

**LORIENT LANN BIHOUE**  
**SID RWY 07**

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

<b>1</b>	<b>DEPARTS OMNIDIRECTIONNELS</b> Monter RM 073° jusqu'à 1200 (1041) puis route directe en montée jusqu'à l'altitude de sécurité en route.	<b>1</b>	<b>OMNIDIRECTIONAL DEPARTURES</b> <i>Climb MAG 073° up to 1200 (1041) then proceed direct route climbing up to en route safety altitude.</i>
<b>2</b>	<b>ITINERAIRES NORMALISES DE DEPART (SID)</b> <b>ROSPO 1 E</b> : A 500 ft AAL, virage à gauche RM 277° pour intercepter et suivre le QDR 315° LOR (RM 315°) vers ROSPO. <b>ARE 1 E</b> : A 500 ft AAL, virage à gauche pour intercepter et suivre le RDL 162° ARE (RM 342°). <b>LENSU 1 E</b> : Monter RM 073°. A 4 NM BH, tourner à gauche RM 027° pour intercepter et suivre le QDR 059° LOR (RM 059°) vers LENSU. <b>BAGAD 1 E</b> : Monter RM 073°. A 11,5 NM BH, tourner à droite pour intercepter et suivre le RDL 148° ARE (RM 148°) vers BAGAD.	<b>2</b>	<b>STANDARD INSTRUMENT DEPARTURES (SID)</b> <b>ROSPO 1 E</b> : <i>At 500 ft AAL, turn left MAG 277° to intercept and follow QDR 315° LOR (MAG 315°) to ROSPO.</i> <b>ARE 1 E</b> : <i>At 500 ft AAL, turn left to intercept and follow RDL 162° ARE (MAG 342°).</i> <b>LENSU 1 E</b> : <i>Climb MAG 073°. At 4 NM BH, turn left MAG 027° to intercept and follow QDR 059° LOR (MAG 059°) to LENSU.</i> <b>BAGAD 1 E</b> : <i>Climb MAG 073°. At 11,5 NM BH, turn right to intercept and follow RDL 148° ARE (MAG 148°) to BAGAD.</i>
<b>3</b>	<b>PANNE DE RADIOCOMMUNICATION</b> Appliquer la réglementation nationale.	<b>3</b>	<b>RADIOCOMMUNICATION FAILURE</b> <i>Comply with the national regulation.</i>