

**DTTZ AD 2.9 SYSTÈME DE GUIDAGE ET DE CONTRÔLE DES MOUVEMENTS À 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 of aircraft stands</i>	- Lignes de guidage sur l'aire de trafic/ <i>Guide lines at apron</i> - Panneaux de guidage pour la circulation à la surface dans toutes les intersections des TWY et du RWY et à toutes les positions des points d'attente avant piste/ <i>Taxiing guidance signs at all intersections with TWY and RWY and at all holding positions</i>
2	Marquage et balisage lumineux des RWY et TWY/ <i>RWY and TWY markings and LGT</i>	RWY - 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> - Marques de point cible/ <i>Aiming point markings</i> - Marques de zone de toucher des roues/ <i>Touchdown zone markings</i> - Marques latérales de piste/ <i>RWY side stripe markings</i> - Marque d'aire de demi-tour sur piste/ <i>RWY turn pad marking</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 prolongement d'arrêt/ <i>Stopway lights</i> - Dispositif lumineux d'approche 09/ <i>Approach lighting system 09</i> TWY - Marques latérales des TWY/ <i>TWY side stripe markings</i> - Marques axiales améliorées des TWY/ <i>Enhanced TWY centre line markings</i> - Marques de point d'attente avant piste/ <i>Runway-holding position markings</i> - Feux de bord des TWY/ <i>TWY edge lights</i>
3	Barres d'arrêt/ <i>Stop bars</i>	NIL
4	Autres mesures de protection des pistes/ <i>Other runway protection measures</i>	NIL
5	Observations/ <i>Remarks</i>	NIL

DTTZ 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 Altitude Marquage et balisage lumineux/ <i>Obstacle type Elevation Markings/LGT</i>	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	Ligne haute tension/ High voltage cable 113m	Voir/ see AOC	TWR 115m LGTD	335607.8N 0080642.7E	NIL
27/ APCH 09/ TKOF	Ligne haute tension/ High voltage cable 96m	Voir/ see AOC	Pylône/ Pylon 160m LGTD	335455.4N 0080650.6E	NIL
27/ APCH 09/ TKOF	Pylône/Pylon 99m Marked/ LGTD	Voir/ see AOC	Pylône/ Pylon 235m	335413.9N 0080053.7E	NIL
			Anémomètre/ Anemometer THR 09 99m Marked/ LGTD	335626.7N 0080514.3E	NIL
			Anémomètre/ Anemometer THR 27 105m Marked/ LGTD	335629.0N 0080658.8E	NIL