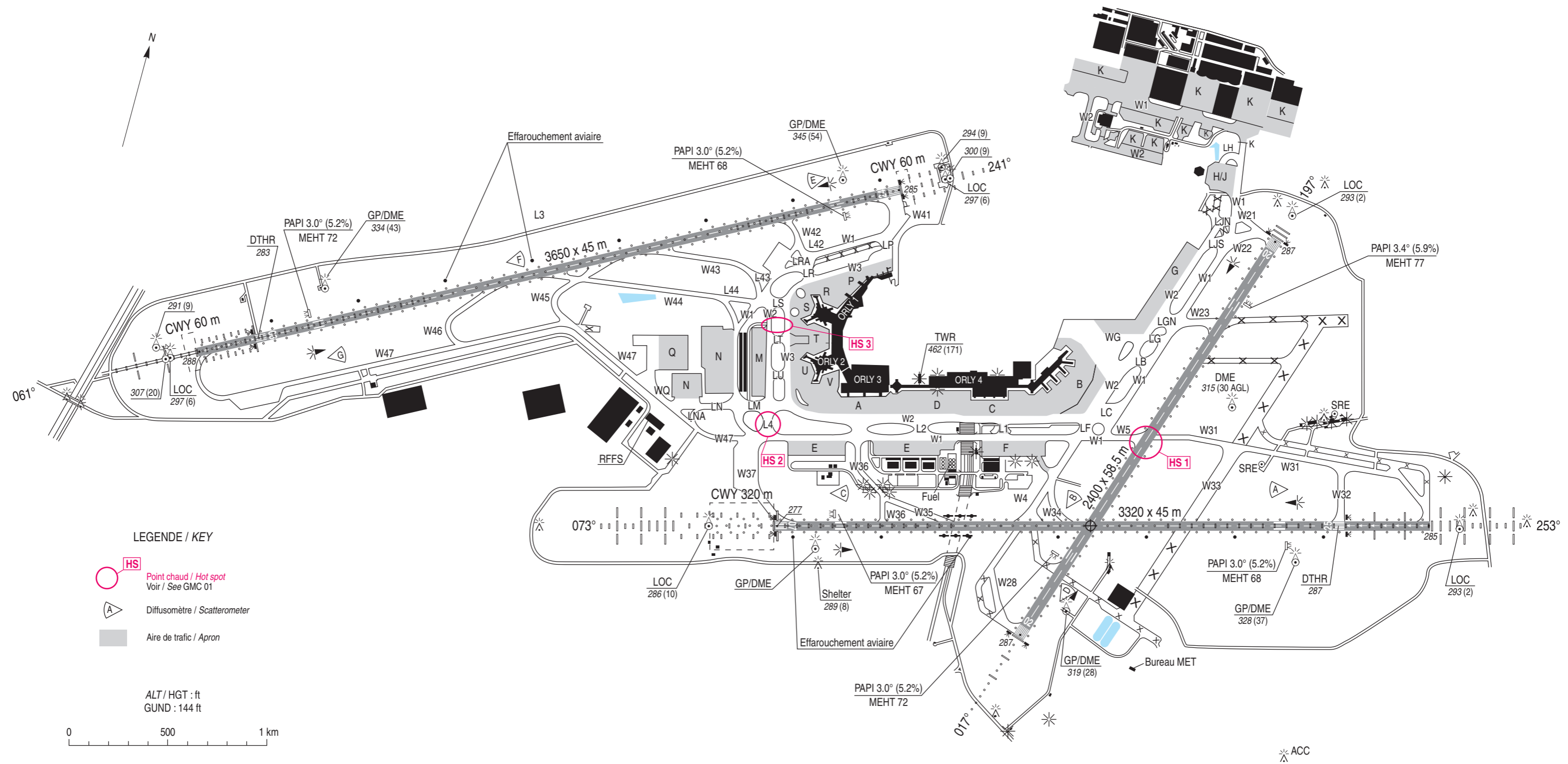


CARTE D'AERODROME
Aerodrome chart

ATIS ORLY 126.505 (FR) - ☎ 01 87 36 68 28
131.355 (EN) - ☎ 01 87 36 68 30
DELIVERY (PREVOL) 121.555 - 120.500 (s)
GND (SOL) 121.705 - 121.815 (s)

PARIS ORLY
48 43 24 N - 002 22 46 E
ALT AD : 291 (11 hPa)

