

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

SID RNAV RWY 07L (LFPN) / RWY 09 (LFPV)			
CAT	A B C D		
PBN Box	RNAV 1, LFPN: GNSS requis / required LFPV: GNSS ou / or DME/DME		
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 : cf / see AD 2 LFPN SID RWY07L RNAV INI INSTR 01 Départ LFPV : prévoir guidage radar pour rejoindre DEP INI LFPN 07L / LFPV departure : expect radar vectoring to join DEP INI LFPN 07L		
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
OLZOM 1A DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI (1) jusqu'à <u>OXCEL</u> , puis direct vers OLZOM. DEP INI (1) to <u>OXCEL</u> , then direct to OLZOM.	4000 AMSL	Voir utilisation R31 See R31 use
MONOT 1A DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI (1) jusqu'à <u>OXCEL</u> , puis direct vers MONOT. DEP INI (1) to <u>OXCEL</u> , then direct to MONOT.	4000 AMSL	Voir utilisation R161 See R161 use
DORDI 1A DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI (1) jusqu'à <u>PN 072</u> , puis direct vers PN076. Vers MLN puis vers DORDI. DEP INI (1) to <u>PN 072</u> , then direct to PN076. To MLN then to DORDI.	3000 AMSL	Voir utilisation G40-G54-J301 See G40-G54-J301 use
OLZOM 1B DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI (1) jusqu'à <u>OXCEL</u> , puis direct vers OLZOM. DEP INI (1) to <u>OXCEL</u> , then direct to OLZOM.	4000 AMSL	Voir utilisation R31 See R31 use
MONOT 1B DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI (1) jusqu'à <u>OXCEL</u> , puis direct vers MONOT. DEP INI (1) to <u>OXCEL</u> , then direct to MONOT.	4000 AMSL	Voir utilisation R161 See R161 use
DORDI 1B DME critique/ Critical DME : NIL	DEP INI (1) jusqu'à <u>PN 072</u> , puis direct vers PN076. Vers MLN puis vers DORDI. DEP INI (1) to <u>PN 072</u> , then direct to PN076. To MLN then to DORDI.	3000 AMSL	Voir utilisation G40-G54-J301 See G40-G54-J301 use