
<b>LE HAVRE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.1256°						Hôpital Jacques MONOD. TEL : 02 32 73 32 15
49°31'29"N 000°11'05"E	58 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 11.3 x 11.3	NIL	balisage : Diurne et nocturne	
en surface		FATO Béton ( 11.6 T ) TLOF Béton ( 11.6 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (1 extincteur à poudre 50kg) Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4,5% Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>LE MANS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.2016°						Centre hospitalier du Mans - TEL : 02 43 43 29 50
48°01'00"N 000°10'24"E	225 ft	FATO 21 x 21	TLOF 11.4 x 11.4	NIL	balisage : Oui	
en surface		FATO 21 x 21 - Enrobé ( 4 T ) TLOF 11.4 x 11.4 - Enrobé ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (2 extincteurs poudre sur roues 50kg) Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5 % Aire de sécurité : 28 x 28 m Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>LE PLESSIS ROBINSON CENTRE CHIRURGICAL MARIE LANNELONGUE</b> Transport public à la demande 1.783°						TEL : 01 40 94 88 12
48°46'43"N 002°14'42"E	633 ft	FATO Diamètre 19.4	TLOF Diamètre 19.4	NIL	balisage : Oui	
en terrasse		FATO Aluminium ( 6.5 T ) TLOF Aluminium ( 6.5 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (2 x 100 L émulseur, 2 x 25 kg sur roues poudre BC, 4 x 9 kg CO2) Réservée au transport sanitaire de passagers, de jour et de nuit. Equipe de sécurité qualifiée et équipée H24. Accès à l'hélistation : contrôle par badge au personnel autorisé. PPR obligatoire avant poser sur l'hélistation : 20 minutes par TEL exploitant. Aire de sécurité : 27.3 x 27.3 m. Axe des trouées : 003°/183° Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4,5% Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>LE PUY EN VELAY CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.2698°						Centre hospitalier Emile Roux du Puy en Velay TEL : 04 71 02 02 02
45°03'02"N 003°52'41"E	2108 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : Sur demande H24, TEL : 04 71 02 02 02	
en terrasse	62ft	FATO 21 x 21 - Résine époxy - 4 t ( 4 T ) TLOF 21 x 21 - Résine époxy - 4 t ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (1 x 100 kg poudre, 2 x 50 kg poudre et 2 x 9 kg poudre) Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>LILLE CENTRE HOSPITALIER REGIONAL</b> Usage restreint 1.9483°						Centre hospitalier de LILLE - TEL : 03 20 17 40 00 / FAX : 03 20 44 45 00.
50°36'15"N 003°02'06"E	110 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 12.5 x 12.5	NIL	balisage : Oui HAPI : 8° - 14%	
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 5.7 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 5.7 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (3 x 50 kg poudre, 1 x 9 kg CO2) Axes d'APCH et TKOF : 090°/270°. Pentes des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>LIMOGES CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.5836°						Centre hospitalier de Limoges - TEL 05 55 05 55 55
45°48'50"N 001°14'16"E	899 ft	FATO 19.5 x 19.5	TLOF 11 x 11	159	balisage : Oui (PCL sur FREQ COM)	
en surface		FATO Béton ( 10 T ) TLOF Béton ( 10 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (bac à sable, couverture AF et 6 extincteurs dont 2x50 kg poudre) Utilisation réservée au SMUH (Service Médical d'Urgence Hélicoptère). Axes d'APCH et TKOF : - 314°/134° (trouées droites) - 111°/291°/314° (trouée courbe) Contacter LIMOGES Tour. FREQ COM : 122.980 MHz (SAMU). Aire de sécurité : 26 x 26 m. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>LOCHES CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.4782°						Centre Hospitalier de Loches TEL : 02 47 91 33 33 FAX : 02 47 91 92 00
47°07'50"N 001°00'11"E	231 ft	FATO 21 x 21	TLOF Diamètre 16	NIL	balisage : OUI	
en surface		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 50 kg poudre Atterrissage préférentiel : 264°. Décollage préférentiel : 084°. Réservée aux transports sanitaires. O/R SAMU TEL exploitant Voir carte atlas VAC hélistations	

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>LONS LE SAUNIER CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.6833°					Services techniques : TEL : 03 84 35 60 02. FAX : 03 84 35 60 70.
46°40'34"N 005°33'00"E	896 ft	FATO 22 x 22	TLOF 22 x 22	NIL	balisage : OUI (diurne et lumineux secouru)
en terrasse		FATO Enrobé bitumineux ( 3.6 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 3.6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (300kg de poudre en deux postes) Cheminements ARR/DEP de la trouée Sud: au moins 300 m sol par le Sud pour tenir compte de l'urbanisation environnante et de la présence de la LF-R45C. Cheminements ARR/DEP de la trouée Nord: au moins 300 m sol en tenant compte du relief, de la végétation et des obstacles en limites latérales de la trouée. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>LORIENT BRETAGNE SUD CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.1361°					Hôpital de LORIENT. TEL 02 97 06 90 90
47°45'13"N 003°21'22"W	100 ft	FATO 21.2 x 22	TLOF 21.2 x 22	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4.5 T ) TLOF Béton ( 4.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (1 extincteur 5 kg CO2 + 1 extincteur 2 x 10 kg sur roues) Contact obligatoire avec LORIENT TWR. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>LYON CENTRE HOSPITALIER SUD</b> Transport public à la demande 2.4965°					Hospices civils de Lyon. Tél. 04 72 11 63 06
45°42'09"N 004°48'27"E	753 ft	FATO 21 x 21		NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (Extincteurs : 50kg poudre, 100kg poudre, 2x50kg) Pour LDG, PPR 30 min. Contacter TEL : 04 72 11 63 06 Voir carte atlas VAC hélistations
<b>LYON GROUPEMENT HOSPITALIER EST</b> Transport public à la demande 2.5197°					Hospices civils de Lyon - TEL : 04 72 63 48 93
45°44'52"N 004°54'09"E	818 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (5 extincteurs 50 kg poudre et 1 extincteur 22 kg CO2) Pour LDG, PPR 30 min auprès de l'exploitant. Trouées : 008/188°. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4,5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>LYON HOPITAL EDOUARD HERRIOT</b> Transport public à la demande 2.515°					Hospice civil de Lyon - TEL : 04 72 11 63 06
45°44'38"N 004°52'59"E	658 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI
en terrasse	63ft	FATO Béton ( 6 T ) TLOF Béton ( 6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (5 extincteurs poudre 50 kg BC) Pour LDG : PPR PN 30 MIN exploitant. ALT cheminements : 2000 ft QNH de jour, 2500 ft QNH de nuit (contact radio avec LYON INFO). Classe de performance : 1. Aire de sécurité : 26,50 x 26,50 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>LYON LA SAUVEGARDE</b> Transport public à la demande 2.4918°					Clinique de la Sauvegarde - TEL : 04 72 17 17 93
45°47'20"N 004°47'13"E	906 ft	FATO 21 x 21		NIL	balisage : OUI
en terrasse	56ft	FATO 21x21 - Résine - 4.3 t ( 4.3 T )		nuit	HOR : 0700-1800 (SUM -1 HR) SSLIA : OUI (3 extincteurs sur roues 50L poudre + 1 extincteur haute pression)
<b>MACON CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.4995°					Centre Hospitalier de Macon - TEL : 03 85 27 52 73
46°18'52"N 004°48'44"E	727 ft	FATO 20 x 20	TLOF 11 x 11	160	balisage : OUI
en surface		FATO 20 x 20 m - Enrobé - 5 t ( 5 T ) TLOF 11 x 11 m - Enrobé - 5 t ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 50 kg poudre (extincteur sur roulette). Orientation des trouées : Nord Ouest : 149°/329°, Sud Est : 145°/325°. Cheminements d'arrivées et de départs NNO et SSE : au moins 300 mètres pour tenir compte de l'urbanisme environnant. Réservé aux vols SMUH. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>MANOSQUE CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.7049°					Centre hospitalier de Manosque TEL 04 92 73 42 00 - FAX 04 92 77 78 48
43°49'41"N 005°48'22"E	1081 ft	FATO 22 x 22	TLOF 22 x 22	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (5 extincteurs poudre 50 kg) Hélistation réservée aux transports sanitaires d'urgence héliportés. COM : SAMU Opérations 122.980 Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>MARGAUX RELAIS DE MARGAUX</b> Transport public à la demande 1.09°					Direction du Relais de MARGAUX. Tél.05 57 88 38 30 FAX 05 57 88 31 73.
45°03'24"N 000°39'27"W	10 ft	FATO 20 x 20	TLOF 12 x 12	NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Non revêtue ( 2.5 T ) TLOF Non revêtue ( 2.5 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (extincteurs portatifs) Trouée unique au Nord-Ouest: axe 310°.
<b>MARNE LA VALLEE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.9232°					Grand Hôpital de l'Est Francilien - TEL : 01 61 10 61 10.
