

**PONTOISE CORMEILLES EN VEXIN (LFPT)**  
**Itinéraires normalisés de liaison RWY 05 - 23 (POGO)**  
*Connecting routings RWY 05 - 23 (POGO)*

SID POGO RWY 05-23 (5N-5W) - CONV			
CAT	A B C		
Climb gradient	Pente ATS / ATS gradient : 5.5% MNM		
General RMK	(1) Départ Omnidirectionnel - cf. AD 2.22 LFPT - Procédures de vol (1) <i>Omnidirectional departures - cf. AD 2.22 LFPT - Flight procedures</i>  Pour tous les itinéraires POGO : IAS MAX : 220 kt <i>For all POGO routings : IAS MAX : 220 kt</i>		
POGO	Itinéraires / Routes	Clr Initiale <i>Initial clearance</i>	RMK
<b>PN 5N</b>	Après départ omnidirectionnel (1) intercepter et suivre RDL 155° PON (RM 155°). Au RDL 054° TSU, à gauche RDL 070° TSU (RM 070°). Au RDL 169° BT, à droite RM 281° pour intercepter la FNA collationnée. <i>After omnidirectional departure (1) intercept and follow RDL 155° PON (MAG 155°). At RDL 054° TSU, turn left RDL 070° TSU (MAG 070°). At RDL 169° BT, turn right MAG 281° to intercept read-back FNA.</i>	4000 AMSL	
<b>PV 5N</b>	Après départ omnidirectionnel (1) intercepter et suivre RDL 155° PON (RM 155°). Au RDL 054° TSU, à gauche RDL 070° TSU (RM 070°). Au RDL 169° BT, à droite RM 267° pour intercepter la FNA collationnée. <i>After omnidirectional departure (1) intercept and follow RDL 155° PON (MAG 155°). At RDL 054° TSU, turn left RDL 070° TSU (MAG 070°). At RDL 169° BT, turn right MAG 267° to intercept read-back FNA.</i>	4000 AMSL	
<b>PN 5W</b>	Après départ omnidirectionnel (1) intercepter et suivre RDL 263° PON (RM 263°). Au RDL 007° EPR, à gauche RDL 004° EPR (RM 184°). A 6.2 EPR, à gauche RDL 281° RBT (RM 101°). A 6.2 RBT, à gauche RDL 243° TSU (RM 063°) pour intercepter la FNA collationnée. <i>After omnidirectional departure (1) intercept and follow RDL 263° PON (MAG 263°). At RDL 007° EPR, turn left RDL 004° EPR (MAG 184°). At 6.2 EPR, turn left RDL 281° RBT (RM 101°). At 6.2 RBT, turn left RDL 243° TSU (MAG 063°) to intercept read-back FNA.</i>	3000 AMSL	
<b>PV 5W</b>	Après départ omnidirectionnel (1) intercepter et suivre RDL 263° PON (RM 263°). Au RDL 007° EPR, à gauche RDL 004° EPR (RM 184°). A 10.2 EPR, à gauche RM 087° pour intercepter la FNA collationnée. <i>After omnidirectional departure (1) intercept and follow RDL 263° PON (MAG 263°). At RDL 007° EPR, turn left RDL 004° EPR (MAG 184°). At 10.2 EPR, turn left MAG 087° to intercept read-back FNA.</i>	3000 AMSL	