

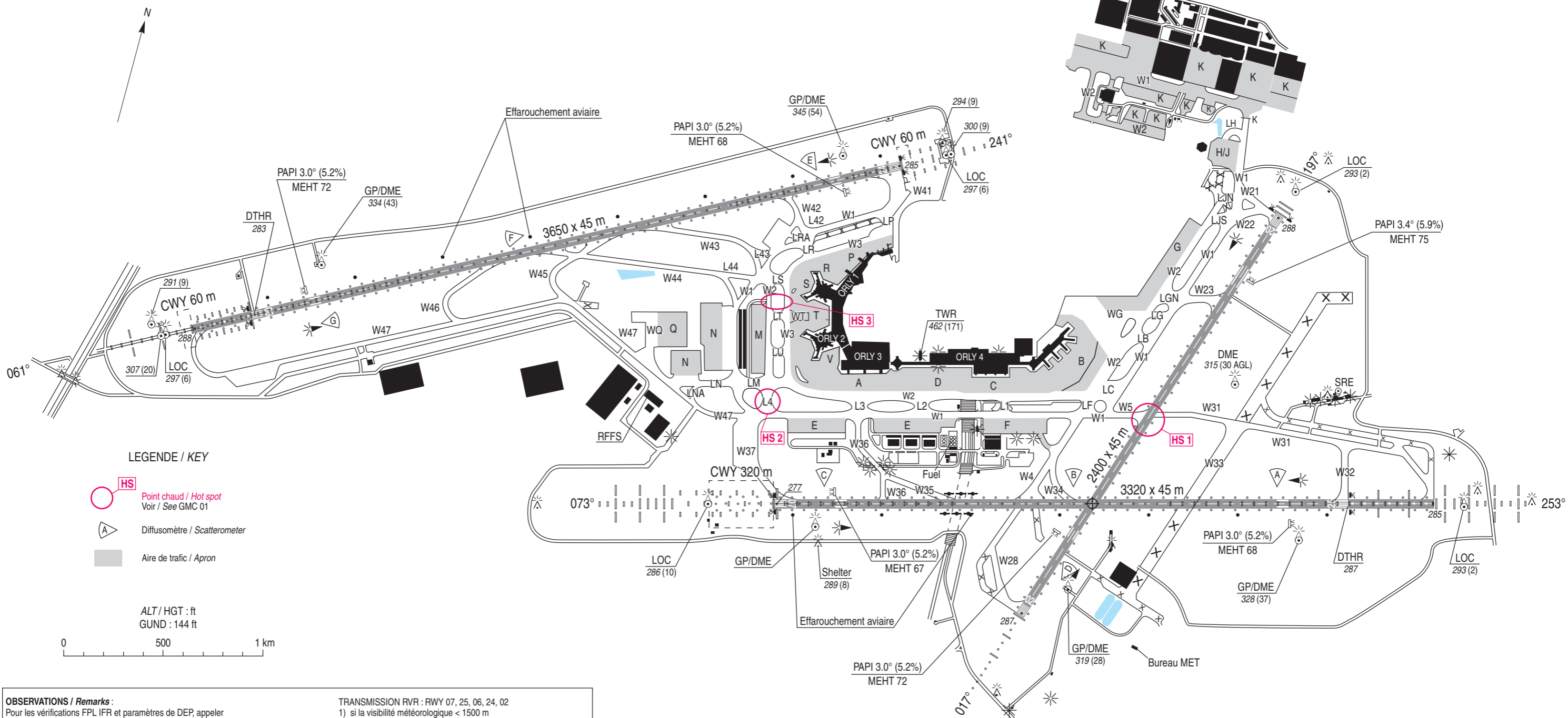
CARTE D'AERODROME

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)



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 repoussevalable 1 minute.
 LDG RWY 20 : PAPI allumé en permanence.

LDG RWY 20 : il est préconisé de suivre la pente d'approche de manière rigoureuse compte tenu des obstacles qui percent les servitudes.

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.

LDGs RWY 20 : it is recommended to follow the approach slope rigorously, taking into account the obstacles that are above the limitation surfaces.

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

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 mesuré mi-RWY sont systématiquement transmis 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.

RWY	COORDONNEES SEUILS / THR coordinates		BALISAGE/Lighting	TORA	TODA	ASDA	LDA	NATURE Surface	RESIST. Strength	MINIMUM TKOF (RVR : m)			
	TYPE	LATITUDE	LONGITUDE							CAT A	CAT B	CAT C	CAT D
THR 02	48° 43' 03.17" N	002° 22' 36.13" E		2400	2400	2400	2400		95 R/C/W/T	400	400	400	400
THR 20	48° 44' 16.89" N	002° 23' 13.11" E	LIH	2400	2400	2400	2400		95 R/C/W/T	400	400	400	400
THR 06	48° 43' 11.91" N	002° 19' 00.91" E	LIH	3650	3710	3650	3350		94 R/B/W/T	150	150	150	200
DTHR 06	48° 43' 16.49" N	002° 19' 13.85" E	LIH	3650	3710	3650	3650		94 R/B/W/T	150	150	150	200
THR 24	48° 44' 07.64" N	002° 21' 38.44" E	LIH	3320	3320	3320	3320		114 F/B/W/T (1)	150	150	150	200
THR 07	48° 43' 09.87" N	002° 21' 30.93" E	LIH	3320	3640	3320	2885		105 R/B/W/T (2)	150	150	150	200
THR 25	48° 43' 38.75" N	002° 24' 07.45" E											
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.