48°50'55"N 002°46'11"E	412 ft	FATO 20 x 20	TLOF 12.6 x 12.6	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Béton ( 3.5 T ) TLOF Béton ( 3.5 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : OUI (2 poudre à roue 50 kg + 2 CO2 5 kg) Exclusivement réservé aux hélicoptères sanitaires. Axes : 130°/310°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>MARSEILLE HOPITAL DE LA TIMONE</b> Transport public à la demande 2.6059°					Hôpital de la Timone - TEL : 04 91 38 69 15 / 80 01 - FAX : 04 91 38 50 33 ou SAMU - TEL : 04 91 49 93 09 - FAX : 04 91 38 58 21
43°17'23"N 005°24'09"E	205 ft	FATO 20.8 x 20.8	TLOF 20.8 x 20.8	NIL	balisage : OUI (activable à distance par GSM : 06 21 82 29 57).
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (254 kg poudre : 4 extincteurs 50kg + 6 extincteurs 9kg). Trouée d'envol Ouest : 298°/118°. Trouée d'envol Est : 118°/298°. FREQ COM (SAMU 13) 122.980 MHz Aire de sécurité : 26.8 x 26.8 m. Réservée aux opérations de transport sanitaire. Accès à l'AST en terrasse (diamètre 16,5 m, ALT 205 ft) exclusivement par effet de sol (roulage interdit). Voir carte atlas VAC hélistations
<b>MARSEILLE HOPITAL NORD</b> Transport public à la demande 2.5989°					Hôpital Nord TEL 04 91 96 86 00 - E-mail : nsi@ap-hm.fr ou SAMU TEL 04 91 49 91 91 - FAX 04 91 38 58 21
43°22'48"N 005°21'47"E	643 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	161	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )			HOR : H24 SSLIA : Oui O/R (extincteurs poudre : 4x50kg + 6x9kg ; extincteur CO2 : 1x5kg) Aire de sécurité : 27 m x 27 m. Axes : 300°/120°. Réservée aux opérations services médicaux. Pente des surfaces de protection des trouées : 4,5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>MARSEILLE LAVERAN HOPITAL MILITAIRE</b> Transport public à la demande 2.6095°					Hôpital d'instruction des armées MARSEILLE LAVERAN TEL: 04 91 61 76 62 - FAX : 04 91 61 74 98
43°19'40"N 005°24'56"E	353 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : 28 feux verts omnidirectionnels + 8 projecteurs blancs + 1 manche à air éclairée
en terrasse	29ft	FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (Extincteurs ABC : 2x100 kg sur roues + 6x9 kg et CO2 : 2x10 kg) Hélistation réservée aux EVASAN. PPR PN 15 min MNM obligatoire avant tout mouvement auprès de l'exploitant. Axes d'arrivée : 331°(préférentiel) et 151° , jour et nuit Axes de départ : 151° (préférentiel) et 331° , jour et nuit Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4,5% Voir carte atlas VAC hélistations
<b>MARTIGUES CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.5277°					Centre Hospitalier de Martigues TEL: 06 86 55 92 77 / 06 86 55 73 55, FAX: 04 42 43 20 27
43°24'47"N 005°02'20"E	178 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Structure métallique ( 4 T ) TLOF Structure métallique ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (12 extincteurs poudre (4x50kg + 8x9kg), 1 extincteur CO2 (2x9kg)) Utilisation de nuit pour trouée sud seulement. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>MAUBEUGE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.2405°					Centre Hospitalier de Maubeuge - TEL : 03 27 69 43 43
50°16'49"N 003°59'19"E	538 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (poudre 2x25 kg sur roues et CO2 1x10 kg sur roues + 4x5kg) Aire de sécurité : 26 X 26 m. Hélistation réservée au transport sanitaire. Axes : 026°/206° Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5% Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>MEAUX CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.9533°					Grand Hôpital de l'Est Francilien (GHEF) - TEL : 01 64 77 64 77
48°57'57"N 002°53'11"E	232 ft	FATO 16 x 16	TLOF 16 x 16	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 6 T ) TLOF Béton ( 6 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui ( 3 x 25 L émulseur, 1 x 45 L sur roues eau+additif, 2 x 5 kg CO2 ) Réservée au transport public sanitaire de passagers de jour et de nuit. Equipe de sécurité qualifiée et équipée 24h/24. Accès à l'hélistation sous contrôle d'accès par badge. Délai de prévenance avant poser sur l'hélistation (PPR) : 15 minutes au 01 64 35 10 42. Fréquence radio : SAMU94 122.975 Axe des trouées : 018°/198° Pentes de surfaces de protection (trouées de décollage et d'atterrissage) : 4,5% Présence de tubes de Quench RDL 018° à 36m Aire de sécurité : 32 x 32 m Voir carte atlas VAC hélistations
<b>MELUN SANTEPOLE</b> Transport public à la demande 1.8949°					
48°33'27"N 002°38'30"E	338 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	NIL	
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	SSLIA : Oui (poudre : 2x100 kg et 2x50 kg) QFU ATT/TKOF : 065°/245° Réservée au transport sanitaire. Préavis minimum de 15 min exigé avant tout mouvement : TEL 01 64 89 39 50.
<b>MENDE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.176°					Centre hospitalier de Mende TEL : 04 66 49 49 20
44°31'20"N 003°29'21"E	2540 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (260 kg poudre) Réservée aux EVASAN. Axes de trouées : 013°/193° et 138°/318° Privilégier trouée 138°/318°. Aire de sécurité : 26 x 26 m. Pente des surfaces de protection dans les trouées : manque d'information, naviguer à vue. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>METZ FRESCATY</b> Réservé aux administrations de l'Etat 2.8462°					SAG Tel : 03 87 56 04 58 (H24)
49°04'14"N 006°07'34"E	630 ft	FATO 300 x 25	TLOF 15 x 15	153	balisage : balisage lumineux TLOF + manche à air
en surface		FATO Béton ( 12 T ) TLOF Béton ( 12 T )		nuit	HOR : H24 7/7 SSLIA : CO2 2x10kg et ABC 100kg QFU : 01/19
<b>METZ MERCY CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.877°					CHR Metz Hôpital de Mercy - TEL : 03 87 17 98 57
49°05'01"N 006°14'29"E	868 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (300kg poudre répartis en 2 postes) Obtention d'une clairance obligatoire auprès de LORRAINE TWR. Se référer aux conditions publiées sur la carte VAC de LFJL. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>MONACO CENTRE HOSPITALIER PRINCESSE GRACE</b> Usage restreint 3.0468°					Directeur CHPG - TEL et FAX : (+377) 97 98 84 94
43°43'46"N 007°24'37"E	259 ft	FATO 30 x 30	TLOF 12 x 12	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (voir moyens ci-dessous). Sur autorisation exclusive du Directeur du Centre Hospitalier Princesse Grace. Réservé uniquement aux sociétés autorisées. Axes ATT et APP : 335°. Moyens SSLIA : RIA avec émulseur + 1 extincteur poudre 50 kg + 1 extincteur CO2 10 kg avec perche. Information publiée sous mandat de la principauté de Monaco.
<b>MONACO HELISTATION</b> LNMC Circulation aérienne publique 3.0485°					Service de l'Aviation Civile TEL : (+377) 98 98 87 11 FAX : (+377) 98 98 87 08
43°43'32"N 007°25'09"E	19 ft		TLOF 15 x 15	160	balisage : OUI
en surface		TLOF : 8 au total, dont 6 TLOF Piste - Enrobé - ( 10 T ) et 2 TLOF Plateforme rétractable A en bois exotique ( 6 T ) / Plateforme rétractable B en aluminium ( 7.5 T )		nuit	HOR : 0700-2130 locales TEL : (+377) 93 15 88 11. SSLIA : Oui CAT H1 (2 RIA, poudre : 4x50kg + 4x9kg, CO2 : 5x10kg) Pente des surfaces de protection des trouées : 3,5%. Information publiée sous mandat de la Principauté de Monaco. Pas de procédure de CP1, mais procédure de substitution. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>MONT DE LANS LES DEUX ALPES</b> Transport public à la demande 2.8028°					SAF Hélicoptères - TEL 04 79 38 48 29
45°00'37"N 006°08'39"E	7152 ft	FATO Diamètre 11	TLOF Diamètre 11	175	balisage : NIL
en surface		FATO Neige damée ( 3 T ) TLOF Neige damée ( 3 T )			HOR : O/R exploitant SSLIA : Oui (50kg poudre) Trouée unique Nord : 020°/200°. Utilisation sur sol enneigé et damé : balisage par marques contrastant avec le sol enneigé. Utilisable par un seul HEL à la fois, sous réserve d'un préavis d'au-moins 2H auprès de l'exploitant.
<b>MONT DE MARSAN CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.1733°					Centre hospitalier de MONT DE MARSAN. TEL: 05 58 05 17 05 / 05 58 05 11 98.
43°53'36"N 000°29'10"W	197 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4,3 T ) TLOF Béton ( 4,3 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (1x50 kg poudre ABC, 1 extincteur CO2, 1 rideau de brumisation) Utilisation réservée au SMUH (Service Médical d'Urgence Hélicopté). Contacter MONT DE MARSAN APP 119.700 MHz. FREQ COM : SAMU MARSAN 122.980 MHz. Pente des surfaces de protection des trouées : 4,5%. Aire de sécurité : 26 x 26 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>MONTCEAU LES MINES CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.3792°					Centre hospitalier J. BOUVERI TEL: 03 85 67 60 60.
