

DTTJ AD 2.9 SYSTÈME DE GUIDAGE ET DE CONTRÔLE DES MOUVEMENTS A LA SURFACE ET BALISAGE/
SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	Utilisation des panneaux d'identification des postes de stationnement d'aéronef, lignes de guidage sur les voies de circulation et système de guidage visuel pour l'accostage et le stationnement aux postes d'aéronef/ <i>Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/ parking guidance system at aircraft stands</i>	- Lignes de guidage sur l'aire de trafic/ <i>Guide lines at apron</i> - Guidage nez devant aux postes de stationnement des aéronefs/ <i>Nose - in guidance at ACFT stands</i>
2	Marquage et balisage lumineux des RWY et TWY/ <i>RWY and TWY markings and LGT</i>	- Marques d'identification de piste/ <i>RWY designation markings</i> - Marques d'axe de piste/ <i>RWY centre line markings</i> - Marques de seuil/ <i>Threshold markings</i> - Marque de point cible/ <i>Aiming point marking</i> - Marques de zone de toucher des roues/ <i>Touchdown zone markings</i> - Marques latérales de piste/ <i>RWY side stripe markings</i> - Marques latérales de voie de circulation/ <i>TWY side stripe markings</i> - Marques axiales des TWY/ <i>TWY centre line markings</i> - Marque d'aire de demi-tour sur piste/ <i>RWY turn pad markings</i> - Marques de point d'attente avant piste/ <i>Runway holding position markings</i> - Marques de point de vérification VOR/ <i>VOR check-point markings</i> - Marques de poste de stationnement d'aéronef/ <i>Aircraft stand markings</i> - Feux de seuil de piste/ <i>RWY threshold lights</i> - Feux de bord de piste/ <i>RWY edge lights</i> - Feux d'extrémité de piste/ <i>RWY end lights</i> - Feux de bord des TWY/ <i>TWY edge lights</i>
3	Barres d'arrêt/ <i>Stop bars</i>	NIL
4	Observations/ <i>Remarks</i>	NIL

DTTJ AD 2.10 OBSTACLES D'AÉRODROME/ AERODROME OBSTACLES

Aires d'approche et de décollage <i>In approach/ TKOF areas</i>			Aire de manœuvres à vue et aérodrome/ <i>In circling area and at AD</i>		Observations/ <i>Remarks</i>
1			2		3
Piste ou aire concernée/ <i>RWY NR/ area affected</i>	Type d'obstacle Marquage et balisage lumineux/ <i>Obstacle type Elevation Markings/LGT</i>	Altitude Coordonnées/ <i>Coordinates</i>	Type d'obstacle Marquage et balisage lumineux/ <i>Obstacle type Elevation Markings/LGT</i>	Altitude Coordonnées/ <i>Coordinates</i>	
a	b	c	a	b	
09 APCH 27 TKOF	NIL	NIL	TWR 32m LGTD Former TWR 32m LGTD Pylône/ Pylon 27m Marked/ LGTD Pylône/ Pylon 44m Marked/ LGTD Pylône/ Pylon 87m LGTD Antenne/Aerial 38m Marked Capteur vent/ Wind sensor THR 09 11.64m Marked/ LGTD Capteur vent/ Wind sensor THR 27 10.41m Marked/ LGTD Capteur RVR/ RVR sensor THR 09 5.83m Marked/ LGTD	335221.6N 0104632.2E 335222.2N 0104639.0E 335219.0N 0104806.8E 334902.4N 0104751.5E 335047.0N 0105217.6E 335314.1N 0104454.8E 335235.1N 0104550.0E 335237.7N 0104732.1E 335233.8N 0104550.2E	NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL