

DTTI 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>
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 d'attente avant piste/ <i>Runway- holding position marking</i> -Marques de poste de stationnement d'aéronef/ <i>Aircraft stand markings</i> -Marques axiales des TWY/ <i>TWY centre line markings</i> -Marque de point d'attente intermédiaire/ <i>Intermediate holding position marking</i> -Marques latérales de piste/ <i>RWY side stripe markings</i>
3	Barres d'arrêt/ <i>Stop bars</i>	NIL
4	Observations/ <i>Remarks</i>	NIL

DTTI AD 2.10 OBSTACLES D'AÉRODROME/ AERODROME OBSTACLES

Aires d'approche et de décollage <i>In approach/ TKOF areas</i>			Aire de manoeuvres 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/ area affected</i>	Type d'obstacle Altitude Marquage et balisage lumineux/ <i>Obstacle type Elevation Markings/LGT</i>	Coordonnées/ <i>Coordinates</i>	Type d'obstacle Altitude Marquage et balisage lumineux/ <i>Obstacle type Elevation Markings/LGT</i>	Coordonnées/ <i>Coordinates</i>	
a	b	c	a	b	
NIL	NIL	NIL	Capteur vent/ Wind sensor THR 12 41.82m Marked/ LGTD	364328.1N 0095627.6E	NIL
			Capteur vent/ Wind sensor THR 30 41.35m Marked/ LGTD	364314.1N 0095650.9E	NIL