46°39'00"N 004°20'02"E	958 ft	FATO 20 x 20	TLOF 11 x 11	NIL	balisage : Oui
en surface		FATO 20x20 m - Enrobé - 5t ( 5 T ) TLOF 11x11 m - Enrobé - 5t ( 5 T )		nuit	HOR : PPR Exploitant SSLIA : Oui (50kg poudre) Utilisable sur PPR exploitant. Axes APP: 169°/333°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>MONTLUCON CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.9367°					Centre hospitalier de Montluçon - TEL : 04 70 02 72 18
46°20'30"N 002°36'34"E	802 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	159	balisage : OUI
en terrasse	76ft	FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (2x100 kg poudre BC, 1x50 kg poudre BC) Voir carte atlas VAC hélistations
<b>MONTPELLIER LAPEYRONIE CHR</b> Transport public à la demande 2.2595°					SAMU 34.Tél.15 ou 04 67 33 49 95 FAX 04 67 33 79 68
43°37'48"N 003°50'59"E	150 ft	FATO 30 x 25	TLOF 10.76 x 10.76	163	balisage : OUI (PCL : 122.980 MHz)
en surface		FATO 30 x 25 m - Ciment - 10 t ( 10 T ) TLOF 10.76 x 10.76 m - Ciment - 10 t ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (200 kg poudre, 2 RIA, 1 poteau incendie) Pour ARR, DEP et ATT, contacter MONTPELLIER Tour. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>MOUTIERS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.9011°					Centre hospitalier de Moutiers Tél.04 79 09 60 60 FAX 04 79 09 60 09.
45°29'01"N 006°32'08"E	1621 ft	FATO 19 x 21	TLOF 19 x 21	NIL	balisage : OUI
en terrasse	49ft	FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (extincteur poudre 250kg)
<b>MULHOUSE CENTRE HOSPITALIER DE MOENCHSBERG</b> LFWO Transport public à la demande 3.1386°					Centre hospitalier de Mulhouse Moenchsberg. TEL : 03 89 64 62 72 / FAX : 03 89 64 62 74
47°43'31"N 007°20'42"E	1081 ft	FATO 45 x 30	TLOF 13 x 13	160	balisage : Oui
en surface		FATO Béton ( 10 T ) TLOF Béton ( 10 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (extincteurs poudre + CO2) Hélistation située sous la TMA 1 de BALE. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>NANCY BRABOIS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.85°					Centre hospitalier universitaire
48°38'41"N 006°09'05"E	1335 ft	FATO 15 x 15	TLOF 15 x 15	NIL	balisage : OUI (PCL sur FREQ COM)
en terrasse	25ft	FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : OUI (2x150 kg de poudre) Réservé au SMUH. FREQ COM : 122.975 MHz Trouées 083°/263°. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5% Aire de sécurité : 28 x 28 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>NANCY HOPITAL CENTRAL</b> Transport public à la demande 2.861°					SAMU TEL 03 83 85 13 71 FAX 03 83 85 26 22
48°41'07"N 006°11'33"E	749 ft	FATO 20 x 25	TLOF 20 x 25	154	balisage : Oui avec télécommande 122.980
en terrasse		FATO Enrobé bitumineux ( 4 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (250kg de poudre) ATT et TKOF uniquement si l'ascenseur est en position descendue.Le rotor anti-couple doit être le plus éloigné possible de la trappe de l'ascenseur.Utilisable par un seul HEL à la fois Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>NANTES QUAI MONCOUSU CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.73°					Centre Hospitalier. Tél: 02 40 08 22 23.
47°12'32"N 001°33'16"W	77 ft	FATO Diamètre 29.2	TLOF Diamètre 29.2	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (250 kg poudre) Hélistation strictement réservée au transport sanitaire et vols de service médical d'urgence. Contact radio obligatoire avec Nantes TWR. Pour LDG et TKOF PPR SAMU Opérations 122.980 MHz. Utilisation de l'hélistation par un seul hélicoptère à la fois. Axes 089°/269° et 106°/286°. Pente des surfaces de protection des trouées : 4,5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>NARBONNE SAINT CRESCENT CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.0577°					Centre Hospitalier de Narbonne TEL : 04 68 42 60 51
43°10'22"N 002°59'40"E	30 ft	FATO 20 x 20		NIL	balisage : NON
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Hélistation réservée exclusivement au transport sanitaire urgent régulé par le SAMU 11. Axes ATT/DEC : 115°/295° Voir carte atlas VAC hélistations
<b>NEVERS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.0614°					Centre Hospitalier P. BEREGOVOY - TEL : 03 86 93 71 36 / 03 86 93 70 07
46°58'53"N 003°07'20"E	737 ft	FATO 20 x 20	TLOF 14 x 14	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 5 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 5 T )		nuit	HOR : NIL. SSLIA : Oui (2 x 50kg poudre) Réservée aux évacuations sanitaires. Utilisable par un seul HEL à la fois. Trouées ATT/DEC décalées cause cheminées hôpital : - OUEST : orientée 096°/276° , - EST : orientée 266°/086°. Trouée OUEST préférentielle cause environnement urbain. PCL 122.975 MHz couplé avec des feux de circulation routière. Utilisation obligatoire de jour comme de nuit : 3 appuis pour allumage / 5 appuis pour extinction. Eteindre le balisage après utilisation pour permettre le rétablissement de la circulation routière. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>NICE HOPITAL L'ARCHET 2</b> Transport public à la demande 3.0072°					Centre Hospitalier. TEL : 04 92 03 65 85/65 88.
43°41'51"N 007°13'34"E	608 ft	FATO 22 x 19	TLOF 22 x 19	160	balisage : OUI
en terrasse	66ft	FATO Béton ( 6 T ) TLOF Béton ( 6 T )		nuit	HOR : 0700-1900 (SUM - 1HR) SSLIA : Oui (2 lances à mousse) Hélistation strictement réservée au transport sanitaire. Vols privés et de travail aérien interdits. <b>Accord préalable de l'exploitant exigé avant toute utilisation :</b> <b>PPR 15 min par TEL 04 92 03 65 85 ou FAX 04 92 03 34 24 (SAMU).</b> <b>Axes atterrissage/décollage : 117°/297° (120°/300° vrais)</b> <b>Aire de sécurité : 28 x 28 m.</b> <b>Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%</b> Voir carte atlas VAC hélistations
<b>NICE HOPITAL LENVAL</b> Transport public à la demande 3.0102°					<b>Centre Hospitalier. TEL : 04 92 03 03 92 - PPS : 04 92 03 08 00</b>
43°41'22"N 007°14'30"E	115 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	160	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	<b>HOR : H24</b> SSLIA : Oui (250 kg poudre). <b>Aire de sécurité : 26 x 26 m.</b> <b>Préavis exploitant exigé pour tout mouvement. PPR 10 min.</b> <b>Trouées non rectilignes axe 033°/213° ou axe 063°/243°.</b> <b>transport sanitaire uniquement.</b> Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator	
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations	
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation		
<b>NICE HOPITAL PASTEUR 2</b> Transport public à la demande 3.0199°					Centre Hospitalier. TEL : 04 92 03 84 04	
43°43'28"N	007°16'57"E	258 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	NIL	balisage : OUI
en terrasse			FATO Béton ( 5 T ) TLOF Béton ( 5 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : oui (2 lances à mousse + 250 kg poudre). Aire de sécurité : 28.60 x 28.60 m. Hélistation uniquement réservée aux transports sanitaires et opérations de secours. Préavis exploitant exigé pour tout mouvement PPR 15 min. 3 trouées CP1. Trouée Sud (préférentielle) : ATT et DEC 357°/177°. Trouée Est : trouée courbe. Départ : route 087° sur 500 m, puis virage droite avec rayon de virage 350 m, puis route au 183°/003°. ATTENTION : Exploitable uniquement par les hélicoptères de dernière génération permettant d'augmenter le point de décision à l'atterrissage LDP à plus de 300 ft - présence d'obstacles contraignants dans la phase de remise de gaz (Ouest). Arrivée : route inverse. -trouée Nord :trouée courbe. Départ : Cap 010° sur 600m puis virage à droite jusqu'au cap 065° au niveau du cours d'eau "Le Paillon". Procédure de décollage (tout type) : augmenter le point de décision au décollage (TDP) à 200 ft. Arrivée : route inverse. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5 % Voir carte atlas VAC hélistations
<b>NIMES CAREMEAU CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.3705°					Centre Hospitalier Universitaire Carémeau. Tél. 04 66 68 33 29	
43°49'26"N	004°19'23"E	310 ft	FATO 20 x 20	TLOF 10 x 10	NIL	balisage : OUI
en surface			FATO Enrobé bitumineux ( 5 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (1x50kg et 2 x 25kg poudre) Axes ATT/DEC : 159°/339° Hélistation réservée aux évacuations sanitaires dans le cadre des missions d'aide médicale d'urgence et du secours à victime dans le cadre des missions de sécurité civile. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>NIORT CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.0962°					Centre hospitalier de NIORT. Tél.05 49 32 79 79.FAX.05 49 78 20 33	
46°18'58"N	000°27'30"W	108 ft	FATO 20 x 20		NIL	balisage : OUI
en terrasse			FATO Béton ( 4 T )		nuit	HOR : O/R SAMU Tél: 05 49 73 95 15 SSLIA : Oui 2 extincteurs (50kg poudre), 25 l d'émulseurs + 1 lance à incendie Accès réservé au transport sanitaire. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>NORD DEUX-SEVRES CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.0941°					CH Nord Deux-Sèvres - TEL : 05 49 68 49 68 / 29 49	
46°49'53"N	000°23'10"W	567 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : Oui
