

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/ <i>yes CAT 3</i> |
| 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 | Surface et résistance des aires de trafic/ <i>Surface and strength of aprons</i> | Revêtement/ <i>Surface</i> : Asphalte/ <i>Asphalt</i> Résistance/ <i>Strength</i> : 5700Kg/ 0.59MPa |
| 2 | Largeur, surface et résistance des voies de circulation/ <i>Width, surface and strength of taxiways</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 |