

BEAUVAIS TILLE (LFOB)
Itinéraires normalisés de liaison RWY 12 - 30 (POGO)
Connecting routings RWY 12 - 30 (POGO)

POGO	ITINERAIRES/ROUTES	NIVEAU INITIAL
PN 4 N	<p>Après départ omnidirectionnel, intercepter et suivre le RDL 247° BOV (RM 247°). Au RDL 340° PON, à gauche RM 180°. Au RDL 320° PON, à gauche RDL 317° PON (RM 137°). A PON, à droite RDL 155° (RM 155°). Au RDL 054° TSU, à gauche RDL 070° TSU (RM 070°). Au RDL 169° BT, à droite RM 281° pour intercepter la procédure FNA collationnée. <i>After omnidirectional departure, intercept and follow RDL 247° BOV (MAG 247°).</i> <i>At RDL 340° PON, turn left MAG 180°.</i> <i>At RDL 320° PON, turn left RDL 317° PON (MAG 137°).</i> <i>At PON, turn right RDL 155° PON (MAG 155°).</i> <i>At RDL 054° TSU, turn left RDL 070° TSU (MAG 070°).</i> <i>At RDL 169° BT, turn right MAG 281° to intercept the read back FNA procedure.</i></p>	4000 AMSL
PN 4 W	<p>Après départ omnidirectionnel, intercepter et suivre le RDL 247° BOV (RM 247°). Au RDL 005° EPR, à gauche RDL 004° EPR (RM 184°). A D 6,2 EPR, à gauche RDL 281° RBT (RM 101°). A D 6,2 RBT, à gauche RDL 243° TSU (RM 063°) pour intercepter la procédure FNA collationnée. <i>After omnidirectional departure, intercept and follow RDL 247° BOV (MAG 247°).</i> <i>At RDL 005° EPR, turn left RDL 004° EPR (MAG 184°).</i> <i>At D 6,2 EPR, turn left RDL 281° RBT (MAG 101°).</i> <i>At D 6,2 RBT, turn left RDL 243° TSU (MAG 063°) to intercept the read back FNA procedure.</i></p>	4000 AMSL
PV 4 N	<p>Après départ omnidirectionnel, intercepter et suivre le RDL 247° BOV (RM 247°). Au RDL 340° PON, à gauche RM 180°. Au RDL 320° PON, à gauche RDL 317° PON (RM 137°). A PON, à droite RDL 155° (RM 155°). Au RDL 054° TSU, à gauche RDL 070° TSU (RM 070°). Au RDL 169° BT, à droite RM 267° pour intercepter la procédure FNA collationnée. <i>After omnidirectional departure, intercept and follow RDL 247° BOV (MAG 247°).</i> <i>At RDL 340° PON, turn left MAG 180°.</i> <i>At RDL 320° PON, turn left RDL 317° PON (MAG 137°).</i> <i>At PON, turn right RDL 155° PON (MAG 155°).</i> <i>At RDL 054° TSU, turn left RDL 070° TSU (MAG 070°).</i> <i>At RDL 169° BT, turn right MAG 267° to intercept the read back FNA procedure.</i></p>	4000 AMSL
PV 4 W	<p>Après départ omnidirectionnel, intercepter et suivre le RDL 247° BOV (RM 247°). Au RDL 005° EPR, à gauche RDL 004° EPR (RM 184°). A D 10,2 EPR, à gauche RM 087° pour intercepter la procédure FNA collationnée. <i>After omnidirectional departure, intercept and follow RDL 247° BOV (MAG 247°).</i> <i>At RDL 005° EPR, turn left RDL 004° EPR (MAG 184°).</i> <i>At D 10,2 EPR, turn left MAG 087° to intercept the read back FNA procedure.</i></p>	4000 AMSL