

PARIS LE BOURGET (LFPB)
Départs initiaux / Initial departures
SID RNAV : RWY 25 (5C - 5F) - SID CONV : RWY 25 (5C - 5F)

Voir consignes départ AD 2 LFPB.22

Voir carte descriptif AD 2 LFPB SID RWY 21 - 25 RNAV et AD 2 LFPB SID RWY 25 CONV.

Voir les procédures moindre bruit AD 2 LFPB.21

Voir consignes Assignation de vitesse AD 2 LFPB.22

Pente ATS : 5.5% minimum.

SID RNAV :

RWY 25

Vers OPALE-ATREX-NURMO (5C-5F)

Monter RM 247° pour intercepter et suivre RDL 245° BT (RM 245°) (2) en montée vers le niveau initial.

A D 5.5 BT (PB 250 - WP à survoler) suivre le SID RNAV.

Vers DIKOL-RANUX-BAXIR-LANVI-BUBLI-AGOPA-ERIXU-LATRA-OKASI-PILUL-LGL-EVX (5C-5F)

Monter RM 247° pour intercepter et suivre RDL 245° BT (RM 245°) (2) en montée vers le niveau initial.

A D 8.4 BT (PB 253 – WP à survoler) suivre le SID RNAV.

SID CONV :

RWY 25

Vers OLZOM-MONOT-DORDI (5C - 5F)

Monter RM 247° pour intercepter et suivre le RDL 245° BT (RM 245°) (2) en montée vers le niveau initial.

A D 8.4 BT suivre le SID CONV.

(2) Pente minimale théorique de montée 6.6 % jusqu'à 1000 (782) minimum.
Obstacle : arbres altitude 227 (9), situés à 302 m de la DER à droite de l'axe.

See departure rules AD 2 LFPB.22

See charts and descriptions AD 2 LFPB SID RWY 21 - 25 RNAV and AD 2 LFPB SID RWY 25 CONV.

See noise abatement procedures AD 2 LFPB.21

See speed limit rules AD 2 LFPB.22

ATS gradient : 5.5% MNM.

SID RNAV :

RWY 25

To OPALE-ATREX-NURMO (5C-5F)

Climb MAG 247° to intercept and follow RDL 245° BT (MAG 245°) (2) climbing to initial level.

At D 5.5 BT (PB 250 - WP fly-over) follow the SID RNAV.

To DIKOL-RANUX-BAXIR-LANVI-BUBLI-AGOPA-ERIXU-LATRA-OKASI-PILUL-LGL-EVX (5C-5F)

Climb MAG 247° to intercept and follow RDL 245° BT (MAG 245°) (2) climbing to initial level.

At D 8.4 BT (PB 253 – WP fly-over) follow the SID RNAV.

SID CONV :

RWY 25

To OLZOM-MONOT-DORDI (5C - 5F)

Climb MAG 247° to intercept and follow RDL 245° BT (MAG 245°) (2) climbing to initial level.

At D 8.4 BT follow the SID CONV.

(2) *Minimum theoretical climb gradient 6.6 % up to 1000 (782) minimum.*
Obstacle : trees altitude 227 (9) located at 302 m from DER right of axis.