

FREEDOM WARS - LES MISSIONS DE BASE

Niveau CODE	Difficulté	Nom de mission	Réduction de peine	Résistance	Temps	Ennemis	Drops	Récompenses	Récompenses attendues 1	Récompenses attendues 2
1	1/8	PCL1-1 Mission de rééducation I	4 ans	-	Illimité	Androïde d'entraînement	-	-	→ Ferraille	
1	1/8	PCL1-2 Mission de rééducation II	4 ans	-	Illimité	Androïde d'entraînement Bipède Mk1 polyvalent		1* Kit de soins 2* Munitions 3* Grenade à fragmentation 4* Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 5* Carbone adamantin : faible dureté 6* Graphite traité : faible pureté	→ Ferraille	
1	1/8	VL1-3 Aube : Récupération de (1) citoyens	30 ans	8	15'	Bipède Mk1 polyvalent de Magallanica > Mk1 de mêlée	Bipède Mk1 polyvalent : Tête -> 65% Fibre crânienne : Mk1 polyvalent 35% Boîte crânienne : Mk1 polyvalent Capsule -> 60% Fibre de Will'O : Mk1 polyvalent 30% Exosquelette blindé : Mk1 polyvalent 10% Moteur de Will'O : Mk1 polyvalent Thorax/Cou -> 100% Unité centrale : Mk1 ordinaire Bras -> 50% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 40% Fibre de membre supérieur : Mk1 polyvalent 10% Manipulateur : Mk1 polyvalent Mains -> 50% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 30% Unité centrale : Mk1 ordinaire 20% Manipulateur : Mk1 polyvalent Jambes/Pieds -> 50% Fibre ferreuse : bipède Mk1 50% Unité centrale : Mk1 ordinaire	1* Volant d'inertie abîmé 2* Projectile vide 3* Générateur : Mk1 de mêlée 4* Carapace : Mk1 de mêlée 5* Exosquelette blindé : Mk1 polyvalent 6* Fibre ferreuse : bipède Mk1	→ Projectile vide → Circuit imprimé abîmé → Câble abîmé : mauvaise qualité → Pompe cassée → Volant d'inertie abîmé → Gyroscopie cassé → Boîte de vitesse abîmée → Structure de carbone endommagée → Graphite brut : faible pureté → Graphite traité : faible pureté	→ Valve à Will'O électromagnétique → Sève de Will'O → Diode de Will'O → Thyristor de Will'O → Condensateur de Will'O → Gel conducteur ionique → Conducteur ionique : puissance médiocre → Carbone adamantin : faible dureté → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Renforts de NTC : faible résistance
1	1/8	DS1-4 Rivalité : Récupération de (2) citoyens	60 ans	8	15'	Bipède Mk1 de transport de Magallanica > Mk1 de mêlée	Bipède Mk1 de transport : Tête -> 70% Fibre crânienne : Mk1 de transport 30% Unité centrale : Mk1 ordinaire Capsule avant -> 35% Fibre de Will'O : Mk1 de transport 10% Exosquelette blindé : Mk1 de transport 35% Unité centrale : Mk1 ordinaire 20% EZ Wolf I Aus. F Capsule arrière -> 50% Moteur Will'O : Mk1 de polyvalent 25% Fluide de Will'O : Mk1 de transport 25% Fibre de Will'O : Mk1 de transport Thorax/Cou -> 30% Curasse : Mk1 de transport 30% Unité centrale : Mk1 ordinaire 30% Fibre tendineuse : Mk1 de transport 10% Carte mère : Mk1 de transport Lance roquettes -> 50% Composant d'arme : moteur de missile 25% Nambu Mk 25 20% Composant d'arme : missiles défectueux 5% AAW-M2 Jambes/Pieds -> 60% Unité centrale : Mk1 ordinaire 20% Fibre ferreuse : bipède Mk1 20% Amortisseur synthétique : bipède Mk1	1* Métal rouillé 2* Valve à Will'O électromagnétique 3* Générateur : Mk1 sniper 4* Carapace : Mk1 sniper 5* Exosquelette blindé : Mk1 de transport 6* Revêtement en alliage : Mk1 de transport	→ Projectile vide → Pale de turbine cassée → Lentille cassée → Fusible éclaté → Fluide de Will'O : pureté médiocre → Système d'évacuation de Will'O → Relai conducteur de Will'O → Valve à Will'O électromagnétique → Elastique conducteur de Will'O → Métal rouillé	→ Lignite → Charbon bitumineux → Chlorure de sodium → Nanoconducteur aimanté → Bobine conductrice abîmée : faible qualité → Conducteur ionique : faible puissance → Circuit en NTC abîmée : complexité médiocre
1	2/8	Examen CODE 2 (Récupération de (1) citoyens)	100 ans	11	30'	Bipède Mk1 polyvalent de Magallanica > Mk1 de mêlée > Mk1 sniper	Bipède Mk1 polyvalent : Tête -> 60% Fibre crânienne : Mk1 polyvalent 10% Capteur composite : Mk1 polyvalent 10% Fibre de Will'O : Mk1 polyvalent 20% Boîte crânienne : Mk1 polyvalent Capsule -> 70% Moteur de Will'O : Mk1 polyvalent 10% EZ Katze I 10% Arisaka Mk1 10% Exosquelette blindé : Mk1 polyvalent Thorax/Cou -> 100% Unité centrale : Mk1 ordinaire Bras -> 60% Fibre de membre supérieur : Mk1 polyvalent 10% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 30% Manipulateur : Mk1 polyvalent Mains -> 40% Unité centrale : Mk1 ordinaire 35% Manipulateur : Mk1 polyvalent 25% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire Boucliers -> 80% Composant d'arme : enduit renforcé 15% Lance-pointes de Barbara 5% Composant d'arme : mini-générateur Will'O Jambes/Pieds -> 75% Unité centrale : Mk1 ordinaire 25% Fibre ferreuse : bipède Mk1	1* Gel conducteur ionique 2* Structure de carbone endommagée 3* Carapace : Mk1 de mêlée 4* Carapace : Mk1 sniper 5* Exosquelette blindé : Mk1 polyvalent 6* Fibre crânienne : Mk1 polyvalent	→ Câble abîmé : mauvaise qualité → Projectile vide → Circuit imprimé abîmé → Pompe cassée → Volant d'inertie abîmé → Gyroscopie cassé → Boîte de vitesse abîmée → Structure de carbone endommagée → Valve à Will'O électromagnétique → Sève de Will'O	→ Diode de Will'O → Thyristor de Will'O → Condensateur de Will'O → Gel conducteur ionique → Conducteur ionique : puissance médiocre → Carbone adamantin : faible dureté → Graphite brute : faible pureté → Graphite traité : faible pureté → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Renforts de NTC : faible résistance
2	2/8	VL2-1 Chaos : Localisation de (3) citoyens	80 ans	8	20'	> Mk1 de mêlée > Mk1 sniper Coupables de Magallanica Androïdes de Magallanica	> Mk1 de mêlée : 40% Générateur : Mk1 de mêlée 30% Transmission : Mk1 de mêlée 25% Carapace : Mk1 de mêlée 5% Réservoir de Will'O : Mk1 de mêlée > Mk1 sniper : 45% Générateur : Mk1 sniper 25% Carapace : Mk1 sniper 25% Réservoir de Will'O : Mk1 sniper 5% Transmission : Mk1 sniper	1* Graphite traité : faible pureté 2* Carbone adamantin : faible dureté 3* Générateur : Mk1 de mêlée 4* Générateur : Mk1 sniper 5* Carapace : Mk1 de mêlée 6* Carapace : Mk1 sniper	→ Câble abîmé : mauvaise qualité → Projectile vide → Circuit imprimé abîmé → Pompe cassée → Volant d'inertie abîmé → Gyroscopie cassé → Boîte de vitesse abîmée → Structure de carbone endommagée → Valve à Will'O électromagnétique → Sève de Will'O	→ Thyristor de Will'O → Condensateur de Will'O → Diode de Will'O → Gel conducteur ionique → Conducteur ionique : puissance médiocre → Carbone adamantin : faible dureté → Graphite brute : faible pureté → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Renforts de NTC : faible résistance
