




RÉPUBLIQUE DU CONGO
AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE



**LISTE INDICATIVE DU MATERIEL GENERAL
D'ENLEVEMENT
DES AERONEFS ACCIDENTELLEMENT
IMMOBILISES**

Réf. : D–DSA–8185–AGA

	Nom	Fonction	Date	Visa
Rédaction		Groupe AGA		
Vérification	KONDZIKINGUI Brice Nicaise	Chef de Service Normes et Sécurité des Aéroports	20 JUIN 2017	
Validation	MOTOLY Arcadius Michel	Directeur de la Sécurité Aérienne	22 JUIN 2017	
Approbation	DZOTA Serge Florent	Directeur General de l'ANAC	26 JUIN 2017	

Édition 01 – Juin 2017

Niveau de diffusion : ☒ Interne ☒ Externe ☐ Confidentiel



**LISTE INDICATIVE DU MATERIEL
GENERAL D'ENLEVEMENT
DES AERONEFS
ACCIDENTELLEMENT
IMMOBILISES**

Page: 2 de 3
Révision : 00
Date: 19/06/2017

**LISTE INDICATIVE DU MATERIEL GENERAL D'ENLEVEMENT
DES AERONEFS ACCIDENTELLEMENT IMMOBILISES**

<i>Quantité</i>	<i>Description</i>
5000 Kg	sacs de lest. La masse maximale d'un sac ne devrait pas dépasser 25 kg
10	feuilles de contreplaqué de matelassage de 6 mm x 1 250 mm x 2500 mm
50	feuilles de contreplaqué de matelassage et d'appui au sol de 20 ou 25 mm x 1 250 mm x 2 500 mm
12	plaques d'acier pour appui au sol 13 mm x 1 000 mm x 1 000 mm
12	13 mm x 1 000 mm x 2 000 mm
325	madriers compatibles avec 2 sacs de levage de 40 tonnes chacun et 5 sacs de 25 tonnes chacun à 15 éléments 100 mm x 240 mm x 2 500 mm
130	100 mm x 240 mm x 3 500 mm
200	broches d'acier pour assemblage des madriers
---	plaques d'appui au sol, telles que chemin de roulement ou plaques d'acier perforées nécessaires pour poser 5 chemins de roulement de 3 m au moins de largeur et d'une longueur de 50 m à 100 m chacun
10 m3	pierre concassée ou gravier
10m3	ciment à prise rapide, pour usage en milieu humide
---	Pompe(s) de drainage automotrice(s) pour l'évacuation de l'eau
5	dispositifs d'ancrage d'une capacité de 9 à 13,5 tonnes (ou camions lourds lestés de sable)
---	grues de puissance suffisante pour lever complètement ou partiellement l'épave, avec nacelle pour personnel, pour le levage du nez ou de la queue
---	plates-formes mobiles à roues multiples ou remorques spécialisées pour le déplacement d'aéronefs sans train d'atterrissage. Le nombre de plates-formes ou de remorques dépend de la masse de l'aéronef.
4	câbles d'acier de 25 mm de diamètre minimal, avec cosse à chaque extrémité, d'une longueur de 30 m à 50 m (les manilles doivent être fournies par le propriétaire de l'aéronef)
300m	câble de 25 mm de diamètre
300m	câble de 50 mm de diamètre



**LISTE INDICATIVE DU MATERIEL
GENERAL D'ENLEVEMENT
DES AERONEFS
ACCIDENTELLEMENT
IMMOBILISES**

Page: 3 de 3
Révision : 00
Date: 19/06/2017

2	mouffles à brins multiples d'une capacité de 50 tonnes
2	véhicules tracteurs de 10 tonnes de capacité minimale, par exemple, tracteurs de catégories II ou III, camions à treuil, chars d'assaut, etc
200 000 L	capacité de stockage de carburant vidangé
1	génératrice automotrice pour alimentation de projecteurs de 10 kVA
10	projecteurs avec câbles et supports
---	matériel de communications avec l'aéroport, les installations de la base et le réseau téléphonique urbain
3	mégaphones avec amplificateurs incorporés ou matériel similaire
1	carte de la zone avec indication des installations enfouies, des sols instables ou récemment remués, etc
1	tente ou remorque-atelier dotée de moyens d'entreposage et d'abri
1	tige de mise à la terre en acier cuivré de 3 m avec 20 m de câble et agrafes
1 jeu	matériel de clôture avec panneaux «Danger - Défense d'entrer», «Défense de fumer
1	engin de terrassement, par exemple un bulldozer ou un engin équivalent (de grande capacité
1	engin de terrassement, par exemple un bulldozer ou un engin équivalent (de faible capacité)
1	groupe compresseur autonome pour l'alimentation d'un outillage de 6,90 kPa et 38 dm ³ /s
1	scie circulaire fonctionnant à l'air comprimé
1 jeu	de cisailles à boulons et de cisailles à tôle
1 jeu	d'outillage de base tel que pics, pelles, leviers, masses, scies à main, etc.
2	échelles légères de 6 m
2	échelles légères de 9 m