

## DTTJ 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 9
2	Equipement de sauvetage / <i>Rescue equipment</i>	Oui CAT 9/ Yes CAT 9
3	Capacité d'enlever des aéronefs accidentellement immobilisés / <i>Capability for removal of disabled aircraft</i>	NIL
4	Observations / <i>Remarks</i>	NIL

## DTTJ AD 2.7 DISPONIBILITÉS SAISONNIÈRES – DÉNEIGEMENT / SEASONAL AVAILABILITY – CLEARING

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

## DTTJ AD 2.8 AIRES DE TRAFIC, VOIES DE CIRCULATION ET SITUATION/POSITION DES POINTS DE VÉRIFICATION/ 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> : Voir/ see AD2 DTTJ-18			
2	Largeur, surface et résistance des voies de circulation / <i>Width, surface and strength of taxiways</i>	TWY	Largeur / <i>width</i>	Revêtement/ <i>surface</i>	Résistance / <i>strength</i>
		Alpha	23m	Asphalte/ <i>Asphalt</i>	PCN 66/F/B/W/T
		Bravo	23m	Asphalte/ <i>Asphalt</i>	PCN 52/F/B/Y/U
		Charlie	23m	Asphalte/ <i>Asphalt</i>	PCN 52/F/B/Y/U
		Delta	23m	Asphalte/ <i>Asphalt</i>	PCN 48/F/B/W/T
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 : 23ft			
4	Situation des points de vérification VOR / <i>Location of VOR checkpoints.</i>	VOR : voir / see AD2 DTTJ-16			
5	Position des points de vérification INS / <i>Position of INS checkpoints</i>	INS : voir / see AD2 DTTJ-18 et/ and AD2 DTTJ-19			
6	Observations / <i>remarks</i>	NIL			