2	1/8	DS2-2 Polaire : Collecte de (8) ressources	120 ans	5	20'	Bipède Mk1 d'artillerie Coupables de Xanadu	Bipède Mk1 d'artillerie : Canon principal -> 55% Unité centrale : Mk1 ordinaire 25% Roulement à billes : Mk1 d'artillerie 20% TurboCompresseur : Mk1 d'artillerie Capsule -> 35% Unité IA : Mk1 d'artillerie 33 25% Exosquelette blindé : Mk1 d'artillerie 15% Générateur synthétique : Mk1 d'artillerie 15% EZ Nashom III 10% Moteur Will'O : Mk1 d'artillerie Thorax/Cou -> 50% Blindage : Mk1 d'artillerie 40% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 10% Unité IA : Mk1 d'artillerie Jambes/Pieds -> 70% Unité centrale : Mk1 ordinaire 20% Fibre ferreuse : bipède Mk1 10% Amortisseur synthétique : bipède Mk1	1* Panneau anti-électro Nexus 2* Conducteur ionique : faible puissance 3* Elastique conducteur de Will'O 4* Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 5* Exosquelette blindé : Mk1 d'artillerie 6* Revêtement en alliage : Mk1 d'artillerie	→ Projectile vide → Pale de turbine cassée → Lentille cassée → Fusible éclaté → Relai conducteur de Will'O → Valve à Will'O électromagnétique → Elastique conducteur de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Fluide de Will'O : pureté médiocre → Métal rouillé	→ Lignite → Charbon bitumineux → Chlorure de sodium → Nanoconducteur aimanté → Bobine conductrice abîmée : faible qualité → Conducteur ionique : faible puissance → Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre

2		PCL2-3 Cloître : Atteindre l'objectif	0 an	15	10'	<ul style="list-style-type: none"> > Mk1 de mêlée > Mk1 sniper > Mk1 mobile > Mk1 blindé 	<p>> Mk1 de mêlée : 40% Générateur : Mk1 de mêlée 30% Transmission : Mk1 de mêlée 25% Carapace : Mk1 de mêlée 5% Réservoir de Will'O : Mk1 de mêlée</p> <p>> Mk1 sniper : 45% Générateur : Mk1 sniper 25% Carapace : Mk1 sniper 25% Réservoir de Will'O : Mk1 sniper 5% Transmission : Mk1 sniper</p> <p>> Mk1 mobile : 60% Générateur : Mk1 mobile 25% Carapace : Mk1 mobile 10% Transmission : Mk1 mobile 5% Réservoir de Will'O : Mk1 mobile</p> <p>> Mk1 blindé : 50% Générateur : Mk1 blindé 40% Carapace : Mk1 blindé 5% Réservoir de Will'O : Mk1 blindé 5% Transmission : Mk1 blindé</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1* Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté 2* Composite abîmé : faible puissance 3* Circuit NTC abîmé : faible complexité 4* Carapace : Mk1 de mêlée 5* Carapace : Mk1 blindé 6* Carapace : Mk1 mobile 	<ul style="list-style-type: none"> → Circuit imprimé abîmé → Lentille cassée → Pompe cassée → Volant d'inertie abîmé → Structure de carbone endommagée → Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté → Composite abîmé : faible puissance → Silice → Fer météoritique → Cinabre 	<ul style="list-style-type: none"> → Ciment → Relai conducteur de Will'O → Valve à Will'O électromagnétique → Sève de Will'O → Thyristor de Will'O → Revêtement multi-couches NTC : faible densité → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Gel conducteur ionique → Fullerène à base de lithium
2	3/8	PCL2-4 Patriote : Liquidation	360 ans	5	30'	Ramosa	<p>Ramosa :</p> <ul style="list-style-type: none"> Tête -> 65% Fluide de Will'O : T-Type I 35% Rouage : T-Type (faible résistance) Capsule -> 80% Fluide de Will'O : T-Type I 10% Epiderme : T-Type (faible densité) 10% Fibre de Will'O : T-Type (faible densité) Griffes -> 100% Serre : T-Type I Pattes avant -> 100% Boîte de vitesse blindée Pattes arrière -> 100% Fibre tendineuse : T-Type (faible élasticité) Tubes -> 100% Collecteur d'échappement : T-Type I Alles -> 100% Exosquelette ailé : T-Type I 100% Aile arrière : T-Type (faible résistance) Queue -> 100% Fluide de Will'O : T-Type I 	<ul style="list-style-type: none"> 1* Tuyau conducteur de Will'O 2* Actionneur de Will'O 3* Céramique conductrice ionique 4* Fluide de Will'O : T-Type I 5* Collecteur d'échappement : T-Type I 6* Exosquelette ailé : T-Type I 	<ul style="list-style-type: none"> → Pompe cassée → Volant d'inertie abîmé → Boîte de vitesse abîmée → Câble abîmé : mauvaise qualité → Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté → Cuprite → Calcaire → Phosphore d'indium → Sélénium → Fibre de carbone conductrice de Will'O 	<ul style="list-style-type: none"> → Tuyau conducteur de Will'O → Sève de Will'O → Transistor de Will'O → Thyristor de Will'O → Condensateur de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Actionneur de Will'O → Fluide de Will'O : faible pureté → Céramique conductrice ionique → Conducteur ionique : faible puissance
2	3/8	MF : VL2-5 : Liquidation	240 ans	5	30'	<ul style="list-style-type: none"> (Bipède Mk1 polyvalent) Bipède Mk1 de transport Bipède Mk1 d'artillerie > Mk1 de transport 	<p>Bipèdes Mk1 de transport / d'artillerie :</p> <ul style="list-style-type: none"> Canon principal -> 55% Unité centrale : Mk1 ordinaire 25% Roulement à billes : Mk1 d'artillerie 20% Turbocompresseur : Mk1 d'artillerie Tête -> 70% Fibre crânienne : Mk1 de transport 30% Unité centrale : Mk1 ordinaire Capsule -> 35% Unité IA : Mk1 d'artillerie 25% Exosquelette blindé : Mk1 d'artillerie 15% Générateur synthétique : Mk1 d'artillerie 15% EZ Nashom III 10% Moteur Will'O : Mk1 d'artillerie Capsule avant -> 35% Fibre de Will'O : Mk1 de transport 10% Exosquelette blindé : Mk1 de transport 35% Unité centrale : Mk1 ordinaire 20% EZ Wolf I Ausf. F Capsule arrière -> 50% Moteur Will'O : Mk1 de polyvalent 25% Fluide de Will'O : Mk1 de transport 25% Fibre de Will'O : Mk1 de transport Thorax/Cou -> 50% Blindage : Mk1 d'artillerie 40% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 10% Unité IA : Mk1 d'artillerie 30% Curasse : Mk1 de transport 30% Unité centrale : Mk1 ordinaire 30% Fibre tendineuse : Mk1 de transport 10% Carte mère : Mk1 de transport Lance roquettes -> 50% Composant d'arme : moteur de missile 25% Nambu Mk 25 20% Composant d'arme : missiles défectueux 5% AAW-M2 Jambes/Pieds -> 70% Unité centrale : Mk1 ordinaire 20% Fibre ferreuse : bipède Mk1 10% Amortisseur synthétique : bipède Mk1 60% Unité centrale : Mk1 ordinaire 20% Fibre ferreuse : bipède Mk1 20% Amortisseur synthétique : bipède Mk1 	<ul style="list-style-type: none"> 1* Câble abîmé : mauvaise qualité 2* Boîte de vitesse abîmée 3* Circuit NTC abîmé : faible complexité 4* Générateur : Mk1 de transport 5* Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 6* Exosquelette blindé : Mk1 d'artillerie 	<ul style="list-style-type: none"> → Câble abîmé : mauvaise qualité → Projectile vide → Circuit imprimé abîmé → Pompe cassée → Volant d'inertie abîmé → Gyroscope cassé → Boîte de vitesse abîmée → Structure de carbone endommagée → Valve à Will'O électromagnétique → Sève de Will'O 	<ul style="list-style-type: none"> → Thyristor de Will'O → Condensateur de Will'O → Diode de Will'O → Gel conducteur ionique → Volant d'inertie abîmé → Conducteur ionique : puissance médiocre → Graphite brut : faible pureté → Carbone adamantin : faible dureté → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Renforts de NTC : faible résistance