en terrasse			FATO Béton ( 3.6 T ) TLOF Béton ( 3.6 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : 5 x 50 kg poudre Accès réservé au transport sanitaire. Utilisation de l'hélistation par un seul hélicoptère à la fois. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>NOUVELLE CLINIQUE TOURS PLUS SAINT-GATIEN ALLIANCE</b> Transport public à la demande 1.3714°					Nouvelle Clinique Tours Plus Saint-Gatien Alliance (NCT+) - TEL : 02 47 88 37 37	
47°26'00"N	000°40'05"E	371 ft	FATO Diamètre 20	TLOF Diamètre 20	NIL	balisage : Oui
en terrasse			FATO Béton ( 3.6 T ) TLOF Béton ( 3.6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Extincteurs : 5 x 50 kg de poudre + colonne sèche Utilisation de l'hélistation par un seul hélicoptère à la fois. Réservée aux vols sanitaires (SMUH, Sécurité Civile). Aire de sécurité : diamètre 26,52 m. Pente d'approche : 4,5%. Axes TKOF et LDG : 026°/206°. Présence d'une réserve à oxygène sur la clinique. Présence de lignes à Haute Tension aux abords de la clinique. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>OLORON SAINTE MARIE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.1556°					Centre hospitalier. Tél : 05 59 88 30 30. FAX : 05 59 88 30 41	
43°11'44"N	000°37'05"W	758 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 13 x 13	NIL	balisage : OUI
en surface			FATO Béton + herbe ( 4.5 T ) TLOF Béton ( 4.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui 1 extincteur 50kg + 2 x 10 kg CO2 à perche Hélistation réservée à l'activité SMUH. Aire de sécurité : 27 x 27 m. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5% Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface Résistance /Strength		Utilisation	
<b>ORANGE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.4883°					Centre Hospitalier d'Orange TEL : 04 90 11 22 20
44°08'53"N 004°49'19"E	155 ft	FATO 20.5 x 20.5	TLOF 11.6 x 11.6	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 4 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50 kg poudre) COM : SAMU FREQ 122.980 MHz. Conditions d'exploitation : - APP face au Nord : exploitation en CP1 radial 178°, cap 358° - APP face au Sud : exploitation en CP1 radial 348°, cap 168° PCA majoré à 200 ft, - DEC face au Nord : exploitation en CP2 cap 348° - DEC face au Sud : exploitation en CP1 cap 178°, PCD majoré à 160 ft. Pente des surfaces de protection dans les trouées / Funnels surfaces slope : 4,5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ORLEANS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.7124°					Centre Hospitalier Régional d'Orléans TEL : 02 38 51 44 44
47°50'07"N 001°55'10"E	424 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 6 lances mousse orientables. 2 RIA, 2 extincteurs 2 extincteurs : poudre 50 kg sur roue + CO2 6 kg. Réservée aux opérations de transport sanitaire. Axes ATT/DEC : 161°/341°. Aire de sécurité : 26.6 x 26.6 m. Pentes des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>PARAY LE MONIAL CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.3231°					Centre Hospitalier de Paray-le-Monial - TEL : 03 85 81 80 07
46°27'54"N 004°06'35"E	824 ft	FATO 19.5 x 19.5	TLOF 19.5 x 19.5	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 5 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 5 T )		nuit	HOR : NIL. SSLIA : Oui (50 kg poudre) Réservé aux services médicaux d'urgence. Trouée OUEST : 115°/295°. Trouée EST : 297°/117°. Hélistation située dans la CTR SAINT-YAN. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>PARIS CENTRE HOSPITALIER LA PITIE SALPETRIERE</b> Transport public à la demande 1.8064°					Centre Hospitalier La Salpêtrière. TEL : 01 42 17 63 00
48°50'14"N 002°21'41"E	262 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	144	balisage : OUI
en terrasse		TLOF Structure métallique ( 6 T )		nuit	HOR : H24 Aire de sécurité : 32 m x 32 m. SSLIA : 250 kg de poudre type ABC et réservoir de 250 litres d'eau + émulseur. PPR PN 20 min MNM avant tout poser. Axe des trouées : 334°et 154°. Pente de la surface d'identification et de surveillance des obstacles par l'exploitant de l'hélistation : 4,5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>PARIS CENTRE HOSPITALIER LARIBOISIERE</b> Transport public à la demande 1.803°					Groupe hospitalier LARIBOISIERE/FERNAND WIDAL Tél.01 49 95 61 13 - FAX 01 49 95 91 09.
48°52'58"N 002°21'16"E	262 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	144	balisage : OUI
en terrasse		FATO Structure métallique ( 3.6 T ) TLOF Structure métallique ( 3.6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 5 extincteurs à poudre de 50kg Axe 280° / 100° Voir carte atlas VAC hélistations
<b>PARIS ISSY LES MOULINEAUX VALERIE ANDRE</b> LFPI Circulation aérienne publique 1.781°					ADP
48°50'00"N 002°16'22"E	109 ft	FATO 350 x 50	TLOF 20 x 35	144	balisage : OUI
en surface		FATO Gazon TLOF Gazon		nuit	HOR : TWR : LUN-VEN : 0600 à MAX (2000 ou SS+30) limité à 2100. SAM-DIM et JF : 0700 à MAX (2000 ou SS+30) limité à 2100. (ETE : - 1HR). SSLIA : Niveau 1 Contact radio obligatoire. Vols école et entraînement interdits. Axes 062°/242°. 2 TLOF sur FATO : TLOF 06 et TLOF 24. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>PAU CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.223°					Centre hospitalier de PAU. TEL : 05 59 92 48 48 - FAX : 05 59 92 47 03
43°19'41"N 000°21'03"W	709 ft	FATO 20.4 x 20.4	TLOF 20.4 x 20.4	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé ( 10 T ) TLOF Enrobé ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (extincteurs) Réservé au SMUH (Service Médical d'Urgence Hélistation). Contacter PAU TWR Attention aux problématiques de souffle en finale sur la FATO (parking, routes, habitations). Aire de sécurité : 27 x 27 m. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>PERIGUEUX CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.464°					C.H. TEL 05 53 07 88 36
45°11'30"N 000°43'51"E	502 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : Sur FATO avec télécommande. Allumage, 3 coups d'alternat consécutifs sur FREQ régulation SAMU 122.980 MHz.
en terrasse		( 10 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui 2 extincteurs (50kg de poudre) Utilisation réservée au SMUH (Service Médical d'Urgence Hélicopté). Aire de sécurité : 27 x 27 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>PERPIGNAN CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.0316°					Centre hospitalier de Perpignan Tél.04 68 61 67 67
42°43'34"N 002°53'19"E	190 ft	FATO 21 x 21		NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (260kg poudre, 10 kg de CO2) Trouée 327°/147° Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Aire de sécurité : 30 x 30 Voir carte atlas VAC hélistations
<b>POISSY CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.7058°					Centre hospitalier intercommunal de Poissy/St Germain en Laye. TEL : 01 39 27 55 18
48°55'01"N 002°01'24"E	233 ft	FATO 15 x 15	TLOF 10 x 10	NIL	balisage : oui
en surface		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : OUI (Poudre : 50 kg et CO2 : 20 kg) Utilisation VFR de jour uniquement. Exclusivement réservé aux missions sanitaires d'urgence effectuées par des hélicoptères du SMUH ou par des hélicoptères sanitaires(ambulance). Axe 061°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>POITIERS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.3246°					Centre hospitalier de POITIERS. TEL 05 49 44 38 38.
46°33'38"N 000°22'58"E	400 ft	FATO 26 x 26	TLOF 26 x 26	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 4 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (extincteurs : poudre 50 kg, CO2 30 kg, eau + additif 45 litres) Réservée aux transports sanitaires. Contact radio obligatoire avec POITIERS Tour 118,5 MHz. Axes orientés 024°/204°. Aire de sécurité : 32 x 32 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>PONTARLIER CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.8836°					Centre hospitalier de Haute-Comté. TEL : 03 81 38 65 18
46°54'02"N 006°21'35"E	2779 ft	FATO Diamètre 20	TLOF Diamètre 20	158	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 6 T ) TLOF Béton ( 6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (250kg de poudre) Aire de sécurité : 26.6 m x 26.6 m. Réservé au SMUH. Quantité de carburant résiduel à l'atterrissage limitée à 750 litres. PPR Centre hospitalier. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>PONTOISE CENTRE HOSPITALIER RENE DUBOS</b> Transport public à la demande 1.7218°					Centre Hospitalier René DUBOS. TEL PC Sécurité : 01 30 75 45 26. FAX : 01 30 75 45 27
49°04'01"N 002°05'47"E	278 ft	FATO 22 x 22	TLOF 11 x 11	143	balisage : OUI
en surface		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	SSLIA : Oui (1 extincteur poudre de 50 kg + 1 CO2 20 kg). Strictement réservée aux missions sanitaires d'urgence effectuées par des hélicoptères du SMUH ou par des hélicoptères sanitaires (ambulances). Prévenir le PC Sécurité par TEL 20 minutes avant toute intervention (H24). Pentes des surfaces de protection (trouées de décollage et d'atterrissage) : 4,5%. Aire de sécurité : 28 x 28 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>PORTO-VECCHIO</b> Transport public à la demande 3.3221°					Héli Sud Corse. Tél: 04 95 72 18 63.
