

BASTIA PORETTA
SID CONV RWY 34

(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RWY 16	ROUTES	CLR initiales	RMK
AJO 6N (4)	Monter dans l'axe. A 400 ft AAL tourner à droite en montée pour rejoindre et suivre le RDL 012° BTA (RM 012°). A 8 NM BTA tourner à droite vers BTA. A BTA suivre le RDL 210° BTA (RM 210°) vers AJO. <i>Climb straight ahead. At 400 ft AAL turn right climbing to join and follow RDL 012° BTA (track 012° MAG). 8 NM BTA turn right to BTA. At BTA follow RDL 210° BTA (track 210° MAG) to AJO.</i>	ATC	6200 MNM BTA
MOULE 6N	Monter dans l'axe. A 400 ft AAL tourner à droite RM 119° en montée pour rejoindre et suivre le RDL 074° BTA (RM 074°) vers MOULE. <i>Climb straight ahead. At 400 ft AAL turn right MAG 119° climbing to join and follow RDL 074° BTA (MAG 074°) to MOULE.</i>	ATC	

Pentes :

- (1) Pente théorique de calcul 5,8 % jusqu'à 5000 ft minimum déterminée par obstacle Cima di e Follicie 4344 ft dans le QDR 342° de l'ARP à 17,2 NM.
Theoretical climb gradient 5.8 % up to 5000 ft minimum determined by Cima di e Follicie obstacle 4344 ft at 17.2 NM QDR 342° of the ARP.
 - (2) Pente théorique de calcul 5,8 % jusqu'à 7000 ft déterminée par obstacle Monte Astu 5037 ft dans le QDR 276° de l'ARP à 12,3 NM. Altitude minimale recommandée de 5000 ft sur BTA (pente théorique de 5,8 % jusqu'à BTA) permettant ensuite de franchir les obstacles avec une pente à 3,3 %.
Theoretical climb gradient 5.8 % up to 7000 ft determined by Monte Astu obstacle 5037 ft at 12.3 NM QDR 276° of the ARP. Recommended minimum altitude 5000 ft over BTA (theoretical climb gradient 5.8 % until BTA). This will allow then to overfly obstacles with a slope of 3.3 %.
 - (3) Pente théorique de calcul 5,8 % jusqu'à 11200 ft déterminée par obstacle Monte Cinto 8878 ft dans le QDR 244° de l'ARP à 26 NM. Altitude minimale recommandée de 7000 ft sur BTA (pente théorique de 7,7 % jusqu'à BTA) permettant ensuite de franchir les obstacles avec une pente à 3,3 %.
Theoretical climb gradient 5.8 % up to 11200 ft determined by Monte Cinto obstacle 8878 ft at 26 NM QDR 244° of the ARP. Recommended minimum altitude 7000 ft over BTA (theoretical climb gradient 7.7 % until BTA). This will allow then to overfly obstacles with a slope of 3.3 %.
 - (4) Pente théorique de calcul 5,8 % jusqu'à 8000 ft déterminée par obstacle Monte San Petrone 5797 ft dans le QDR 214° de l'ARP à 11,6 NM. Altitude minimale recommandée de 6200 ft sur BTA (pente théorique de 6,8 % jusqu'à BTA) permettant ensuite de franchir les obstacles avec une pente à 3,3 %.
Theoretical climb gradient 5.8 % up to 8000 ft determined by Monte San Petrone 5797 ft at 11.6 NM QDR 214° of the ARP. Recommended minimum altitude 6200 ft over BTA (theoretical climb gradient 6.8 % until BTA). This will allow then to overfly obstacles with a slope of 3.3 %.
- (5) Le franchissement de la zone LF-R223, lorsque active jusqu'au FL060, avec une marge de franchissement verticale de 500 ft, nécessite le maintien d'une pente ATS 5,8 % jusqu'au FL 065.
The clearing of restricted area LF-R223 when active up to FL060, with a vertical margin of 500 ft requires to maintain an ATS climb gradient of 5.8 % climbing up to FL065.
 - (6) Le franchissement de la zone LF-R223, lorsque active jusqu'au FL080, avec une marge de franchissement verticale de 500 ft, nécessite le maintien d'une pente ATS 6,2 % jusqu'au FL085.
The clearing of restricted area LF-R223 when active up to FL080, with a vertical margin of 500 ft requires to maintain an ATS climb gradient of 6.2 % up to FL085.