2	3/8	MF : DS2-6 : Récupération de (3) citoyens	240 ans	5	30'	<p>Bipèdes Mk1 de transport / polyvalent :</p> <p>Tête -> 70% Fibre crânienne : Mk1 de transport 60% Fibre crânienne : Mk1 polyvalent 30% Unité centrale : Mk1 ordinaire 10% Capteur composite : Mk1 polyvalent 10% Fibre de Will'O : Mk1 polyvalent 20% Boîte crânienne : Mk1 polyvalent</p> <p>Capsule -> 70% Moteur de Will'O : Mk1 polyvalent 10% EZ Katze I 10% Arisaka Mk1 10% Exosquelette blindé : Mk1 polyvalent</p> <p>Capsule avant -> 35% Fibre de Will'O : Mk1 de transport 35% Unité centrale : Mk1 ordinaire 20% EZ Wolf / Aasf F 10% Exosquelette blindé : Mk1 de transport</p> <p>Capsule arrière -> 50% Moteur Will'O : Mk1 de polyvalent 25% Fluide de Will'O : Mk1 de transport 25% Fibre de Will'O : Mk1 de transport</p> <p>Thorax/Cou -> 100% Unité centrale : Mk1 ordinaire 30% Curasse : Mk1 de transport 30% Unité centrale : Mk1 ordinaire 30% Fibre tendineuse : Mk1 de transport 10% Carte mère : Mk1 de transport</p> <p>Bras -> 60% Fibre de membre supérieur : Mk1 polyvalent 10% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 30% Manipulateur : Mk1 polyvalent</p> <p>Mains -> 40% Unité centrale : Mk1 ordinaire 35% Manipulateur : Mk1 polyvalent 25% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire</p> <p>Boucliers -> 80% Composant d'arme : enduit renforcé 15% Lance-pointes de Barbara 5% Composant d'arme : mini-générateur Will'O</p> <p>Lance roquettes -> 50% Composant d'arme : moteur de missile 25% Nambu Mk 25 20% Composant d'arme : missiles défectueux 5% AAW-M2</p> <p>Jambes/Pieds -> 75% Unité centrale : Mk1 ordinaire (pour les 2 bipèdes) 25% Fibre ferreuse : bipède Mk1 20% Amortisseur synthétique : bipède Mk1</p>	<p>1* Conducteur ionique : faible puissance 2* Système d'évacuation de Will'O 3* Fluide de Will'O : pureté médiocre 4* Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 5* Curasse : Mk1 de transport 6* Manipulateur : Mk1 polyvalent</p>	<p>-> Projectile vide -> Pale de turbine cassée -> Lentille cassée -> Fusible éclaté -> Fluide de Will'O : pureté médiocre -> Relai conducteur de Will'O -> Valve à Will'O électromagnétique -> Elastique conducteur de Will'O -> Système d'évacuation de Will'O -> Métal rouillé</p>	<p>-> Charbon bitumineux -> Lignite -> Chlorure de sodium -> Nanoconducteur aimanté -> Bobine conductrice aimée : faible qualité -> Conducteur ionique : faible puissance -> Circuit en NTC : complexité médiocre</p>
3	3/8	DS3-1 Fusion : Liquidation	170 ans	5	30'	<p>Quadrupède Mk1 polyvalent :</p> <p>Tête -> 50% Fibre crânienne : Mk2 polyvalent 30% Capteur composite : Mk2 polyvalent 10% Unité centrale : Mk1 ordinaire 10% Boîte crânienne : Mk1 polyvalent</p> <p>Capsule -> 30% Exosquelette blindé : Mk1 polyvalent 20% Fibre de Will'O : Mk1 polyvalent 15% Générateur synthétique : Mk1 polyvalent 15% Moteur Will'O : Mk1 polyvalent 15% Capteur composite : Mk1 polyvalent 5% Arisaka Mk1</p> <p>Mains -> 70% Unité centrale : Mk1 ordinaire 30% Manipulateur : Mk1 polyvalent</p> <p>Armes secondaires -> 70% Composant d'arme : kit de recul 25% Composant d'arme : frein de bouche 5% EZ Nashom III</p> <p>Bras -> 75% Fibre de membre supérieur : Mk1 polyvalent 25% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire</p> <p>Thorax/Cou -> 75% Unité centrale : Mk1 ordinaire 15% Transmission : Mk2 sniper 10% Blindage abdominal : quadrupède Mk1</p> <p>Pattes/pieds -> 55% Unité centrale : Mk1 ordinaire 35% Fibre ferreuse : quadrupède Mk1 10% Unité IA : quadrupède Mk1</p>	<p>1* Circuit NTC abimé : complexité moyenne 2* Elastique conducteur de Will'O 3* Générateur : Mk2 sniper 4* Carapace : Mk2 sniper 5* Générateur synthétique : Mk1 polyvalent 6* Blindage abdominal : quadrupède Mk1</p>	<p>-> Système d'évacuation de Will'O -> Relai conducteur de Will'O -> Valve à Will'O électromagnétique -> Elastique conducteur de Will'O -> Fluide de Will'O : pureté moyenne -> Fluide de Will'O : pureté médiocre -> Charbon bitumineux -> Chlorure de sodium -> Pale de turbine cassée -> Lentille cassée</p>	<p>-> Fusible éclaté -> Métal rouillé -> Lignite -> Carbone vitreux : pureté médiocre -> Circuit en NTC abimé : complexité moyenne -> Charbon bitumineux -> Renforts de NTC : résistance médiocre -> Conducteur ionique : faible puissance -> Nanoconducteur aimanté</p>
3	3/8	CS3-2 Pureté : Récupération de (4) citoyens	180 ans	5	30'	<p>Bipèdes Mk2 polyvalent / d'artillerie :</p> <p>Tête -> 65% Fibre crânienne : Mk2 polyvalent 25% Fibre de Will'O : Mk2 polyvalent 10% Capteur composite : Mk2 polyvalent</p> <p>Canon principal -> 75% Exosquelette blindé : Mk2 d'artillerie 25% Roulement à billes : Mk2 d'artillerie</p> <p>Capsule -> 50% Exosquelette blindé : Mk2 polyvalent 30% Unité centrale : Mk2 polyvalent 10% Générateur synthétique : Mk2 polyvalent 10% SR-42/LA 25% Moteur Will'O : Mk2 d'artillerie 15% Générateur synthétique : Mk2 d'artillerie 15% Revêtement en alliage : Mk2 d'artillerie 15% Fibre de Will'O : Mk2 d'artillerie 15% Capteur composite : Mk2 d'artillerie 15% Nambu Mk 25</p> <p>Lance roquettes -> 70% Composant d'arme : moteur missile 20% AWW-M2 10% Composant d'arme : missile défectueux</p> <p>Mains -> 50% Manipulateur : Mk2 polyvalent 33% Fibre tendineuse : bipède Mk1 15% Unité centrale : Mk2 polyvalent</p> <p>Armes secondaires -> 85% Composant d'arme : kit de recul 10% Composant d'arme : frein de bouche 5% Croc Dragon</p> <p>Bras -> 65% Fibre de membre sup : Mk2 polyvalent 35% Manipulateur : Mk1 polyvalent</p> <p>Thorax/Cou -> 100% 50 % Unité centrale : Mk2 ordinaire 20% blindage : Mk2 d'artillerie 15% Revêtement en alliage : Mk2 d'artillerie 15% Unité IA : Mk1 d'artillerie</p> <p>Pattes/pieds -> 70% Unité centrale : Mk2 ordinaire (pour les 2 bipèdes) 20% Fibre ferreuse : bipède Mk2 10% Amortisseur synthétique : bipède Mk2</p>	<p>1* Carbone adamantin : dureté médiocre 2* Circuit imprimé abimé 3* Générateur : Mk2 de mêlée 4* Générateur : Mk2 de transport 5* Fibre de membre sup. : Mk2 polyvalent 6* Roulement à billes : Mk2 d'artillerie</p>	<p>-> Circuit imprimé abimé -> Lubrifiant à base de fullerène souillé -> Fusible éclaté -> Boîte de vitesse abimée -> Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne -> Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre -> Liquide électrovisqueux souillé : pureté faible -> Carbone adamantin : dureté médiocre -> Nitruure de gallium -> Nitruure d'aluminium</p>	<p>-> Fibre de carbone conductrice de Will'O -> Fluide de Will'O : pureté médiocre -> Fusible éclaté -> Diode de Will'O -> Tuyau conducteur de Will'O -> Carbone métalloïde : pureté médiocre -> Circuit en NTC abimé : faible complexité -> Fullerène à base de chrome -> Bobine conductrice abimé : mauvaise qualité</p>

3	3/8	CS3-3 Ombre : Elimination	210 ans	5	20'	Coupables de Xanadu Androïdes de Xanadu		1* Carbone adamantin : dureté médiocre 2* Fullerène à base de chrome 3* Carbone métalloïde : pureté médiocre 4* Arsénure de gallium 5* Liquide électrovisqueux souillé : moyenne 6* Diode de Will'O	→ Circuit imprimé abîmé → Lubrifiant à base de fullerène souillé → Fusible éclaté → Boîte de vitesse abîmée → Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne → Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre → Liquide électrovisqueux souillé : pureté faible → Arsénure de gallium → Carbone de silicium	→ Fibre de carbone conductrice de Will'O → Tuyaou conducteur de Will'O → Diode de Will'O → Revêtement multi-couches NTC : densité médiocre → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Carbone adamantin : dureté médiocre → Carbone métalloïde : pureté médiocre → Verre métallique : rouge → Robine conductrice abîmé : mauvaise qualité
3	3/8	VL3-4 Rempart : Protection de citoyens	230 ans	5	15'	> Mk2 de mêlée > Mk2 mobile > Mk2 blindé Coupables d'Agartha Androïdes d'Agartha	> Mk2 de mêlée : 55% Carapace : Mk2 de mêlée 30% Générateur : Mk2 de mêlée 10% Transmission : Mk2 de mêlée 5% Réservoir de Will'O : Mk2 de mêlée > Mk2 mobile : 50% Générateur : Mk2 mobile 30% Carapace : Mk2 mobile 10% Réservoir de Will'O : Mk2 blindé 10% Transmission : Mk2 blindé > Mk2 blindé : 40% Générateur : Mk2 blindé 25% Transmission : Mk2 blindé 25% Réservoir de Will'O : Mk2 blindé 10% Carapace : Mk2 blindé	1* Thyristor de Will'O 2* Condensateur de Will'O 3* Générateur : Mk2 mobile 4* Générateur : Mk2 blindé 5* Carapace : Mk2 mobile 6* Carapace : Mk2 blindé	→ Câble abîmé : qualité médiocre → Câble abîmé : mauvaise qualité → Projectile vide → Gyroscopie cassé → Pompe cassée → Volant d'inertie abîmé → Boîte de vitesse abîmée → Structure de carbone endommagée → Valve à Will'O électromagnétique → Sève de Will'O	→ Condensateur de Will'O → Thyristor de Will'O → Gel conducteur ionique → Conducteur ionique : puissance moyenne → Carbone adamantin : faible dureté → Graphite brut : faible pureté → Graphite traité : faible pureté → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Renforts de NTC : résistance médiocre
3	3/8	PCL3-5 Justice : Prise de contrôle	190 ans	-	5'	Coupables de la Fraternité Androïdes de la Fraternité		1* Revêtements multi-couches NTC : médiocre 2* Sève de Will'O 3* Bobine conductrice abîmée : médiocre 4* Fullerène à base de titane 5* Structure de carbone endommagée 6* Composite abîmé : faible puissance	→ Circuit imprimé abîmé → Volant d'inertie abîmé → Lentille cassée → Pompe cassée → Structure de carbone endommagée → Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre → Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté → Composite abîmé : faible puissance → Silice → Fer météoritique	→ Cinabre → Ciment → Relai conducteur de Will'O → Valve à Will'O électromagnétique → Sève de Will'O → Thyristor de Will'O → Gel conducteur ionique → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Revêtement multi-couches NTC : densité médiocre → Revêtement multi-couches NTC : faible densité
3	4/8	Examen CODE 4 (Récupération de (3) citoyens)	440 ans	5	45'	Bipède Mk1 polyvalent Bipède Mk2 de transport Bipède Mk2 d'artillerie > Mk2 de mêlée > Mk2 sniper Coupables d'Agartha Androïdes d'Agartha	Bipèdes Mk1 polyvalent / Mk2 de transport / Mk2 d'artillerie : Tête -> 100% Unité centrale : Mk2 ordinaire 100% Fibre crânienne Mk2 polyvalent Canon principal -> 75% Exosquelette blindé : Mk2 d'artillerie 25% Roulement à billes Mk2 d'artillerie Capsule avant -> 70% Exosquelette blindé : Mk2 de transport 30% Fibre de Will'O : Mk2 de transport Capsule arrière -> 50% Capteur composite Mk2 de transport 50% Moteur Will'O : Mk2 de transport Capsule -> 50% Exosquelette blindé : Mk1 polyvalent 50% Générateur synthétique : Mk1 polyvalent 70% Exosquelette blindé : Mk2 d'artillerie 10% Générateur synthétique : Mk2 d'artillerie 10% Moteur Will'O : Mk2 d'artillerie 10% Unité IA : Mk1 d'artillerie Armes secondaires -> 75% Composant d'arme : moteur électrique 15% MG-M7 10% EZ Katze I 50% Blindage membre supérieur : Mk2 polyvalent 20% L-6E1 10% TB-32/H 10% Composant arme : fibre épaulement renforcée 60% Composant arme : réacteur à Will'O 20% Composant arme : accélérateur particules 10% Composant arme : correcteur de visée 10% Phalange nu Arléline Mains -> 50% Manipulateur : Mk2 polyvalent 35% Unité centrale : Mk2 polyvalent 15% Fibre tendineuse : bipède Mk2 Bras -> 100% Fibre de membre sup : Mk2 polyvalent Thorax/Cou -> 70% Cuirasse : Mk2 de transport 30% Unité IA Mk2 de transport 100% Unité centrale : Mk1 ordinaire 45% Unité centrale : Mk2 ordinaire 40% Blindage Mk2 d'artillerie 15% Unité IA Mk1 d'artillerie Jambes/Pieds -> 50% Fibre ferreuse : bipède Mk2 (pour les 3 bipèdes) 30% Amortisseur synthétique : bipède Mk2 20% Unité centrale : Mk2 ordinaire	1* Cuirasse : Mk2 de transport 2* Fibre de membre supérieur : Mk2 polyvalent 3* Fibre ferreuse : bipède Mk2 4* Amortisseur synthétique : bipède Mk2 5* Revêtement en alliage : Mk2 de transport 6* Unité centrale : Mk2 ordinaire	→ Câble abîmé : qualité médiocre → Câble abîmé : mauvaise qualité → Projectile vide → Gyroscopie cassé → Pompe cassée → Volant d'inertie abîmé → Boîte de vitesse abîmée → Structure de carbone endommagée → Valve à Will'O électromagnétique → Sève de Will'O	→ Thyristor de Will'O → Condensateur de Will'O → Gel conducteur ionique → Conducteur ionique : puissance moyenne → Carbone adamantin : faible dureté → Graphite brut : faible pureté → Graphite traité : faible pureté → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Renforts de NTC : résistance médiocre
