

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

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

**DTTI AD 2.7 DISPONIBILITÉ SAISONNIÈRES – 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

**DTTI 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>	Revêtement/ <i>Surface</i> : Asphalte/ <i>Asphalt</i> Résistance/ <i>Strength</i> : 5700Kg/ 0.59MPa
2	Désignation, largeur, surface et résistance des voies de circulation/ <i>Taxiway designation, width, surface and strength</i>	TWY A: Largeur/ <i>Width</i> :12.5m Revêtement/ <i>Surface</i> : Asphalte/ <i>Asphalt</i> Résistance/ <i>Strength</i> : 5700Kg/ 0.59MPa TWY B: Largeur/ <i>Width</i> :10.5m Revêtement/ <i>Surface</i> : Asphalte/ <i>Asphalt</i> Résistance/ <i>Strength</i> :5700Kg/ 0.59MPa
3	Situation et altitude des points de vérification des altimètres/ <i>Location and elevation of altimeter checkpoints</i>	NIL
4	Situation des points de vérification VOR/ <i>Location of VOR checkpoints</i>	NIL
5	Position des points de vérification INS/ <i>Position of INS checkpoints</i>	NIL
6	Observations/ <i>Remarks</i>	NIL