

PARIS SACLAY VERSAILLES (LFPN)
SID RNAV 25R
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C)

SID RNAV RWY 25R					
CAT	A B C				
PBN Box	RNAV1				
Climb gradient	Pente ATS / ATS gradient : 5,5% L'obstacle (haie à 46ft AGL) situé à 230m au nord-ouest de la DER impose une pente de montée minimale de 5.7% jusqu'à 830ft. Si négligé, pas de pente obstacle. <i>The obstruction (hedge 46ft AGL) situated 230m north-west of DER requires a climb gradient of 5.7% until 830ft. If ignored, no obstruction-induced climb gradient</i>				
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / Underlined waypoints are "flyover" WP (1) (R) : Réacteurs / Jets - (H) : Hélices / Propellers (2) Sauf clairance ATC / Except ATC clearance (3) RFL > 195				
SID		Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance		
AGOPA 2P DME critique/ Critical DME : NIL	Vers PN250 sur la route 260° M, puis jusqu'à <u>HOL</u> , puis direct vers PO271 au FL 100 maximum (2). Vers ADADA puis vers AGOPA. <i>To PN250 on course 260° MAG, then to <u>HOL</u>, then direct to PO271 at FL 100 maximum (2). To ADADA then to AGOPA.</i>				
ERIXU 2P DME critique/ Critical DME : NIL	Vers PN250 sur la route 260° M, puis jusqu'à <u>HOL</u> , puis direct vers PO271 au FL 100 maximum (2). Vers EDOXA puis vers ERIXU. <i>To PN250 on course 260° MAG, then to <u>HOL</u>, then direct to PO271 at FL 100 maximum (2). To EDOXA then to ERIXU.</i>				
LATRA 2P DME critique/ Critical DME : NIL	Vers PN250 sur la route 260° M, puis jusqu'à <u>RBT</u> , puis direct vers PN290 au FL 100 maximum (2). Vers LALUX puis vers LATRA. <i>To PN250 on course 260° MAG, then to <u>RBT</u>, then direct to PN290 at FL 100 maximum (2). To LALUX then to LATRA.</i>				
OKASI 2P DME critique/ Critical DME : NIL	Vers PN250 sur la route 260° M, puis jusqu'à <u>RBT</u> , puis direct vers PN290 au FL 100 maximum (2). Vers ODEBU puis vers OKASI. <i>To PN250 on course 260° MAG, then to <u>RBT</u>, then direct to PN290 at FL 100 maximum (2). To ODEBU then to OKASI.</i>				
PILUL 2P DME critique/ Critical DME : NIL	Vers PN250 sur la route 260° M, puis jusqu'à <u>RBT</u> , puis direct vers PN290 au FL 100 maximum (2). Vers PEKIM puis vers PILUL. <i>To PN250 on course 260° MAG, then to <u>RBT</u>, then direct to PN290 at FL 100 maximum (2). To PEKIM then to PILUL.</i>				
AGOPA 2V DME critique/ Critical DME : NIL	Vers PN250 sur la route 260° M, puis jusqu'à <u>HOL</u> , puis direct vers PO271 au FL 100 maximum (2). Vers ADADA puis vers AGOPA. <i>To PN250 on course 260° MAG, then to <u>HOL</u>, then direct to PO271 at FL 100 maximum (2). To ADADA then to AGOPA.</i>				
ERIXU 2V DME critique/ Critical DME : NIL	Vers PN250 sur la route 260° M, puis jusqu'à <u>HOL</u> , puis direct vers PO271 au FL 100 maximum (2). Vers EDOXA puis vers ERIXU. <i>To PN250 on course 260° MAG, then to <u>HOL</u>, then direct to PO271 at FL 100 maximum (2). To EDOXA then to ERIXU.</i>				
LATRA 2V DME critique/ Critical DME : NIL	Vers PN250 sur la route 260° M, puis jusqu'à <u>RBT</u> , puis direct vers PN290 au FL 100 maximum (2). Vers LALUX puis vers LATRA. <i>To PN250 on course 260° MAG, then to <u>RBT</u>, then direct to PN290 at FL 100 maximum (2). To LALUX then to LATRA.</i>				
OKASI 2V DME critique/ Critical DME : NIL	Vers PN250 sur la route 260° M, puis jusqu'à <u>RBT</u> , puis direct vers PN290 au FL 100 maximum (2). Vers ODEBU puis vers OKASI. <i>To PN250 on course 260° MAG, then to <u>RBT</u>, then direct to PN290 at FL 100 maximum (2). To ODEBU then to OKASI.</i>				
PILUL 2V DME critique/ Critical DME : NIL	Vers PN250 sur la route 260° M, puis jusqu'à <u>RBT</u> , puis direct vers PN290 au FL 100 maximum (2). Vers PEKIM puis vers PILUL. <i>To PN250 on course 260° MAG, then to <u>RBT</u>, then direct to PN290 at FL 100 maximum (2). To PEKIM then to PILUL.</i>				