3	4/8	MF : VL3-6 : Liquidation	360 ans	5	30'	Bipède Mk1 polyvalent Bipède Mk2 polyvalent Bipède Mk2 de transport Quadrupède Mk1 d'artillerie > Mk2 de mêlée > Mk2 sniper > Mk2 blindé > Mk2 de transport	Bipèdes Mk1 polyvalent / Mk2 de transport : Voir mission : Examen CODE 4 (Récupération de citoyens) Bipèdes Mk2 polyvalent : Voir mission : CS3-2 Pureté : Récupération de citoyens Quadrupède Mk1 d'artillerie : Canon -> 65% Roulement à billes : Mk1 d'artillerie 35% Turbocompresseur : Mk1 d'artillerie Capsule -> 100% Moteur Will'O : Mk1 d'artillerie Armes secondaires -> 65% Composant d'arme : réacteur à Will'O 35% Composant arme : accélérateur particules Thorax/Cou -> 60% Unité central : Mk1 ordinaire 20% Fibre tendineuse : bipède Mk1 10% Blindage : Mk1 d'artillerie 10% Revêtement en alliage : Mk1 d'artillerie Pattes/pieds -> 50 Unité centrale : Mk1 ordinaire 35 Fibre ferreuse : quadrupède Mk1 15 Unité IA : quadrupède Mk1	1* Composé haut-polymère conducteur : blanc 2* Carbone adamantin : dureté médiocre 3* Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 4* Manipulateur : Mk1 polyvalent 5* Moteur Will'O : Mk1 d'artillerie 6* Exosquelette blindé : Mk1 d'artillerie	→ Câble abîmé : mauvaise qualité → Projection vide → Gyroscopie cassé → Pompe cassée → Volant d'inertie abîmé → Boîte de vitesse abîmée → Structure de carbone endommagée → Valve à Will'O électromagnétique → Sève de Will'O → Thyristor de Will'O	→ Condensateur de Will'O → Gel conducteur ionique → Conducteur ionique : puissance moyenne → Carbone adamantin : puissance médiocre → Carbone adamantin : faible dureté → Graphite brut : faible pureté → Graphite traité : faible pureté → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Renforts de NTC : résistance médiocre → Composé haut-polymère conducteur : blanc

3	4/8	MF : D53-7 : Récupération de (3) citoyens	360 ans	5	30'	Bipède Mk1 polyvalent Quadrupède Mk1 de transport > Mk2 de transport > Mk2 blindé	Bipède Mk1 polyvalent 1 : Voir mission Examen CODE 4 (Récupération de citoyens) Quadrupède Mk1 de transport : Tête -> 70% Revêtement en alliage : Mk1 de transport 20% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 10% Fibre crânienne : Mk1 de transport Boucliers -> 85% Composant d'arme : enduit renforcé 10% Composant d'arme : mini-générateur Will'O 5% Arisaka Mk1 Capsule avant -> 40% Fibre Will'O : Mk1 de transport 40% Unité centrale : Mk1 ordinaire 20% Réservoir de Will'O : Mk2 de transport Capsule arrière -> 75% Moteur Will'O : Mk1 de transport 25% AAW-M2 Thorax/Cou -> 50% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 40% Cuirasse : Mk1 de transport 10% Unité IA : Mk1 de transport Jambes/Pieds -> 40% Fibre ferreuse : Quadrupède Mk1 35% Unité centrale : Mk1 ordinaire 25% Unité IA : Quadrupède Mk1	1* Fluide de Will'O : pureté moyenne 2* Circuit NTC abîmé : complexité moyenne 3* Générateur : Mk2 de transport 4* Générateur : Mk2 blindé 5* Cuirasse : Mk1 de transport 6* Fibre de Will'O : Mk1 de transport	→ Pale de turbine cassée → Lentille cassée → Fusible éclaté → Relai conducteur de Will'O → Valve à Will'O électromagnétique → Elastique conducteur de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Fluide de Will'O : pureté moyenne → Fluide de Will'O : pureté médiocre → Métal rouillé	→ Charbon bitumineux → Lignite → Chlorure de sodium → Carbone vitreux : pureté médiocre → Conducteur ionique : faible puissance → Circuit en NTC abîmé : complexité moyenne → Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre → Renforts de NTC : résistance médiocre → Nanoconducteur aimanté
4	4/8	D54-1 Fantôme : Elimination	250 ans	5	45'	S-Type spécial : rouille > Mk2 de mêlée > Mk2 mobile Coupables de Lemuria Androïdes de Lemuria	Tête -> 75% Manipulateur : S-Type (faible précision) 25% Turbocompresseur : S-Type I Armure pattes -> 90% Exosquelette blindé : S-Type (faible) 10% Blindage : S-Type (faible résistance) Pattes -> 55% Booster : S-Type (faible capacité) 25% Fluide de Will'O : S-Type I 10% Module de réparation : S-Type I 5% Turbocompresseur : S-Type I 5% Acier en carbone : S-Type (faible pureté) Canons -> 70% Condensateur de Will'O : S-Type I 30% Manipulateur : S-Type (faible précision) Abdomen/Capsule -> 50% Manipulateur : S-Type (faible précision) 35% Fibre de Will'O : S-Type (faible densité) 15% Acier en carbone : S-Type (faible pureté)	1* Pale de turbine cassée 2* Renforts de NTC : résistance médiocre 3* Carapace : Mk2 mobile 4* Carapace : Mk2 de mêlée 5* Exosquelette blindé : S-Type (faible) 6* Booster : S-Type (faible capacité)	→ Pale de turbine cassée → Lentille cassée → Fusible éclaté → Relai conducteur de Will'O → Valve à Will'O électromagnétique → Elastique conducteur de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Fluide de Will'O : pureté moyenne → Fluide de Will'O : pureté médiocre → Chlorure de sodium	→ Charbon bitumineux → Métal rouillé → Lignite → Circuit en NTC abîmé : complexité moyenne → Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre → Renforts de NTC : résistance médiocre → Nanoconducteur aimanté → Carbone vitreux : pureté médiocre → Conducteur ionique : faible puissance
4	4/8	INS4-2 Luciole : Localisation de (5) citoyens	270 ans	5	30'	Coupables de Xanadu Androïdes de Xanadu		1* Graphite traité : pureté médiocre 2* Germanium 3* Carbone métalloïde : pureté médiocre 4* Transistor de Will'O 5* Circuit imprimé abîmé 6* Système d'évacuation de Will'O	→ Circuit imprimé abîmé → Lentille cassée → Volant d'inertie abîmé → Structure de carbone endommagée → Composite abîmé : puissance médiocre → Bauxite → Tourbe → Silicium → Germanium → Système d'évacuation de Will'O	→ Tuyau conducteur de Will'O → Transistor de Will'O → Céramique conductrice ionique → Gel conducteur ionique → Graphite traité : pureté médiocre → Carbone métalloïde : pureté médiocre → Composé haut-polymère conducteur : noir