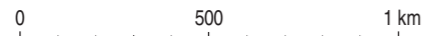
VAR 1° E (2020)



LEGENDE / KEY

- HS Point chaud / Hot spot
Voir / See GMC 01
- A Diffusomètre / Scatterometer
- Aire de trafic / Apron

ALT / HGT : ft
GUND : 144 ft



OBSERVATIONS / Remarks :

Pour les vérifications FPL IFR et paramètres de DEP, appeler ORLY PREVOL 10 min AU PLUS TOT avant l'heure prévue de mise en route. Préciser : Indicatif-Destination-Point de stationnement et "Prêt à mettre en route dans 10 min".
Transfert sur ORLY SOL 121.705 pour la mise en route après autorisation de ORLY PREVOL. Clearance de repoussage valable 1 minute.
ATT RWY 20 : PAPI allumé en permanence.

For IFR FPL verifications and DEP parameters, call ORLY DELIVERY 10 min at the earliest before planned start up. Indicate : Call sign-Destination-Parking and "Ready to start in 10 min".
Transfer to ORLY GROUND 121.705 for start up after clearance from ORLY DELIVERY. Push-back clearance is valid for one minute.
LDGs RWY 20 : PAPI switched on permanently.

TRANSMISSION RVR : RWY 07, 25, 06, 24, 02

1) si la visibilité météorologique < 1500 m
a) RVR mesurée au seuil est transmise en arrivée
b) RVR mesurée au seuil RWY et RVR mesurée mi-RWY sont systématiquement transmises dans cet ordre pendant finale.
2) si visibilité météorologique > 1500 m : aucune RVR n'est transmise. Restrictions d'utilisation du terrain et utilisation de nuit de l'aéroport : voir Consignes.

RVR TRANSMISSION : RWY 07, 25, 06, 24, 02

1) if meteorological visibility < 1500 m
a) RVR measured at THR is transmitted upon arrival
b) RVR measured at RWY THR and RVR measured at mid-RWY are always transmitted in this order during final
2) if meteorological visibility > 1500 m : no RVR is transmitted
Airfield use restrictions and aerodrome night use : see Instructions.

BALISAGE / Lighting : RWY 06, 07, 24, 25 : Ligne axiale codée. RWY 06, 07, 24 et 25 : Zone de toucher des roues LIH.
RWY 06, 07, 24, 25 : Coded axis line. RWY 06, 07, 24 and 25 : TDZ LIH.

TYPE	COORDONNEES SEUILS / THR coordinates		RWY	BALISAGE/Lighting		TORA	TODA	ASDA	LDA	NATURE Surface	RESIST. Strength	MINIMUM TKOF (RVR : m)			
	LATITUDE	LONGITUDE		APCH	RWY							CAT A	CAT B	CAT C	CAT D
THR 02	48° 43' 03.15" N	002° 22' 36.11" E													
THR 20	48° 44' 16.88" N	002° 23' 13.09" E	02	LIH	LIH	2400	2400	2400	2400	Revêtues Paved	70 R/C/W/U	400	400	400	400
THR 06	48° 43' 11.91" N	002° 19' 00.91" E	20	NIL	LIH	2400	2400	2400	2400			400	400	400	400
DTHR 06	48° 43' 16.49" N	002° 19' 13.85" E	06	LIH	LIH	3650	3710	3650	3350			150	150	150	200
THR 24	48° 44' 07.64" N	002° 21' 38.44" E	24	LIH	LIH	3650	3710	3650	3650			150	150	150	200
THR 07	48° 43' 09.87" N	002° 21' 30.93" E	07	LIH	LIH	3320	3320	3320	3320	114 F/B/W/T (1) 105 R/B/W/T (2)		150	150	150	200
THR 25	48° 43' 38.75" N	002° 24' 07.45" E	25	LIH	LIH	3320	3640	3320	2885			150	150	150	200
DTHR 25	48° 43' 34.98" N	002° 23' 47.01" E													

(1) PCN 105 R/B/W/T sur les 1020 derniers mètres / PCN 105 R/B/W/T on the last 1020 meters.
(2) PCN 114 F/B/W/T sur les 2300 derniers mètres / PCN 114 F/B/W/T on the last 2300 meters.

RWY 07/25 et/and RWY 06/24 : LVTO RVR ≥ 75 m.