

PARIS LE BOURGET (LFPB)
Itinéraires normalisés de liaison RWY 07 - 09 (POGO)
 Connecting routings RWY 07 - 09 (POGO)

POGO	ITINERAIRES/ROUTES	NIVEAU INITIAL
PN 5J	<p>Après DEP INI (1). A D 12,6 BT, à droite RDL 360° MLN (RM 180°). A D 16,9 MLN, à droite RDL 225° CLM (RM 225°). A D 36,8 CLM, à droite RM 269° pour intercepter et suivre le RDL 116° EPR (RM 296°). A D 6,5 EPR, à droite RM 025°. Au RDL 241° TSU, à droite RDL 243° TSU (RM 063°) pour intercepter la procédure FNA collationnée. <i>After DEP INI (1).</i> <i>At D 12,6 BT, turn right RDL 360° MLN (MAG 180°).</i> <i>At D 16,9 MLN, turn right RDL 225° CLM (MAG 225°).</i> <i>At D 36,8 CLM, turn right MAG 269° to intercept and follow RDL 116° EPR (MAG 296°).</i> <i>At D 6,5 EPR, turn right MAG 025°.</i> <i>At RDL 241° TSU, turn right RDL 243° TSU (MAG 063°) to intercept the read back FNA procedure.</i></p>	3000 ft AMSL
PN 5M	<p>Après DEP INI (1). A D 10,8 BT, à droite RDL 070° TSU (RM 250°) pour intercepter la procédure FNA collationnée. <i>After DEP INI (1).</i> <i>At D 10,8 BT, turn right RDL 070° TSU (MAG 250°) to intercept the read back FNA procedure.</i></p>	3000 ft AMSL
PV 5J	<p>Après DEP INI (1). A D 12,6 BT, à droite RDL 360° MLN (RM 180°). A D 16,9 MLN, à droite RDL 225° CLM (RM 225°). A D 36,8 CLM, à droite RM 269° pour intercepter et suivre le RDL 116° EPR (RM 296°). A D 6,5 EPR, à droite RM 025°. Au RDL 268° TSU, à droite RM 087° pour intercepter la procédure FNA collationnée. <i>After DEP INI (1).</i> <i>At D 12,6 BT, turn right RDL 360° MLN (MAG 180°).</i> <i>At D 16,9 MLN, turn right RDL 225° CLM (MAG 225°).</i> <i>At D 36,8 CLM, turn right MAG 269° to intercept and follow RDL 116° EPR (MAG 296°).</i> <i>At D 6,5 EPR, turn right MAG 025°.</i> <i>At RDL 268° TSU, turn right MAG 087° to intercept the read back FNA procedure.</i></p>	3000 ft AMSL

(1) Voir volet départs initiaux AD2 LFPB SID RWY 07-09 INI / See initial departure AD2 LFPB SID RWY 07-09 INI