4	4/8	CS4-3 Silhouette : Récupération de (2) citoyens	280 ans	5	45'	Bipède Mk2 polyvalent Bipède Mk2 d'artillerie > Mk2 blindé Coupables d'Agartha Androïdes d'Agartha	Bipède Mk2 polyvalent / Mk2 d'artillerie : Tête -> 100% Fibre crânienne : Mk2 polyvalent Canon principal -> 85% Exosquelette blindé : Mk2 d'artillerie 15% Turbocompresseur Mk2 d'artillerie Capsule -> 65% Exosquelette blindé : Mk2 polyvalent 35% Fibre de Will'O : Mk2 polyvalent 40% Exosquelette blindé : Mk2 d'artillerie 30% Revêtement en alliage : Mk2 d'artillerie 20% Moteur Will'O : Mk2 d'artillerie 10% Fibre de Will'O : Mk2 d'artillerie Thorax/Cou -> 100% 70% Unité centrale : Mk2 ordinaire 15% Unité IA : Mk1 d'artillerie 15% Blindage : Mk2 d'artillerie Armes secondaires -> 80% Composant arme : réacteur à Will'O 10% Composant arme : accélérateur de particules 10% Phalange Boucliers -> 90% Composant d'arme : enduit renforcé 10% Composant d'arme : mini-générateur Will'O Mains -> 50% Manipulateur : Mk1 polyvalent 50% Unité centrale : Mk2 ordinaire Bras -> 100% Fibre de membre supérieur : Mk2 polyvalent Jambes/Pieds -> 100% Fibre ferreuse : bipède Mk2	1* Lubrifiant à base de fullerène souillé 2* Fibre de carbone conductrice de Will'O 3* Générateur : Mk2 blindé 4* Carapace : Mk2 blindé 5* Fibre de membre supérieur : Mk2 polyvalent 6* Fibre ferreuse : bipède Mk2	→ Circuit imprimé abîmé → Lubrifiant à base de fullerène souillé → Fusible éclaté → Boîte de vitesse abîmée → Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne → Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre → Nitruure de gallium → Nitruure d'aluminium → Fluide de Will'O : pureté médiocre	→ Fibre de carbone conductrice de Will'O → Tuyau conducteur de Will'O → Diode de Will'O → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Verre métallique : bleu → Carbone métalloïde : pureté médiocre → Bobine conductrice abîmée : faible qualité → Carbone adamantin : dureté médiocre

4	4/8	INS4-4 Main de fer : Liquidation	290 ans	5	45'	<p>Bipède Mk1 calo-résistant / cryo-résistant / quadrupède :</p> <p>Tête -> 45% Fibre crânienne : Mk2 polyvalent 45% Capteur composite : Mk1 polyvalent 10% Boite crânienne : Mk1 polyvalent 50% Capteur composite : Mk2 polyvalent 25% Générateur synthétique : Mk2 polyvalent 25% Exosquelette blindé : Mk2 polyvalent</p> <p>Capsule -> 45% Fibre de Will'O : Mk1 polyvalent 25% Générateur synthétique : Mk1 polyvalent 15% Capteur composite : Mk1 polyvalent 15% Exosquelette blindé : Mk1 polyvalent 100% Moteur de Will'O : Mk2 polyvalent</p> <p>Thorax/Cou -> 90% 75% Unité centrale : Mk1 polyvalent 10% Revêtement calo-résistant : Mk1 polyvalent 25% Enduit cryo-résistant : Mk1 polyvalent 100% Unit centrale : Mk2 ordinaire</p> <p>Armes secondaires -> 85% Composant d'arme : moteur électrique 15% Composant d'arme : correcteur de visée 85% Composant d'arme : kit de recul 10% Composant d'arme : frein de bouche 5% EZ Nashom III</p> <p>Boucliers -> 80% Composant d'arme : enduit renforcé 70% Arisaka Mk1</p> <p>Mains -> 50% Unité centrale : Mk1 polyvalent 25% 35% Fibre tendineuse : Mk1 polyvalent 25% Enduit calo-résistant : Mk1 polyvalent 15% Enduit cryo-résistant : Mk1 polyvalent</p> <p>Bras -> 30% Fibre membre sup : Mk2 polyvalent 10% Manipulateur : Mk2 polyvalent 10% Manipulateur : Mk1 polyvalent</p> <p>Jambes/Pieds -> 100% Fibre ferreuse : bipède Mk1 35% Amortisseur synthétique : Mk1 polyvalent 35% Fibre ferreuse : quadrupède Mk2 15% Unité centrale : Mk2 ordinaire 15% Unité IA : quadrupède Mk2</p>	<p>1* Nanocomposant aimanté 2* Céramique conductrice ionique 3* Fibre de Will'O : Mk1 polyvalent 4* Enduit calo-résistant : Mk1 polyvalent 5* Enduit cryo-résistant : Mk1 polyvalent 6* Enduit électro-résistant : Mk1 polyvalent</p>	<p>-> Circuit imprimé abîmé -> Lentille cassée -> Volant d'inertie abîmé -> Structure de carbone endommagée -> Composite abîmé : puissance médiocre -> Système d'évacuation de Will'O -> Tuyau conducteur de Will'O -> Transistor de Will'O -> Silicium -> Germanium</p>	<p>-> Bauxite -> Tourbe -> Nanocomposant aimanté -> Graphite traité : pureté médiocre -> Céramique conductrice ionique -> Gel conducteur ionique -> Carbone métalloïde : pureté médiocre</p>
4	5/8	Examen CODE 5 (Liquidation)	540 ans	5	45'	<p>Bipèdes Mk1 / quadrupède Mk1 d'artillerie :</p> <p>Tête -> 35% Fibre crânienne : Mk3 polyvalent 25% Capteur composite : Mk3 polyvalent 25% Fibre crânienne : Mk1 polyvalent 15% Boite crânienne : Mk3 polyvalent</p> <p>Canon -> 50% Unité centrale : Mk1 ordinaire 35% Roulement à billes : Mk1 d'artillerie 15% Turbocompresseur : Mk1 d'artillerie</p> <p>Armes secondaires -> 85% Composant d'arme : réacteur de Will'O 15% Composant d'arme : accélérateur de particules 70% Composant d'arme : moteur électrique 25% Blindage membre supérieur : méléé 5% Arisaka Mk1 ou L-6E1 60% Blindage membre supérieur : méléé 15% Composant d'arme : moteur de missile 10% Composant d'arme : missiles défectueux 10% Composant d'arme : réacteur à Will'O 5% AAW-M2 ou TB-32/H</p> <p>Thorax/Cou -> 60% Unité centrale : Mk1 ordinaire 35% Revêtement calo-résistant : Mk1 polyvalent 15% Enduit calo-résistant : Mk1 polyvalent 20% Revêtement cryo-résistant : Mk1 polyvalent 20% Enduit cryo-résistant : Mk1 polyvalent 20% Revêtement électro-résistant : Mk1 polyvalent 20% Enduit électro-résistant : Mk1 polyvalent</p> <p>35% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 25% Unité centrale : Mk1 ordinaire 20% Blindage : Mk1 d'artillerie 20% Revêtement en alliage : Mk1 d'artillerie</p> <p>Capsule -> 60% 20% Fibre de Will'O : Mk1 polyvalent 30% 10% Exosquelette blindé : Mk1 polyvalent 10% TB-32/H 50% Moteur Will'O : Mk1 d'artillerie 20% Capteur composite : Mk1 d'artillerie</p> <p>Bras -> 60% Composant d'arme : revêtement d'épaule 15% 50% 35% Fibre de membre supérieur : méléé 15% Composant d'arme : fibre d'épaule renforcée 10% L-6E1 50% Enduit cryo-résistant : Mk1 polyvalent 20% Blindage de membre supérieur : méléé 20% Enduit électro-résistant : Mk1 polyvalent 15% Revêtement électro-résistant : Mk1 polyvalent 10% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire</p> <p>Mains -> 60% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 40% Unité centrale : Mk1 ordinaire</p> <p>Jambes/Pieds -> 45% Fibre ferreuse : bipède Mk2 30% 30% Unité centrale : Mk1 ordinaire 20% 20% Unité IA : quadrupède Mk1 40% Fibre ferreuse : quadrupède Mk1 10% Booster quadrupède</p>	<p>1* Fluide de Will'O : pureté médiocre 2* Circuit en NTC abîmé : médiocre 3* Nanoconducteur aimanté 4* Fibre ferreuse : bipède Mk2 5* Cuirasse : Mk2 de transport 6* Roulement à billes : Mk2 d'artillerie</p>	<p>-> Pale de turbine cassée -> Lentille cassée -> Fusible éclaté -> Relai conducteur de Will'O -> Valve à Will'O électromagnétique -> Système d'évacuation de Will'O -> Élastique conducteur de Will'O -> Fluide de Will'O : pureté moyenne -> Fluide de Will'O : pureté médiocre -> Métal rouillé</p>	<p>-> Lignite -> Charbon bitumeux -> Chlorure de sodium -> Nanoconducteur aimanté -> Carbone vitreux : pureté médiocre -> Conducteur ionique : faible puissance -> Circuit en NTC abîmé : complexité moyenne -> Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre -> Renforts de NTC : résistance médiocre</p>