41°34'48"N 009°16'37"E	24 ft	FATO Diamètre 18	TLOF Diamètre 18	NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Gazon ( 4 T ) TLOF Gazon ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : OUI (50 kg poudre) Utilisation VFR de jour uniquement. Utilisation soumise à l'autorisation de l'exploitant. Trouée axe d'atterrissage : 339°. Trouée axe de décollage : 159°. Aire de sécurité : cercle diamètre 24 m. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>PRECHAC</b> Usage restreint 1.3003°					HBG/Hélicoptères de France - TEL : 05 62 97 50 12 - FAX : 05 62 97 11 66
43°00'00"N 000°04'45"W	2087 ft	FATO 13 x 13	TLOF 13 x 13	NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Béton ( 6 T ) TLOF Béton ( 6 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (extincteur à poudre : 1 x 50 kg) Utilisation soumise à l'autorisation de l'exploitant. Utilisation en VFR de jour uniquement. Aire de sécurité : 26 x 26 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>QUIMPER CORNOUAILLE</b> Transport public à la demande -0.1202°					Centre hospitalier de Quimper Cornouaille - TEL SMUR Quimper : 02 90 26 45 00 - TEL SAMU 29 - CHU Brest : 02 98 34 79 00
47°59'07"N 004°05'45"W	182 ft	FATO 21 x 21	TLOF 15 x 15	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 10 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (poudre 50kg) Contacter QUIMPER TWR. Aire de sécurité : 27 x 27 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>RANG DU FLIERS CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 1.5365°					Centre hospitalier Tél : 03 21 89 45 43. FAX : 03 21 89 46 62.
50°24'52"N 001°39'47"E	152 ft	FATO 20 x 20	TLOF 11 x 11	144	balisage : OUI + rampe d'APCH
en surface		FATO Béton ( 5 T ) TLOF Béton ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (3x50kg poudre et couverture AF) Pente de protection : 4.5 %. LDG 350° / TKOF 170°. Eviter survol de l'hôpital. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>REIMS CENTRE HOSPITALIER REGIONAL</b> Transport public à la demande 2.2686°					Centre Hospitalier Régional. Tél: 03 26 06 07 08
49°13'33"N 004°01'07"E	339 ft	FATO Diamètre 28	TLOF Diamètre 13	147	balisage : OUI. IBN "Z".
en surface		FATO Béton ( 10 T ) TLOF Béton ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Voir carte atlas VAC Hélistations. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>RENNES PONTCHAILLOU ALPHA CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.6303°					Centre Hospitalier Universitaire Rennes Pontchaillou.
48°07'23"N 001°41'46"W	148 ft	FATO 15 x 15	TLOF 11 x 11	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 5.7 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 5.7 T )		nuit	SSLIA : Oui (2 x 50 kg poudre et 2 x 10 kg CO2). SAMU : 122.975 MHz (FREQ COM). Axes LDG/TKOF : 130°/310°. Aire de sécurité : 28 x 28 m. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Pas de mouvements simultanés entre la FATO ALPHA et la FATO BRAVO. Utilisation simultanée par un seul hélicoptère à la fois. Pas de mouvements simultanés entre la FATO ALPHA et les aires de stationnement. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>RENNES PONTCHAILLOU BRAVO CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.6311°					Centre Hospitalier Universitaire Rennes Pontchaillou.
48°07'11"N 001°41'39"W	250 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 5 T ) TLOF Béton ( 5 T )		nuit	SSLIA : Oui (1 PIA / FFAS, 5 x 50 kg poudre et 1 x 5 kg CO2). SAMU : 122.975 MHz (FREQ COM). Axes LDG/TKOF : 068°/248°. Aire de sécurité : 30 x 30 m. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Pas de mouvements simultanés entre la FATO ALPHA et la FATO BRAVO. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>ROANNE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.3174°					Centre hospitalier de Roanne Tél : 04 77 44 37 97 FAX : 04 77 23 72 55
46°02'34"N 004°04'47"E	963 ft	FATO 22 x 22		NIL	balisage : Oui
en terrasse		FATO Béton ( 3.6 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (poudre) + CO2 Voir carte atlas VAC hélistations
<b>RODEZ BOURRAN CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.9473°					Centre hospitalier de Rodez. TEL : 05 65 55 12 12
44°21'32"N 002°33'07"E	1951 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50 kg poudre) COM : SAMU 122.980 MHz Trouées 097°/277°. Axe préférentiel APP et DEC : 277°. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR						Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations	
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation		
<b>ROMANS CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.5435°						Centre hospitalier de ROMANS - 04 75 05 78 05
45°02'31"N 005°01'19"E	526 ft	FATO 25 x 30		164	balisage : OUI	
en surface		TLOF Enrobé bitumineux ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Trouées 002/182°.	
<b>ROMORANTIN CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.6746°						Centre Hospitalier de ROMORANTIN LANTHENAY Tel : 02 54 88 33 00 - FAX : 02 54 88 33 34
47°21'38"N 001°43'55"E	293 ft	FATO Diamètre 29	TLOF Diamètre 14	151	balisage : OUI	
en surface		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (1 extincteur poudre polyvalente 50kg BC) Aire de sécurité : diamètre 35 m Réservé aux évacuations sanitaires Trouée Nord : préférentielle 146°/326° Trouée Sud : 176°/356° Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5 % Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>ROUEN CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.4134°						Hôpital Charles NICOLLE - TEL : 02 32 88 82 27
49°26'26"N 001°06'40"E	144 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	146	balisage : OUI	
en terrasse	16ft	FATO Béton ( 5 T ) TLOF Béton ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (5 extincteurs et 2 lances) Aire de sécurité : diamètre 25 x 25 m Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5 % Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>ROYAN CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.9539°						Hôpital de Royan Tél :05 46 39 52 52 FAX :05 46 38 69 25
45°38'00"N 001°03'39"W	81 ft	FATO 21 x 21	TLOF 21 x 21	NIL	balisage : OUI	
en terrasse		FATO Enrobé ( 4.2 T ) TLOF Enrobé ( 4.2 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (extincteurs 50kg et 9kg poudre, extincteur 5kg CO2) Hélistation destinée aux transports sanitaires d'urgence héliportés et vols de Service Médical d'Urgence Héliportés (SMUH). Aire de sécurité : 27 x 27 m. Dans la mesure du possible, cause nuisances, éviter la phase de recul au-dessus des habitations au sud-est. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5% Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>SAINT AVOLD CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 3.0043°						Centre Hospitalier de SAINT AVOLD - TEL : 03 87 91 14 44
49°06'44"N 006°43'18"E	853 ft	FATO 19 x 19	TLOF 10 x 10	155	balisage : NIL	
en surface		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Utilisable par un seul HEL à la fois. Trouées : - Ouest : préférentielle - 248°/068°, - Est : courbe. Aire de sécurité : 25 x 25 m Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>SAINT BRIEUC CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.2723°						Hôpital de ST BRIEUC
48°29'27"N 002°45'04"W	354 ft	FATO 21 x 21	TLOF 11 x 11	NIL	balisage : OUI	
en surface		FATO 21x21 - Enrobé - 20t ( 20 T ) TLOF 11x11 - Enrobé - 20t ( 20 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>SAINT CHAMOND CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.425°						Centre hospitalier de SAINT CHAMOND. Tél.04 77 31 19 19 FAX 04 77 31 17 77
45°28'34"N 004°30'56"E	1249 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	166	balisage : NIL	
en terrasse	69ft	FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (250kg poudre) Réservée au transport sanitaire de 1ère catégorie. Eviter le survol de l'école à proximité nord. Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>SAINT CYR L'ECOLE</b> Circulation aérienne publique 1.7216°						
48°48'54"N 002°03'55"E	362 ft	FATO 150 x 13	TLOF 11 x 11	144		
en surface		FATO 150x13 - Enrobé - 3.5 t ( 3.5 T ) TLOF 11x11 - Enrobé - 3.5 t ( 3.5 T )			Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>SAINT DIZIER CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.5351°						Centre hospitalier Geneviève de Gaulle Anthonioz. Tél: 03 25 56 88 70
48°39'18"N 004°57'54"E	528 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	152	balisage : Oui	
en terrasse	16ft	FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (250 kg poudre, 25 kg CO2 à perche) Axe d'approche : 068°/248° Réservée au service Médical d'Urgence par Hélicoptère(SMUH). Hélistation située en CTR SAINT DIZIER et zone interdite P 72 (clairance obligatoire), et tout près de la R69 (RTBA). Voir carte atlas VAC hélistations	

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface Résistance /Strength		Utilisation	
<b>SAINT ETIENNE HOPITAL NORD</b> Transport public à la demande 2.388°					Hôpital Nord. Tél. 04 77 12 78 70 - FAX : 04 77 12 05 73
45°28'56"N 004°21'48"E	1507 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : 5 extincteurs 50 kg poudre, 2 extincteurs CO2 (5 kg et 10 kg). Voir carte atlas VAC hélistations
<b>SAINT FLOUR CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.075°					Centre hospitalier Saint Flour Joël Chadelat, Tél: 04 71 60 64 15.
