

POITIERS BIARD
SID RNAV RWY 03
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV RWY 03			
CAT	A B C D		
PBN Box	RNAV1 (GNSS only)		
Climb gradient	3.3% MNM		
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / <i>Underlined waypoints are "flyover" WP</i>		
SID	Itinéraires / Routes	CLR initiale Initial clearance	RMK
VERAC 6T	Monter 029° vers BI430 (MAX 230 kt, MAX 3500 ft) puis tourner à gauche vers BI434 (MAX 250 kt) puis vers BI032 (MIN 6900 ft) puis vers VERAC. <i>Climb 029° to BI430 (MAX 230 kt, MAX 3500 ft) then turn left to BI434 (MAX 250 kt) then to BI032 (MIN 6900 ft) then to VERAC.</i>	FL070	Pente ATS : 6.9 % jusqu'à 3500 ft. <i>ATS slope : 6.9 % up to 3500 ft.</i>
ABSIE 6T	Monter 029° vers BI430 (MAX 230 kt, MAX 3500 ft) puis tourner à gauche vers BI434 (MAX 250 kt) puis vers ABSIE. <i>Climb 029° to BI430 (MAX 230 kt, MAX 3500 ft) then turn left to BI434 (MAX 250 kt) then to ABSIE.</i>	-	Pente ATS : 6.9 % jusqu'à 3500 ft. <i>ATS slope : 6.9 % up to 3500 ft.</i>
GINON 6T	Monter 029° vers BI430 (MAX 230 kt, MAX 3500 ft) puis vers GINON. <i>Climb 029° to BI430 (MAX 230 kt, MAX 3500 ft) then to GINON.</i>	-	Pente ATS : 6.9 % jusqu'à 3500 ft. <i>ATS slope : 6.9 % up to 3500 ft.</i>
OMARI 6T	Monter 029° vers BI430 (MAX 230 kt, MAX 3500 ft) puis vers OMARI. <i>Climb 029° to BI430 (MAX 230 kt, MAX 3500 ft) then to OMARI.</i>	-	Pente ATS : 5 % jusqu'à 3500 ft. <i>ATS slope : 5 % up to 3500 ft.</i>
OLINO 6T	Monter 029° vers BI430 (MAX 230 kt, MAX 3500 ft) puis tourner à droite vers BI431 (MAX 250 kt) puis vers OLINO. <i>Climb 029° to BI430 (MAX 230 kt, MAX 3500 ft) then turn right to BI431 (MAX 250 kt) then to OLINO.</i>	-	Pente ATS : 6 % jusqu'à 3500 ft. <i>ATS slope : 6 % up to 3500 ft.</i>
BALAN 6T	Monter 029° vers BI430 (MAX 230 kt, MAX 3500 ft) puis tourner à droite vers BI431 (MAX 250 kt) puis vers BALAN. <i>Climb 029° to BI430 (MAX 230 kt, MAX 3500 ft) then turn right to BI431 (MAX 250 kt) then to BALAN.</i>	-	Pente ATS : 6 % jusqu'à 3500 ft. <i>ATS slope : 6 % up to 3500 ft.</i>