

TOULOUSE BLAGNAC
SID CONV RWY 14L / 14R
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID CONV RWY 14L / 14R			
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
<p>PPG 6A</p> <p>Interdit aux ACFT à pistons et hélicoptères.</p> <p><i>Forbidden to piston aircraft and helicopters.</i></p>	<p>Monter dans l'axe. A 2500 ft AMSL intercepter et suivre le RDL 142° TOU (RM 142°) jusqu'à GALDO (32 NM TOU). A GALDO tourner à gauche et suivre RM 095° jusqu'à l'interception du RDL 128° TOU. Suivre le RDL 128° TOU (RM 128°) jusqu'à MORIL (30 NM PPG) puis RM 129° jusqu'à PPG.</p> <p><i>Climb on runway axis. At 2500 ft AMSL intercept and follow RDL 142° TOU (RM 142°) to GALDO (32NM TOU). At GALDO turn left and follow RM 095° until interception of RDL 128° TOU. Follow RDL 128° TOU (RM 128°) to MORIL (30 NM PPG) then RM 129° to PPG.</i></p>	FL070	<p>Pente ATS : 11 % MNM jusqu'à 3000 ft AMSL. 6 % MNM jusqu'au FL 070. Prochain secteur : Prévoir Toulouse APP 129.305 MHz.</p> <p><i>ATS slope : 11 % MNM until 3000 ft AMSL. 6 % MNM until FL 070. Next sector : Expect Toulouse APP 129.305 MHz.</i></p>
<p>RIBOU 6A</p> <p>Interdit aux ACFT à pistons et hélicoptères.</p> <p><i>Forbidden to piston aircraft and helicopters.</i></p>	<p>Monter dans l'axe. A 2500 ft AMSL intercepter et suivre le RDL 142° TOU (RM 142°) jusqu'à RIBOU (45 NM TOU).</p> <p><i>Climb on runway axis. At 2500 ft AMSL intercept and follow RDL 142° TOU (RM 142°) to RIBOU (45NM TOU).</i></p>	FL070	<p>Pente ATS : 11 % MNM jusqu'à 3000 ft AMSL. 6 % MNM jusqu'au FL 140. Prochain secteur : Prévoir Toulouse APP 125.180 MHz.</p> <p><i>ATS slope : 11 % MNM until 3000 ft AMSL. 6 % MNM until FL 140. Next sector : Expect Toulouse APP 125.180 MHz.</i></p>