45°02'01"N 003°05'12"E	2963 ft	FATO 21 x 21		NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Extincteurs poudre (2 x 250 kg). Conditions d'utilisation : Appel obligatoire du standard de l'hôpital avant toute utilisation (PPR 30min), afin d'assurer l'allumage du balisage et l'installation des moyens RFFS. TEL : 04 71 60 64 64 Aire de sécurité : 28 x 28 m Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5% Voir carte atlas VAC hélistations
<b>SAINT JEAN DE MAURIENNE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.8528°					Centre hospitalier de Saint-Jean-de-Maurienne - TEL: 04 79 20 60 20
45°16'40"N 006°20'30"E	1983 ft			NIL	balisage : NIL
en terrasse		TLOF Béton			HOR : NIL SSLIA : Oui (5 extincteurs 50 kg poudre BC) Portions finales de trouées : - ATT : 008° - DEC : 058° Aire de sécurité : 26.5 x 26.5 m Pente des surfaces de protection des trouées : 4.5% Voir carte atlas VAC hélistations
<b>SAINT MALO CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.4973°					Centre hospitalier de ST MALO. TEL : 02 99 21 21 21 - TEL PC SECURITE : 02 99 21 29 82.
48°38'20"N 002°00'30"W	26 ft	FATO Diamètre 23	TLOF Diamètre 10.8	NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 10 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 10 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (extincteur à poudre 50 kg) Problématique obstacles importante. Trouée nord uniquement utilisable. Contacter DINARD TWR. Aire de sécurité : diamètre 33 m Voir carte atlas VAC hélistations
<b>SAINT NAZAIRE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 0.5134°					Groupement de coopération sanitaire de la cité sanitaire nazairienne Tél 02 54 55 66 33.
47°16'02"N 002°15'23"W	169 ft	FATO 20.7 x 20.7		NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (25 l d'émulseur de niveau B de performance) Contacter SAINT NAZAIRE TWR 118,950 MHz. Axes DEC/ATT : 068°/248° Aire de sécurité : 27 x 27 m. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5% Voir carte atlas VAC hélistations
<b>SAINT OMER CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.7065°					Centre hospitalier de la région de Saint Omer Tél: 03 21 88 70 00. FAX 03 21 88 70 09.
50°42'13"N 002°15'17"E	276 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 11.4 x 11.4	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO 20.6x20.6 - Enrobé - 6450 kg ( 6450 KG ) TLOF 11.4x11.4 - Enrobé - 6450 kg ( 6450 KG )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50 kg poudre + 5 kg CO2) Pente des surfaces de protection : 4.5% Axe d'approche au 140° et au 320°. Attention : antenne alt 440 ft, RDL 020°/190 m, balisée jour. Réservé au transport sanitaire. Pour utilisation, tél urgences : 03 21 88 71 90. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>SAINT OUEN L'AUMONE HELIPORT (HELI INDUSTRIES) Usage restreint 1.7363°</b>					TEL : 01 34 64 30 72
49°03'28"N 002°08'41"E	135 ft	FATO 15 x 15	TLOF 15 x 15	143	balisage : NIL
en surface		TLOF Enrobé bitumineux ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : 50 kg poudre Pente de surface de protection : 12,5%. Axe d'approche préférentiel : 185°/ Décollage : 005°. Axe d'approche secondaire : 325°/ Décollage : 145°. Obstacles proches : Trouée Nord : - Zone boisée située à une distance comprise entre 246 m et 360 m du centre de la FATO. Altitude max 205 ft. Trouée Sud-Est : - Groupe d'arbres situés à une distance comprise entre 80 m et 95 m du centre de la FATO. Altitude max 144 ft. - Zone boisée située à une distance comprise entre 145 m et 170 m du centre de la FATO. Altitude max 167 ft.
<b>SAINT QUENTIN CENTRE HOSPITALIER Transport public à la demande 2.0406°</b>					Centre Hospitalier de SAINT QUENTIN TEL: Standard 03 23 06 71 71 / P.C. Sécurité 03 23 06 76 50
49°51'38"N 003°16'18"E	380 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : OUI (FATO et TLOF)
en terrasse		FATO Béton ( 3 T ) TLOF Béton ( 3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (2 postes distincts de 250kg de poudre) Réservé aux opérations de transport sanitaires. 2 trouées d'envol orientées 062 et 213°, utilisables également à l'atterrissage. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>SAINTE CENTRE HOSPITALIER Transport public à la demande 1.0641°</b>					Centre hospitalier de Saintonge Tél. 05 46 95 15 15.
45°44'52"N 000°39'18"W	135 ft	FATO 30 x 30	TLOF 30 x 30	NIL	balisage : oui
en terrasse		FATO Enrobé bitumineux ( 7 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 7 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 2 extincteurs 50kg poudre Voir carte atlas VAC hélistations
<b>SALLANCHES CENTRE HOSPITALIER Usage restreint 2.9345°</b>					Centre hospitalier de Sallanches - TEL : 04 50 47 30 89
45°56'08"N 006°38'31"E	1812 ft	FATO 21.3 x 21.3		169	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 2 extincteurs 100 kg + 3 extincteurs 50 kg de poudre Trouées 152/332° et 133/313°.
<b>SARAN POLE SANTE ORELIANCE Transport public à la demande 1.6976°</b>					Pôle Santé ORELIANCE : TEL : 02 38 79 82 00.
47°56'18"N 001°52'43"E	394 ft	FATO 21 x 21	TLOF 11.4 x 11.4	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Béton ( 4,3 T ) TLOF Béton ( 4,3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (1 extincteur sur roues : 50 kg poudre). Axes ARR : 044°/224°. Réservée exclusivement au transport sanitaire. Utilisation par un seul hélicoptère à la fois. Dimensionnée pour Dauphin AS 365 N3. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>SARLAT LA CANEDA CENTRE HOSPITALIER Transport public à la demande 1.6012°</b>					Centre hospitalier de Sarlat - TEL : 05 53 31 75 75
44°54'00"N 001°13'23"E	662 ft	FATO 19.5 x 19.5	TLOF 11 x 11	158	balisage : OUI (PCL sur FREQ COM)
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 10 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 200 kg poudre + 5 kg CO2 FREQ COM : 122.980 MHz. Aire de sécurité : 26 m x 26 m. Hélistation à trouée unique, présence d'obstacles dans la phase de recul. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>SAUMUR CENTRE HOSPITALIER Usage restreint 1.1697°</b>					Centre hospitalier Tél.02 41 53 30 30
47°14'44"N 000°03'34"W	272 ft	FATO 20.4 x 20.4	TLOF 11.4 x 11.4	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 5 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (extincteur 50kg) Voir carte atlas VAC hélistations
<b>SAVOIE HELICOPTERES Transport public à la demande 2.9081°</b>					Savoie Hélicoptères - TEL : 04 50 47 25 30 / 06 73 24 10 34
46°04'16"N 006°31'04"E	1535 ft	FATO Diamètre 12.2	TLOF Diamètre 12.2	NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Diamètre 12.2 - enrobé - TLOF Diamètre 12.2 - enrobé -		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (extincteur sur roues 50 kg poudre) Pour tout mouvement sur l'hélistation, contacter préalablement Savoie Hélicoptères.
<b>SELESTAT CENTRE HOSPITALIER Usage restreint 3.1719°</b>					Centre Hospitalier de SELESTAT - TEL : 03 88 57 71 58
48°15'42"N 007°25'56"E	587 ft	FATO 22 x 27	TLOF 15 x 15	NIL	balisage : OUI
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 5 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI (50 kg poudre) Réservé au transport sanitaire. Axe d'approche préférentiel : 061° Axe d'approche secondaire : 241° Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>SEMUR EN AUXOIS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.3774°					Centre hospitalier . Tél: 03 80 89 64 64.
47°29'44"N 004°20'40"E	957 ft	FATO 20 x 20	TLOF 12 x 12	154	balisage : OUI + phare
en surface		FATO 20x20 - Enrobé - 7.5t ( 7.5 T ) TLOF 12x12 - Enrobé - 7.5t ( 7.5 T )		nuit	SSLIA : Oui (1 extincteur poudre 50kg) Axes 023° / 203° Aire de sécurité 27 x 27 m Voir carte atlas VAC hélistations
<b>SENS CENTRE DE SECOURS PRINCIPAL</b> Transport public à la demande 2.0893°					Centre Hospitalier 03 86 86 11 00
48°11'31"N 003°18'23"E	266 ft	FATO 20 x 20	TLOF 14 x 14	NIL	balisage : Oui
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 4 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 4 T )		nuit	HOR : NIL. SSLIA : Oui (50kg poudre) Réservée aux évacuations sanitaires sur PPR exploitant. Axes APP : 165°/315°. Le décollage au 315° est interdit à cause de la proximité et de la hauteur du bâtiment situé en arrière de la plate forme rendant le recul jusqu'au PDD impossible. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>SENS CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.0868°					Centre Hospitalier de SENS : 03 86 86 11 00
48°11'31"N 003°17'50"E	297 ft	FATO Diamètre 20	TLOF Diamètre 20	NIL	balisage : Oui
en terrasse		FATO Structure métallique ( 5 T ) TLOF Structure métallique ( 5 T )		nuit	HOR : NIL. SSLIA : Oui (1 extincteur CO2 20 kg) Axes APP : 169°/349°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>SETE HELISTATION DES HOPITAUX DU BASSIN DE THAU</b> Transport public à la demande 2.2164°					Hôpitaux du Bassin de Thau à SETE - TEL : 04 67 46 57 57.
