

**ENR 5.4 OBSTACLES A LA NAVIGATION AERIENNE****AIR NAVIGATION OBSTACLES****OBSTACLES ARTIFICIELS ISOLES**

Les listes qui suivent donnent les caractéristiques des obstacles artificiels isolés situés à l'extérieur des zones grevées de servitudes aéronautiques dont la hauteur hors sol est égale ou supérieure à :

- a) 50 M en dehors des agglomérations,
- b) 100 M dans les agglomérations.

Ces listes ne sauraient avoir un caractère exhaustif et seront complétées au fur et à mesure de la réception des renseignements.

**IDENTIFICATION**

Les obstacles sont identifiés par cinq chiffres. Les trois premiers correspondent au numéro d'ordre dans le département.

GUYANE	:	973
GUADELOUPE	:	971
MARTINIQUE	:	972
SAINT PIERRE ET MIQUELON	:	975

Les deux derniers chiffres donnent le numéro d'ordre de chaque obstacle.

**SELECTION**

En règle générale lorsque plusieurs obstacles sont groupés, la position et les caractéristiques de l'obstacle le plus élevé ont été seules retenues.

Exceptionnellement et en particulier, lorsque des obstacles forment une nappe relativement étendue, les coordonnées géographiques moyennes ont été indiquées. Mention en est faite dans la partie "OBSERVATIONS".

**ARTIFICIAL ISOLATED OBSTRUCTIONS**

The following lists give the characteristics of artificial isolated obstructions located beyond the limits of airports obstacle limitation surfaces, which extend to a height equal or more above the ground elevation :

- a) 50 M outside of towns,
- b) 100 M in towns.

Those lists are not limited and shall be completed as soon as the new information receipt.

**IDENTIFICATION**

The obstructions are identified with five figures : the first three ones fit with the department number, the last two ones is the serial number within the department.

The last two ones are the serial number of each obstruction.

**CHOICE**

In general way, in case of several obstructions in groups, the position and characteristics of the only highest one are described.

Exceptionnally the overage of geographical coordanates are indicated, particularly when the obstructions are forming a quite extensive groups: there is a mention in part "REMARKS".

