

TOUSSUS LE NOBLE (LFPN) - VILLACOUBLAY VELIZY (LFPV)

SID RNAV RWY 25R (LFPN) / RWY 27 (LFPV)			
CAT	A B C D		
PBN Box	RNAV 1, GNSS requis / required		
Climb gradient	Pente ATS / ATS gradient : 5,5% Pente de montée obstacle / Obstruction climb gradient : cf / see AD 2 LFPN SID RWY07L RNAV INI		
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / Underlined waypoints are "flyover" WP		
	SID RNAV pour avions à Réacteurs / Hélices : FL < 195 RNAV SID for Jets / Propellers ACFT : FL < 195 (1) Départ LFPN / LFPN Departures : voir / see AD 2 LFPN SID RWY25R RNAV CONV INI INSTR 01 Départ LFPV / LFPV Departures : voir / see AD 2 LFPV SID RWY27 RNAV CONV INI INSTR 01		
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
OLZOM 1P DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI (1) jusqu'à <u>RBT</u> , puis direct vers OLZOM. <i>DEP INI (1) to <u>RBT</u>, then direct to OLZOM.</i>	3000 AMSL	Voir utilisation R31 See R31 use
MONOT 1P DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI (1) jusqu'à <u>RBT</u> , puis direct vers MONOT. <i>DEP INI (1) to <u>RBT</u>, then direct to MONOT.</i>	3000 AMSL	Voir utilisation R161 See R161 use
DORDI 1P DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI (1) jusqu'à <u>RBT</u> , puis direct vers PN251. Vers PN252 puis vers DORDI. <i>DEP INI (1) to <u>RBT</u>, then direct to PN251. To PN252 then to DORDI.</i>	3000 AMSL	Voir utilisation G40-G54-J301 See G40-G54-J301 use
OLZOM 1V DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI (1) jusqu'à <u>RBT</u> , puis direct vers OLZOM. <i>DEP INI (1) to <u>RBT</u>, then direct to OLZOM.</i>	3000 AMSL	Voir utilisation R31 See R31 use
MONOT 1V DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI (1) jusqu'à <u>RBT</u> , puis direct vers MONOT. <i>DEP INI (1) to <u>RBT</u>, then direct to MONOT.</i>	3000 AMSL	Voir utilisation R161 See R161 use
DORDI 1V DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI (1) jusqu'à <u>RBT</u> , puis direct vers PN251. Vers PN252 puis vers DORDI. <i>DEP INI (1) to <u>RBT</u>, then direct to PN251. To PN252 then to DORDI.</i>	3000 AMSL	Voir utilisation G40-G54-J301 See G40-G54-J301 use