43°24'28"N 003°40'11"E	132 ft	FATO 21 x 21		NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (250 kg poudre) Conditions d'exploitation : trouée 071°/251°. Aire de sécurité : 24.5 x 24.5 m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>STRASBOURG HAUTEPIERRE</b> LFWH Usage restreint 3.2479°					Centre hospitalier : 03 88 12 77 77
48°35'36"N 007°42'18"E	487 ft	FATO 20 x 20	TLOF 11 x 11	157	balisage : OUI
en surface		FATO 20 x 20 - Enrobé ( 5 T ) TLOF 11 x 11 - Enrobé ( 5 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (50kg poudre) Voir carte atlas VAC hélistations
<b>STRASBOURG N.H.C.</b> LFWN Usage restreint 3.2564°					Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.
48°34'33"N 007°44'26"E	540 ft	FATO 20 x 21	TLOF 20 x 21	NIL	balisage : OUI
en terrasse	76ft	FATO Structure métallique ( 3.6 T ) TLOF Structure métallique ( 3.6 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (2x150 kg poudre) Contact radio obligatoire avec Strasbourg Entzheim sur 119.250 MHz (supplétive 120.7 MHz).Limitations: hélicoptères de classe de performance 1 destinés au transport de malades, de blessés, d'organes, de médecins et de personnel d'assistance. Axes d'APCH : 169°/349° et 182°/002°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>THONVILLE BEL-AIR CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 2.8543°					Centre hospitalier Régional Metz-Thionville - TEL : 03 82 55 85 85
49°22'22"N 006°08'58"E	672 ft	FATO Diamètre 20	TLOF Diamètre 20	NIL	balisage : OUI
en terrasse		FATO Béton ( 3.7 T ) TLOF Béton ( 3.7 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (250 kg poudre) Réservée exclusivement au service médical d'urgence. Trouée Est 097° / 277°. Trouée Ouest courbe : 097° / 277° sur 305 m puis 058° / 238°. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>TIGNES HELISTATION LES BOISSES</b> Transport public à la demande 2.9911°					SAF Helico. Tél. 04 79 38 48 29 - FAX : 04 79 38 48 42
45°29'39"N 006°55'47"E	5961 ft	FATO 21 x 21		NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Neige damée			HOR : NIL SSLIA : Oui (poudre) Axe de trouée Nord-Ouest/Sud-Est. Réservée aux pilotes autorisés par l'exploitant. Demande auprès du SAF Hélicoptère (ops@saf-helico.com) PPR 24 HR.

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR						Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations	
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation		
<b>TONNERRE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.2774°						Centre hospitalier. TEL : 03 86 54 33 00
47°51'20"N 003°58'46"E	456 ft	FATO 15 x 15	TLOF 10.8 x 10.8	NIL	balisage : Diurne et nocturne	
en surface		FATO Béton ( 4 T ) TLOF Béton ( 4 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Réservée exclusivement au service médical d'urgence. Trouée EST principale : 082° / 262°. Trouée OUEST secondaire courbe : DEC 262° virage droit immédiat rayon 575 m pour suivre cap 335°, ARR 155° virage gauche rayon 575 m pour ATT au 082°. Trouée Ouest non-utilisable la nuit en raison de la présence d'obstacles. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>TOULON SAINTE ANNE HOPITAL MILITAIRE</b> Transport public à la demande 2.717°						Hôpital d'instruction des armées TOULON SAINTE ANNE. TEL : 04 83 16 21 90.
43°08'00"N 005°55'49"E	226 ft	FATO 30 x 30	TLOF 30 x 30	159	balisage : OUI	
en terrasse		FATO Béton ( 13 T ) TLOF Béton ( 13 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : OUI(Poudre 2x125kg + mousse 2 postes fixes de 200 à 600 l/mn) Réservé au transport sanitaire sur PPR. Pénétration P62 : demande COM TOULON (LFTHZPWN), INFO AERO HYERES (LFTHZPX). Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>TOULON SAINTE MUSSE HOPITAL</b> Transport public à la demande 2.7263°						Centre Hospitalier. TEL : 04 94 14 50 00
43°07'28"N 005°58'30"E	165 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	NIL	balisage : OUI	
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : OUI (voir moyens RFFS ci-dessous) Moyens RFFS : 1 extincteur poudre 50 kg, mousse : 4 postes fixes 200l/min, 1 extinction semi-automatique poste de stationnement de 300 L. Pente de la surface de protection des trouées d'envol : 4.50%. Strictement réservée aux transports sanitaires. PN gestionnaire. Trouées: axe 121°/301°. Présence de 3 paratonnerres proches de la trouée. Les feux d'obstacles de ces paratonnerres se situent 0.50 m en-dessous du sommet. Voie de circulation et poste de stationnement utilisables uniquement en translation dans l'effet de sol et par des HEL dont le rotor principal a un diamètre < ou = 11 m. Sauf accord préalable, poste de stationnement réservé HEL basé. Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>TOULOUSE PURPAN</b> Transport public à la demande 1.6677°						Centre Hospitalier Régional.
43°36'47"N 001°24'00"E	531 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	160	balisage : OUI	
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui(Poudre 3x100kg sur roues + mousse 2 postes fixes et lance 250l/mn) Indicatif SAMU OPERATION (122,980MHz). Réserve aux transports sanitaires. Le site comporte une aire de décollage et d'atterrissage et deux postes de stationnement. Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>TOULOUSE RANGUEIL PECH DAVID</b> Transport public à la demande 1.6805°						Hôpitaux de Toulouse. TEL:05 61 77 84 45.
43°33'41"N 001°26'55"E	793 ft	FATO 22.5 x 22.5	TLOF 9 x 9	160	balisage : OUI	
en surface		FATO 22.5x22.5 - Enrobé - 15t ( 15 T ) TLOF 9x9 - Enrobé - 15t ( 15 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : Oui (ext. CO2 30kg, poudre 100 kg+2 ext. poudre en réserve 50,100 kg) Indicatif: SAMU OPERATION (122.980 MHz). L'attention des pilotes est attirée sur la présence du téléphérique. Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>TOURS TROUSSEAU 2</b> Transport public à la demande 1.3871°						CHU TOURS Trousseau. TEL 02 47 25 70 00 - FAX : 02 47 25 70 29.
47°21'04"N 000°42'41"E	269 ft	FATO 20 x 20	TLOF 11 x 11	NIL	balisage : OUI	
en surface		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 2x50kg poudre, 1x32kg CO2 sur chariots. Aire de sécurité : 28 x 28 m. Axes ATT/DEC : 040°/220°, 080°/260° et 052°/232° Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4.5%. O/R SAMU TEL 02 47 25 70 00. Réserve aux évacuations sanitaires. Voir carte atlas VAC hélistations	

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation	
<b>VAL D'ISERE LA DAILLE</b> Transport public à la demande 2.9989°					Régie des pistes de Val d'Isère. TEL : 04 79 06 02 10
45°27'26"N 006°58'04"E	5910 ft	FATO 15 x 15	TLOF 10.8 x 10.8	179	balisage : NIL
en surface		FATO 15 x 15 m - Enrobé - 4 t ( 4 T ) TLOF 10.8 x 10.8 m - Enrobé - 4 t ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (extincteur 50 kg poudre) Voir carte atlas VAC hélistations
<b>VAL D'ISERE TETE DE SOLAISE</b> Transport public à la demande 3.0037°					Commune de VAL D'ISERE.
45°25'58"N 006°59'30"E	8366 ft	FATO Diamètre 30		NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Neige damée ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg poudre) Utilisation en période hivernale uniquement.
<b>VAL THORENS</b> Transport public à la demande 2.9041°					VALTHOPARC - TEL : 04 79 00 02 49
45°17'47"N 006°33'56"E	6907 ft	FATO 27.5 x 27.5	TLOF 11.4 x 11.4	172	balisage : NON
en surface		FATO 27.5 x 27.5 - Enrobé - 4.3 t ( 4.3 T ) TLOF 11.4 X 11.4 - Enrobé - 4.3 t ( 4.3 T )			HOR : NIL SSLIA : OUI (1 extincteur 50 kg poudre) Utilisation soumise à l'autorisation de l'exploitant par tél ou E-mail : helistation@valthorens.com Voir carte atlas VAC hélistations
<b>VALENCE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.5148°					Centre hospitalier de VALENCE TEL 04 75 75 75 75.
44°54'50"N 004°54'16"E	535 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	164	balisage : OUI
en terrasse	46ft	FATO Aluminium ( 5 T ) TLOF Aluminium ( 5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (4 PIA avec agent émulseur, 5 extincteurs : 2 CO2, 2 ABC, 1 AB) Double FATO / TLOF. Transport sanitaire exclusivement. Contacter VALENCE Information. Hors HOR ATS, A/A sur FREQ VALENCE. PPR SAMU sur 122.980 MHz ou TEL : 04 75 82 31 00 Utilisation FATO CHV 1 réservée aux HEL basés. Décollages et atterrissages simultanés sur les 2 FATO interdits. Deux FATO circonscrites par une aire de sécurité commune de 54.60 m x 27.30 m. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4,5%.