PAGE LAISSEE INTENTIONNELLEMENT VIDE / Page intentionally left blank

## ENR 5.4-1 OBSTACLES A LA NAVIGATION AERIENNE

## AIR NAVIGATION OBSTACLES

NR	Position GEO	Nature Type	Nombre Number	ALT sommet (hauteur) ALT top (height)	Balisage Lighting marking	Observations Remarks
9711	16°14'53"N 061°35'00"W	Pylône	1	177 ft ( 121 ft )	jour et nuit	GUADELOUPE-Destrelan
9712	18°04'37"N 063°03'01"W	Pylône	1	1555 ft ( 164 ft )	jour et nuit	GUADELOUPE-Pic du Paradis
9713	16°13'30"N 061°35'36"W	Pylône	1	502 ft ( 417 ft )	jour et nuit	GUADELOUPE-Arnouville
9714	16°01'57"N 061°39'13"W	Pylône	1	3953 ft ( 164 ft )	jour et nuit	GUADELOUPE-La Citerne
9715	16°02'03"N 061°39'18"W	Pylône	1	3936 ft ( 164 ft )	jour	GUADELOUPE-La Citerne
9716	16°02'12"N 061°39'23"W	Pylône	1	3970 ft ( 180 ft )	jour	GUADELOUPE-La Citerne
9717	16°11'10"N 061°44'58"W	Pylône	1	2654 ft ( 223 ft )	jour et nuit	GUADELOUPE-Morne à Louis
9718	16°14'58"N 061°32'13"W	Pylône	1	253 ft ( 187 ft )	jour et nuit	GUADELOUPE-Le Raizet
9721	14°37'43"N 060°59'19"W	Pylône	1	279 ft ( 197 ft )	jour et nuit	MARTINIQUE
9722	14°36'01"N 061°03'37"W	Portique	1	294 ft ( 287 ft )	nuit	MARTINIQUE
9723	14°45'18"N 060°54'44"W	Pylône	1	741 ft ( 121 ft )	non balisé	MARTINIQUE
9724	14°30'53"N 061°04'10"W	Pylône	1	1653 ft ( 177 ft )	jour et nuit	MARTINIQUE
9725	14°41'52"N 060°58'46"W	Pylône	1	1273 ft ( 180 ft )	jour et nuit	MARTINIQUE
9726	14°31'05"N 061°04'02"W	Pylône	1	1594 ft ( 203 ft )	jour et nuit	MARTINIQUE
9727	14°37'06"N 061°01'17"W	Grue	1	261 ft ( 197 ft )	jour et nuit	MARTINIQUE
9728	14°37'06"N 061°02'17"W	Grue	1	322 ft ( 182 ft )	jour et nuit	MARTINIQUE
9729	14°36'34"N 061°04'40"W	Pylône	1	390 ft ( 269 ft )	jour et nuit	MARTINIQUE
9731	05°13'34"N 052°43'58"W	Mât	1	374 ft ( 341 ft )	jour et nuit	GUYANE-Domaine CSG
9732	05°09'40"N 052°40'45"W	Antenne	1	531 ft ( 269 ft )	jour et nuit	GUYANE-Pariacabo-Champ d'antennes
9733	05°00'45"N 052°41'53"W	Pylône	1	236 ft ( 213 ft )	jour et nuit	GUYANE-Degrad Saramaka
9734	05°40'16"N 053°46'35"W	Pylône	1	279 ft ( 269 ft )	jour et nuit	GUYANE-Mana
9735	04°32'02"N 052°07'40"W	Pylône	1	1194 ft ( 256 ft )	jour	GUYANE-Montagne de Kaw
9736	05°24'23"N 053°01'32"W	Pylône	1	315 ft ( 282 ft )	jour	GUYANE-Corossony
9737	04°54'55"N 052°18'20"W	Pylône	1	686 ft ( 210 ft )	jour et nuit	GUYANE-Montagne du tigre
9738	05°35'43"N 053°48'48"W	Pylône	1	321 ft ( 256 ft )	jour	GUYANE-Acarouany
9739	05°31'25"N 053°23'31"W	Pylône	1	302 ft ( 236 ft )	jour	GUYANE-Organabo
973A	04°13'10"N 051°40'24"W	Pylône	1	807 ft ( 262 ft )	jour	GUYANE-Ouanary (observatoire)
973B	04°53'50"N 052°30'22"W	Pylône	1	295 ft ( 229 ft )	jour	GUYANE-Montsinéry
973C	04°18'55"N 052°07'53"W	Pylône	1	305 ft ( 223 ft )	jour	GUYANE-Régina
973D	03°53'19"N 051°48'06"W	Pylône	1	262 ft ( 229 ft )	jour	GUYANE-Saint Georges
973E	05°04'34"N 053°01'39"W	Pylône	1	548 ft ( 164 ft )	jour	GUYANE-Petit Saut
973F	04°51'49"N 052°21'20"W	Pylône	1	997 ft ( 262 ft )	jour et nuit	GUYANE-Matoury
973G	03°38'34"N 054°01'42"W	Pylône	1	492 ft ( 164 ft )	jour	GUYANE-Maripasoula Bourg FT
973H	05°08'52"N 054°20'24"W	Pylône	1	426 ft ( 262 ft )	jour	GUYANE-Apatou réservoir
973I	03°48'10"N 054°10'32"W	Pylône	1	492 ft ( 164 ft )	jour	GUYANE-Papaichton Maripasoula
973J	04°49'05"N 053°17'00"W	Pylône	1	1148 ft ( 262 ft )	jour	GUYANE-Saint Elie Mont Coupart
973K	03°53'26"N 051°48'36"W	Pylône	1	312 ft ( 141 ft )	nuit	GUYANE-Saint Georges de l'Oyapock
973L	04°39'00"N 052°21'30"W	Pylône	1	262 ft ( 95 ft )	jour	GUYANE-Rivière la Conte
973M	05°11'36"N 052°45'20"W	Pylône	1	290 ft ( 257 ft )	jour et nuit	GUYANE-Kourou
9751	46°47'04"N 056°10'57"W	Pylône	1	594 ft ( 262 ft )	jour et nuit	SAINT PIERRE ET MIQUELON

NR	Position GEO	Nature Type	Nombre Number	ALT sommet (hauteur) ALT top (height)	Balisage Lighting marking	Observations Remarks
E9711	16°19'05"N 061°43'54"W	Eolienne(s)	8	1064 ft ( 404 ft )	jour et nuit	<b>GUADELOUPE - Sainte-Rose</b> Coordonnées moyennes. 2 lignes de 4 éoliennes orientées NE/SW, longueur 500 m. Mean coordinates. 2 rows of 4 windmills oriented NE/SW, length 500 m.