4	5/8	MF : CS4-5 : Liquidation	440 ans	5	45'	<p>Bipède Mk2 polyvalent / T-Type spécial : éclat écarlate :</p> <p>Tête -> 50% Fibre crânienne : Mk3 polyvalent 50% Boîte crânienne : Mk3 polyvalent 50% Fluide de Will'O : T-Type I 40% Rouage : T-Type (faible résistance)</p> <p>Capsule -> 65% Fibre de Will'O : Mk2 polyvalent 25% Moteur Will'O : Mk2 polyvalent 10% Exosquelette blindé : Mk2 polyvalent 1% Capteur composite : T-Type (faible sensibilité) 1% Fibre de Will'O : T-Type (faible densité) 1% Epiderme : T-Type (faible densité)</p> <p>Griffes -> 100% Serres T-Type I</p> <p>Pattes avant -> 80% Boîte de vitesse blindée : T-Type (faible) 20% Module de répartition : T-Type</p> <p>Pattes arrière -> 100% Fibre tendineuse : T-Type (faible élasticité) Tubes -> 100% Collecteur d'échappement : T-Type I</p> <p>Thorax/Cou -> 100% Unité centrale : Mk2 ordinaire Armes secondaires -> 70% Composant arme : moteur électrique 20% Composant arme : correcteur de visée 10% EZ Wolf I Aust. F</p> <p>Mains -> 50% Manipulateur : Mk1 polyvalent 50% Unité centrale : Mk2 ordinaire</p> <p>Bras -> 70% Fibre de membre supérieur : Mk2 polyvalent 30% Manipulateur : Mk2 polyvalent</p> <p>Ailes -> 75% Exosquelette allié : T-Type I 25% Aile arrière : T-Type (faible résistance)</p> <p>Queue -> 70% Fluide de Will'O : T-Type I 30% Polymère : T-Type I</p> <p>Jambes/Pieds -> 100% Fibre ferreuse : bipède Mk2</p>	<p>1° Fibre de carbone conductrice de Will'O</p> <p>2° Revêtement multi-couches NTC : médiocre</p> <p>3° Carbone adamantin : dureté médiocre</p> <p>4° Générateur : Mk2 de transport</p> <p>5° Exosquelette allié : T-Type I</p> <p>6° Fibre tendineuse : T-Type (faible élasticité)</p>	<p>-> Circuit imprimé abîmé</p> <p>-> Lubrifiant à base de fullerène souillé</p> <p>-> Fusible éclaté</p> <p>-> Boîte de vitesse abîmée</p> <p>-> Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne</p> <p>-> Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre</p> <p>-> Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté</p> <p>-> Arsénure de gallium</p> <p>-> Carbure de silicium</p> <p>-> Fibre de carbone conductrice de Will'O</p>	<p>-> Tuyau conducteur de Will'O</p> <p>-> Diode de Will'O</p> <p>-> Circuit en NTC abîmé : faible complexité</p> <p>-> Revêtement multi-couches NTC : densité médiocre</p> <p>-> Bobine conductrice abîmée : faible qualité</p> <p>-> Carbone adamantin : dureté médiocre</p> <p>-> Carbone métalloïde : pureté médiocre</p> <p>-> Verre métallique : noir</p>	
4	5/8	MF : DS4-6 : Liquidation	440 ans	5	45'	<p>Bipède Mk2 d'artillerie : Voir mission : CS4-3 Silhouette : Récupération de citoyens</p> <p>Bipède Mk2 de transport : Voir mission : Examen CODE 4 (Récupération de citoyens)</p> <p>Quadrupède Mk2 polyvalent : Voir mission : INS4-4 Main de fer : Liquidation</p> <p>Quadrupède Mk2 de transport : Tête -> 50% Unité centrale : Mk2 ordinaire 35% Boîte crânienne : Mk2 de transport 15% Capteur composite : Mk2 de transport</p> <p>Armes secondaires -> 75% Composant d'arme : moteur électrique 15% Composant d'arme : correcteur de visée 10% MG-M7 ou EZ Katze I</p> <p>Thorax/Cou -> 40% Unité centrale : Mk2 ordinaire 20% Revêtement en alliage : Mk2 de transport 15% Moteur de Will'O : Mk2 de transport 10% Cuirasse : Mk2 de transport 10% Exosquelette blindé : Mk2 de transport 5% Fibre de Will'O : Mk2 de transport</p> <p>Capsule avant -> 50% Exosquelette blindé : Mk2 de transport 30% Fibre de Will'O : Mk2 de transport 20% Unité centrale : Mk2 ordinaire</p> <p>Capsule arrière -> 45% Composant d'arme : 35% Exosquelette blindé : Mk2 de transport 20% Composant d'arme : bobine électromagnétique</p> <p>Jambes/Pieds -> 70% Fibre ferreuse : quadrupède Mk2 15% Unité IA : quadrupède Mk2 15% Unité centrale : Mk2 ordinaire</p>	<p>1° Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire</p> <p>2° Unité centrale : Mk2 ordinaire</p> <p>3° Fibre ferreuse : bipède Mk2</p> <p>4° Roulement à billes : Mk2 d'artillerie</p> <p>5° Revêtement en alliage : Mk2 d'artillerie</p> <p>6° Exosquelette blindé : Mk2 d'artillerie</p>	<p>-> Pale de turbine cassée</p> <p>-> Lentille cassée</p> <p>-> Fusible éclaté</p> <p>-> Relai conducteur de Will'O</p> <p>-> Valve à Will'O électromagnétique</p> <p>-> Elastique conducteur de Will'O</p> <p>-> Système d'évacuation de Will'O</p> <p>-> Fluide de Will'O : pureté moyenne</p> <p>-> Fluide de Will'O : pureté médiocre</p> <p>-> Charbon bitumineux</p>	<p>-> Lignite</p> <p>-> Métal rouillé</p> <p>-> Chlorure de sodium</p> <p>-> Circuit en NTC abîmé : complexité moyenne</p> <p>-> Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre</p> <p>-> Renforts de NTC : résistance médiocre</p> <p>-> Carbone vitreux : pureté médiocre</p> <p>-> Conducteur ionique : faible puissance</p> <p>-> Nanocoil conducteur aimanté</p>	
4	5/8	MF : VL4-7 : Récupération de (3) citoyens	440 ans	5	45'	<p>Bipède Mk2 polyvalent : Voir mission : MF : CS4-5 : Liquidation</p> <p>Bipède Mk1 calo-résistant</p> <p>Bipède Mk1 cryo-résistant</p> <p>Bipède Mk1 électro-résistant</p> <p>S-Type spécial : plomb</p>	<p>1° Conducteur ionique : puissance médiocre</p> <p>2° Conducteur ionique : puissance moyenne</p> <p>3° Fibre de Will'O : Mk1 polyvalent</p> <p>4° Enduit calo-résistant : Mk1 polyvalent</p> <p>5° Enduit cryo-résistant : Mk1 polyvalent</p> <p>6° Enduit électro-résistant : Mk1 polyvalent</p>	<p>-> Câble abîmé : mauvaise qualité</p> <p>-> Projectile vide</p> <p>-> Gyroscopie cassé</p> <p>-> Pompe cassée</p> <p>-> Volant d'inertie abîmé</p> <p>-> Boîte de vitesse abîmée</p> <p>-> Structure de carbone endommagée</p> <p>-> Valve à Will'O électromagnétique</p> <p>-> Séve de Will'O</p> <p>-> Thyristor de Will'O</p>	<p>-> Condensateur de Will'O</p> <p>-> Gel conducteur ionique</p> <p>-> Conducteur ionique : puissance moyenne</p> <p>-> Conducteur ionique : puissance médiocre</p> <p>-> Carbone adamantin : faible dureté</p> <p>-> Circuit en NTC abîmé : faible complexité</p> <p>-> Structure de carbone endommagée</p> <p>-> Composé haut-polymère conducteur : blanc</p> <p>-> Graphite brut : faible pureté</p> <p>-> Graphite traité : faible pureté</p>	
