

PONTOISE CORMEILLES EN VEXIN
STAR RNAV RWY ALL
Réacteurs et Hélices / Turbofans and Turboprops
(Protégées pour / Protected for CAT A, B, C, D)

STAR RNAV RWY ALL											
RMK							MAG VAR 2025	1,7 °E		Ref NAVAIID :	
Procedure Identification	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Navigation Accuracy (NM)
HLDG											
BIBAX	-	BIBAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORNI	-	LORNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUKIP	-	LUKIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOPAR	-	MOPAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PON	-	PON	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATIX 2T (FIR)											
-	IF	MATIX	-	-	-	-	-	-	-	280	-
-	TF	VAKOS	-	172	173,8	31,9	-	-	FL130	-	1,0
-	TF	IPNOB	-	274	275,2	17,7	R	-	FL090	-	1,0
-	TF	OBOBI	-	230	232,1	23,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	ICQAR	-	250	251,6	22,5	-	-	-	-	1,0
-	TF	OZHIS	-	266	268,1	11,0	-	-	-	-	1,0
MOFIL 2T (UIR)											
-	IF	MOFIL	-	-	-	-	-	-	FL260	280	-
-	TF	XERAM	-	181	182,7	33,1	-	-	FL130	-	1,0
-	TF	IPNOB	-	268	270,0	20,1	-	-	FL090	-	1,0
-	TF	OBOBI	-	230	232,1	23,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	ICQAR	-	250	251,6	22,5	-	-	-	-	1,0
-	TF	OZHIS	-	266	268,1	11,0	-	-	-	-	1,0
VEDUS 2T (UIR FIR FL > 105)											
-	IF	VEDUS	-	-	-	-	-	-	FL260	280	-
-	TF	XERAM	-	269	270,5	27,9	-	-	FL130	-	1,0
-	TF	IPNOB	-	268	270,0	20,1	-	-	FL090	-	1,0
-	TF	OBOBI	-	230	232,1	23,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	ICQAR	-	250	251,6	22,5	-	-	-	-	1,0
-	TF	OZHIS	-	266	268,1	11,0	-	-	-	-	1,0
SONUR 2T (FIR FL > 105)											
-	IF	SONUR	-	-	-	-	-	-	FL100	280	-
-	TF	GIMER	-	252	254,2	15,6	-	-	-	-	1,0
-	TF	ENORI	-	310	310,6	10,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	IPNOB	-	309	309,4	11,4	-	-	FL090	-	1,0
-	TF	OBOBI	-	230	232,1	23,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	ICQAR	-	250	251,6	22,5	-	-	-	-	1,0
-	TF	OZHIS	-	266	268,1	11,0	-	-	-	-	1,0