

**PARIS LE BOURGET**  
**Itinéraires normalisés de liaison RWY 09 (POGO)**  
*Connecting routings RWY 09 (POGO)*

POGO	ITINÉRAIRES / ROUTES	NIVEAU INITIAL / INITIAL LEVEL
PN 6J	<p>Monter vers le niveau initial RM 084°.            A D 2.6 BT, à droite RDL 095° BT (RM 095°).            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>Climb to initial level MAG 084°.</i>  <i>At D 2.6 BT, turn right RDL 095° BT (MAG 095°).</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 6M	<p>Monter vers le niveau initial RM 084°.            A D 2.6 BT, à droite RDL 095° BT (RM 095°).            A D 10.8 BT, à droite RDL 070° TSU (RM 250°) pour intercepter la procédure FNA collationnée.  <i>Climb to initial level MAG 084°.</i>  <i>At D 2.6 BT, turn right RDL 095° BT (MAG 095°).</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 6J	<p>Monter vers le niveau initial RM 084°.            A D 2.6 BT, à droite RDL 095° BT (RM 095°).            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>Climb to initial level MAG 084°.</i>  <i>At D 2.6 BT, turn right RDL 095° BT (MAG 095°).</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
←		

←