

DTTA 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 voies 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 marking.</i> - Marques de point d'attente avant piste/ <i>Runway-holding position markings.</i> - Marque de point d'attente intermédiaire/ <i>Intermediate holding position marking.</i> - Marque de point de vérification VOR/ <i>VOR checkpoint marking.</i> - Marques de poste de stationnement d'aéronef/ <i>Aircraft stand markings.</i> - Feux d'axe de piste 01/19 / <i>RWY 01/19 centre line lights</i> - Feux de seuil de piste / <i>Runway 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> - Feux de prolongement d'arrêt/ <i>stopway lights</i>
3	Barres d'arrêt / <i>Stop bars</i>	NIL
4	Observations / <i>Remarks</i>	NIL

DTTA 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 NR/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	
01/ APCH 19/ TKOF	Parc d'attractions/ <i>Amusement park</i> 35m LGTD	364955.1N 0101337.9E	TWR 38m LGTD	365050.7N 0101319.7E	
19/ APCH 01/ TKOF	Pylône / Pylon 27m LGTD	365256.2N 0101410.8E	CRD 19m LGTD	365039.9N 0101349.9E	
11/ APCH 29/ TKOF	Minaret/ Minaret 43m LGTD	365134.3N 0101157.6E	Aérogare / Terminal 27m LGTD	365051.9N 0101304.3E	
	Pylône / Pylon 247m LGTD	365236.2N 0100856.8E	Centre de la Navigation Aérienne / <i>Air Navigation Center</i> 38m LGTD	365059.11N 0101243.31E	
	Pylône / Pylon 77.5m LGTD	365144.3N 0101101.3E	Cheminée / Chimney 38m LGTD	365129.3N 0101314.3E	
	Batiment / Building 25m LGTD	365129.7N 0101224.1E			
	Batiment / Building 116m not LGTD	365212.9N 0100956.7E			