<b>VALENCIENNES CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.0944°					Centre hospitalier de VALENCIENNES - TEL : 03 27 14 33 02 - Fax : 03 27 14 36 57.
50°21'40"N 003°29'57"E	259 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	NIL	balisage : Oui
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (5x50kg poudre + 1x45kg CO2) Axes : 028°/208° Aire de sécurité : 27.6x27.6m. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>VANNES - CENTRE HOSPITALIER BRETAGNE ATLANTIQUE</b> Transport public à la demande 0.3347°					Centre Hôpitalier Bretagne Atlantique CHBA. TEL : 02 97 01 41 41.
47°39'50"N 002°44'50"W	33 ft	FATO 21 x 21		NIL	balisage : OUI : diurne et nocturne.
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 10 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (1 extincteur 50kg poudre) 2 FATO imbriquées et décalées. Axes : 015°/225° Voir carte atlas VAC hélistations
<b>VARCES QUARTIER REYNIES</b> Réserve aux administrations de l'Etat 2.6985°					RMDM Lyon .
45°06'00"N 005°41'00"E	722 ft			NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Bitume PSP ( 4 T )			HOR : NIL SSLIA : NIL Réservee aux besoins du Ministère de la Défense.
<b>VENDOME CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.4703°					Centre hospitalier de Vendôme, Tél : 02 54 23 33 33 FAX 02 54 23 33 16
47°47'39"N 001°03'46"E	304 ft	FATO 21 x 22	TLOF 21 x 22	NIL	balisage : Diurne et nocturne
en terrasse		FATO Béton ( 4.3 T ) TLOF Béton ( 4.3 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (250kg poudre) Axes : 070°/276° Réservee aux évacuations sanitaires. Site situé hors agglomération. Voir carte atlas VAC hélistations
<b>VERNEUIL SUR AVRE CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.3801°					Centre Hospitalier de VERNEUIL, TEL : 02 32 23 60 00
48°44'40"N 000°53'30"E	597 ft	FATO 20 x 20	TLOF 20 x 20	NIL	balisage : NIL
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 5 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 5 T )			HOR : NIL SSLIA : OUI (1 extincteur 50 kg) Réservee au SMUH, au transport sanitaire et aux pilotes autorisés par la direction de l'école des Roches. Utilisation simultanée de la piste avion et de l'hélistation interdite. Axes préférentiels ATT/DEC: ATT 090°/ DEC 270°. Voir carte atlas VAC hélistations

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR						Exploitant /Operator
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations	
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation		
<b>VERSAILLES CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 1.7392°						Centre hospitalier André Mignot TEL : 01 39 63 91 33
48°49'51"N 002°07'40"E	492 ft	FATO Diamètre 20	TLOF Diamètre 20	NIL	balisage : OUI	
en terrasse		FATO Béton ( 3.2 T ) TLOF Béton ( 3.2 T )		nuit	HOR : H24 SSLIA : OUI Axes : 140°/320°. Contact radio obligatoire avec Issy les Moulineaux TWR (118.500) ou Orly TWR (118.700) si Issy les Moulineaux non actif. Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>VESOUL CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.8375°						Groupe hospitalier de la Haute-Saône - TEL : 03 84 96 60 60 - FAX : 03 84 75 39 52
47°38'13"N 006°08'14"E	741 ft	FATO 21.5 x 21.5	TLOF 9.6 x 9.6	NIL	balisage : OUI	
en surface		FATO Asphalte ( 3.6 T ) TLOF Asphalte ( 3.6 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : 50 kg poudre Utilisable par un seul hélicoptère à la fois. Utilisable par des HEL bimoteurs sanitaires en classe de performance 1 (CP1 CAT A) sur autorisation de centre hospitalier. Orientation des trouées : 052°/232°. Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>VICHY CENTRE HOSPITALIER</b> Transport public à la demande 2.1544°						Centre Hospitalier de VICHY - TEL : 04 70 97 33 33
46°07'25"N 003°26'14"E	956 ft	FATO 20.6 x 20.6		160	balisage : OUI	
en surface	33ft	FATO 20.6 x 20.6 - Résine époxy - 4 t ( 4 T )			HOR : H24 SSLIA : Oui (voir moyens ci-dessous) Moyens SSLIA : 1 extincteur 100 kg poudre, 4 extincteurs 50 kg poudre, 2 extincteurs 9 kg poudre, 4 extincteurs 5 kg CO2 et 1 extincteur 27 kg CO2.	
<b>VILLEFRANCHE HOPITAL NORD OUEST</b> Transport public à la demande 2.4696°						Hôpital Nord-Ouest VILLEFRANCHE/SAONE.
46°00'20"N 004°41'35"E	765 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 11.4 x 11.4	162	balisage : OUI	
en surface		FATO 20.6x20.6 - Enrobé - 6.5t ( 6.5 T ) TLOF 11.4x11.4 - Enrobé - 6.5t ( 6.5 T )		nuit	HOR : NIL SSLIA : Oui (9 kg dioxyde de carbone, 50 kg poudre) Contact préalable sur le poste central de sécurité (TEL : 04 74 09 26 45) ou sur 85.5 MHz (indicatif : RHESUS 9). Réservée exclusivement au transport sanitaire. Axes trouées : 001°/181° Obstacle : un arbre (HGT 12 m) situé dans la trouée Nord à 100 m RDL 007° par rapport à l'hélistation.	
<b>VILLENEUVE SUR LOT CENTRE HOSPITALIER</b> Usage restreint 1.4874°						Pole de Santé du Villeneuvois PCS TEL : 05 53 72 22 01
44°24'25"N 000°44'52"E	238 ft	FATO 17.4 x 17.4	TLOF 13.5 x 13.5	NIL		
en surface		FATO Enrobé bitumineux ( 6.1 T ) TLOF Enrobé bitumineux ( 6.1 T )		nuit	SSLIA : Oui (2 extincteurs poudre 50 kg, 1 extincteur portatif) Axes trouées : 125°/305°. Pente des surfaces de protection des trouées : 4,5%. Aire de sécurité : 32 x 32 m. Voir carte atlas VAC hélistations	
<b>VONNAS HOTEL GEORGES BLANC</b> Transport public à la demande 2.5428°						Hôtel Georges Blanc TEL 04 74 50 90 90
46°13'15"N 004°59'20"E	653 ft			NIL	balisage : NIL	
en surface					HOR : NIL SSLIA : Oui (50kg de poudre) Axe ARR/DEP 088/268. Voir carte atlas VAC hélistations	

PAGE LAISSEE INTENTIONNELLEMENT VIDE / Page intentionally left blank

### AD 1.3-3 INDEX DES ALTIPORTS

#### INDEX TO ALTIPORTS

Nom - Name (Situation - Location) Commune de rattachement et département <i>Attached parish and department</i>	Coordonnées <i>Coordinates</i> ALT	Informations sur l'état de l'aire d'atterrissage (Tel) <i>Information about landing area state (Phone)</i>	Conditions MET (Tel) <i>MET conditions (Phone)</i>	Observations <i>Remarks</i>
Installations proches <i>Near equipment</i>	Périodes d'utilisation <i>Seasonal availability</i>	Dangers particuliers <i>Particular hazards</i>	Balisage <i>Marking</i>	SSLIA
Aire d'atterrissage <i>Landing area</i>	Dimensions (pente) <i>Dimensions (slope)</i>	Nature <i>Surface</i>	Allure générale <i>General Aspect</i>	Observations <i>Remarks</i>
CORLIER (1.1 Km NNW Corlier) CORLIER-01	46°02'23"N 005°29'46"E 2770 ft			
12/30	350 m x 40 m			
COURCHEVEL (2 Km S Courchevel) ST BON-73	45°23'45"N 006°37'57"E 6583 ft			
04/22	536 m x 40 m			Pente QFU 22 : sur 134 m : 12.5 %, sur 280 m : 18.7%, sur 122 m : 0.45%
L'ALPE D'HUEZ (1.5 Km ESE l'Alpe d'Huez) HUEZ EN OISANS-38	45°05'15"N 006°05'01"E 6103 ft			
06/24	448 m x 30 m			
LA MOTTE CHALANCON	44°29'48"N 005°24'12"E 2883 ft			
03/21	534 m x 35 m			
MEGEVE (5 Km SE Mégève) MEGEVE-74	45°49'28"N 006°38'54"E 4830 ft			
15/33	520 m x 18 m			PA QFU 155 : 203 m (enrobé dense)
MERIBEL ROBERT MERLOZ (9.5 Km SSE de Moutiers) LES ALLUES-73	45°24'27"N 006°34'39"E 5639 ft			
15/33	406 m x 15 m			
PEYRESOURDE BALESTAS (13.5 Km W Bagnères de Luchon) PEYRESOURDE BALESTAS-65	42°47'49"N 000°26'02"E 5193 ft			
09/27	470 m x 20 m			PD QFU 274 : 200 m (compacté)

PAGE LAISSEE INTENTIONNELLEMENT VIDE / Page intentionally left blank