

DTTX AD 2.6 SERVICES DE SAUVETAGE ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE/ RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

1	Catégorie d'aérodrome pour la lutte contre l'incendie/ <i>AD category for fire fighting</i>	CAT 8
2	Equipement de sauvetage/ <i>Rescue equipment</i>	Oui CAT 8/ <i>Yes CAT 8</i>
3	Capacité d'enlever des aéronefs accidentellement immobilisés/ <i>Capability for removal of disabled aircraft</i>	NIL
4	Observations/ <i>Remarks</i>	NIL

DTTX AD 2.7 DISPONIBILITÉ SAISONNIÈRE – DÉGAGEMENT/ SEASONAL AVAILABILITY – CLEARING

1	Types d'équipement/ <i>Types of clearing equipment</i>	NIL
2	Priorité de dégagement/ <i>Clearance priorities</i>	NIL
3	Observations/ <i>Remarks</i>	NIL

DTTX AD 2.8 AIRES DE TRAFIC, VOIES DE CIRCULATION ET SITUATION/POSITION DES POINTS DE VERIFICATION/ APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS/POSITIONS DATA

1	Désignation, surface et résistance des aires de trafic/ <i>Apron designation, surface and strength</i>	<p>- Nouvelle aire de trafic/ <i>New apron</i> : Revêtement/ <i>Surface</i>: Béton/ <i>Concrete</i> Résistance/ <i>Strength</i>: PCN 52/R/B/W/T</p> <p>- Ancienne aire de trafic/ <i>Former apron</i> : Revêtement/ <i>Surface</i> : Asphalte/ <i>Asphalt</i> Résistance/ <i>Strength</i> : PCN 48/F/B/W/T (Stand P1) PCN 64/F/B/W/T (Stands: A1, P2, A2 et/and P3)</p> <p>- Aire de trafic Tunisavia/ <i>Tunisavia apron</i> : Revêtement/ <i>Surface</i> : Béton/ <i>Concrete</i> Résistance/ <i>Strength</i> : PCN 18/R/B/W/T</p>
2	Désignation, largeur, surface et résistance des voies de circulation/ <i>Taxiway designation, width, surface and strength</i>	<p>- TWY A and TWY B : Largeur/ <i>Width</i> : 23m Revêtement/ <i>Surface</i> : Asphalte/ <i>Asphalt</i> Résistance/ <i>Strength</i> : Non disponible/ <i>Not available</i></p> <p>- TWY C : Largeur/ <i>Width</i> : 23m Revêtement/ <i>Surface</i> : Asphalte/ <i>Asphalt</i> Résistance/ <i>Strength</i> : PCN 55/F/B/W/T</p> <p>- TWY D (*): Largeur/ <i>Width</i> : 13m Revêtement/ <i>Surface</i> : Asphalte/ <i>Asphalt</i> Résistance/ <i>Strength</i> : 5700kg/0.59MPa</p> <p>- TWY T : Largeur/ <i>Width</i> : 18m Revêtement/ <i>Surface</i> : Asphalte/ <i>Asphalt</i> Résistance/ <i>Strength</i> : PCN 55/F/B/W/T</p>
3	Situation et altitude des points de vérification des altimètres/ <i>Location and elevation of altimeter checkpoints</i>	Sur l'aire de trafic de l'aérogare/ <i>On terminal apron</i> altitude: 72 ft
4	Situation des points de vérification VOR/ <i>Location of VOR checkpoints</i>	VOR: voir/ see AD2 DTTX-14
5	Position des points de vérification INS/ <i>Position of INS checkpoints</i>	INS : voir/ see AD2 DTTX-15
6	Observations/ <i>Remarks</i>	(*): TWY D ne peut supporter que les avions qui ont un poids inférieur à 5700 Kg/ <i>TWY D can only support aeroplanes that weigh less than 5700 Kg</i>