5	5/8	VL5-1 Carnage : Elimination	300 ans	5	45'	<p>Coupables de Lemuria Androïdes de Lemuria Coupables de Xanadu Androïdes de Xanadu</p>	<p>1° Projectile vide</p> <p>2° Gel conducteur ionique</p> <p>3° Structure de carbone endommagée</p> <p>4° Graphite brut : pureté médiocre</p> <p>5° Fibre de membre supérieur : Mk2 polyvalent</p> <p>6° Fibre ferreuse : bipède Mk2</p>	<p>-> Projectile vide</p> <p>-> Pompe cassée</p> <p>-> Volant d'inertie abîmé</p> <p>-> Gyroscopie cassé</p> <p>-> Boîte de vitesse abîmée</p> <p>-> Structure de carbone endommagée</p> <p>-> Valve à Will'O électromagnétique</p> <p>-> Séve de Will'O</p> <p>-> Condensateur de Will'O</p> <p>-> Gel conducteur ionique</p>	<p>-> Conducteur ionique : puissance élevée</p> <p>-> Conducteur ionique : puissance moyenne</p> <p>-> Conducteur ionique : puissance médiocre</p> <p>-> Graphite brut : pureté moyenne</p> <p>-> Graphite brut : pureté médiocre</p> <p>-> Graphite brut : faible pureté</p> <p>-> Graphite traité : faible pureté</p> <p>-> Carbone adamantin : faible dureté</p> <p>-> Bobine conductrice abîmée : qualité médiocre</p> <p>-> Circuit en NTC abîmé : faible complexité</p>	
5	6/8	CS5-2 Incendie : Liquidation	300 ans	5	45'	<p>Bipède Mk2 d'artillerie Quadrupède Mk2 polyvalent > Mk3 de mêlée</p> <p>Mk3 de transport Coupables de Lemuria Coupables de Xanadu Androïdes de Xanadu</p>	<p>Bipède Mk2 d'artillerie : Voir mission : CS4-3 Silhouette : Récupération de citoyens</p> <p>Quadrupède Mk2 polyvalent : Voir mission : INS4-4 Main de fer : Liquidation</p>	<p>1° Fibre de carbone conductrice de Will'O</p> <p>2° Carbone adamantin : dureté moyenne</p> <p>3° Structure de carbone endommagée</p> <p>4° Graphite brut : pureté médiocre</p> <p>5° Cuirasse : Mk2 de transport</p> <p>6° Fibre ferreuse : bipède Mk2</p>	<p>-> Circuit imprimé abîmé</p> <p>-> Fusible éclaté</p> <p>-> Lubrifiant à base de fullerène souillé</p> <p>-> Liquide électrovisqueux souillé : pureté élevée</p> <p>-> Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne</p> <p>-> Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre</p> <p>-> Fibre de carbone conductrice de Will'O</p> <p>-> Tuyau conducteur de Will'O</p> <p>-> Arsénure de gallium</p> <p>-> Carbone adamantin : dureté moyenne</p>	<p>-> Carbone adamantin : dureté médiocre</p> <p>-> Revêtement multi-couches NTC : densité moyenne</p> <p>-> Revêtement multi-couches NTC : densité médiocre</p> <p>-> Carbone métalloïde : pureté moyenne</p> <p>-> Carbone métalloïde : pureté médiocre</p> <p>-> Verre métallique : noir</p>
5	5/8	VL5-3 Illumination : Elimination	310 ans	5	45'	<p>Bipède Mk1 cryo-résistant > Mk3 sniper > Mk3 mobile Coupables d'Agartha</p>	<p>Bipèdes Mk1 cryo-résistant : Voir mission : Examen CODE 5 (Liquidation)</p>	<p>1° Structure de carbone endommagée</p> <p>2° Graphite brut : pureté médiocre</p> <p>3° Gel conducteur ionique</p> <p>4° Boîte de vitesse abîmée</p> <p>5° Valve à Will'O électromagnétique</p> <p>6° Graphite traité : faible pureté</p>	<p>-> Projectile vide</p> <p>-> Pompe cassée</p> <p>-> Volant d'inertie abîmé</p> <p>-> Gyroscopie cassé</p> <p>-> Boîte de vitesse abîmée</p> <p>-> Structure de carbone endommagée</p> <p>-> Valve à Will'O électromagnétique</p> <p>-> Séve de Will'O</p> <p>-> Condensateur de Will'O</p> <p>-> Graphite brut : pureté moyenne</p>	<p>-> Graphite brut : pureté médiocre</p> <p>-> Graphite brut : faible pureté</p> <p>-> Graphite traité : faible pureté</p> <p>-> Gel conducteur ionique</p> <p>-> Conducteur ionique : puissance élevée</p> <p>-> Conducteur ionique : puissance moyenne</p> <p>-> Conducteur ionique : puissance médiocre</p> <p>-> Carbone adamantin : faible dureté</p> <p>-> Circuit en NTC abîmé : faible complexité</p> <p>-> Renforts de NTC : résistance médiocre</p>

5	5/8	INSS-4 Choc : Prise de contrôle	320 ans	-	5'	Bipède Mk3 polyvalent Coupables d'Agartha	<p>Bipède Mk3 polyvalent :</p> <p>Tête -> 15% Boîte crânienne : Mk3 polyvalent 15% Capteur composite : Mk1 polyvalent 25% Capteur composite : Mk2 polyvalent 40% Fibre crânienne : Mk2 polyvalent 5% Fibre crânienne : Mk3 polyvalent</p> <p>Capsule -> 40% Exosquelette : Mk3 polyvalent 20% Fibre de WII'O : Mk3 polyvalent 20% Générateur synthétique : Mk3 polyvalent 10% Moteur WII'O : Mk3 polyvalent 10% Composant arme : bobine électromagnétique</p> <p>Thorax/Cou -> 75% Unité centrale : Mk3 ordinaire 20% Fibre de WII'O : Mk3 polyvalent 5% Composant d'arme : servomoteur</p> <p>Mains -> 70% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 30% Unité centrale : Mk3 ordinaire</p> <p>Bras -> 80% Fibre de membre supérieur : Mk3 polyvalent 15% Manipulateur : Mk2 polyvalent 5% Manipulateur : Mk3 polyvalent</p> <p>Jambes/Pieds -> 100% Fibre ferreuse : bipède Mk3</p>	<p>1* Volant d'inertie abîmé</p> <p>2* Carbone adamantin : faible dureté</p> <p>3* Tuyau conducteur de WII'O</p> <p>4* Carbone métalloïde : pureté moyenne</p> <p>5* Fibre de membre supérieur : Mk3 polyvalent</p> <p>6* Cuirasse : Mk3 de transport</p>	<p>→ Lentille cassée</p> <p>→ Volant d'inertie abîmé</p> <p>→ Composite abîmé : puissance moyenne</p> <p>→ Composite abîmé : puissance médiocre</p> <p>→ Tuyau conducteur de WII'O</p> <p>→ Tourbe</p> <p>→ Silicium</p> <p>→ Bauxite</p> <p>→ Germanium</p> <p>→ Graphite traité : pureté moyenne</p>	<p>→ Graphite traité : pureté médiocre</p> <p>→ Gel conducteur ionique</p> <p>→ Carbone métalloïde : pureté moyenne</p> <p>→ Carbone métalloïde : pureté médiocre</p> <p>→ Composé haut-polymère conducteur : marron</p>
5	5/8	DSS-5 Concentration : Elimination	330 ans	5	45'	> Mk3 de transport Coupables de Hourai Androïdes de Hourai	<p>> Mk3 de transport :</p> <p>50% Carapace : Mk3 de transport 25% Générateur : Mk3 de transport 15% Réservoir de WII'O : Mk3 de transport 10% Transmission : Mk3 de transport</p>	<p>1* Relai conducteur de WII'O</p> <p>2* Renforts de NTC : résistance moyenne</p> <p>3* Moteur WII'O : Mk3 d'artillerie</p> <p>4* Fibre de membre supérieur : Mk3 polyvalent</p> <p>5* Cuirasse : Mk3 de transport</p> <p>6* Fibre ferreuse : bipède Mk3</p>	<p>→ Pale de turbine cassée</p> <p>→ Lentille cassée</p> <p>→ Fusible éclaté</p> <p>→ Relai conducteur de WII'O</p> <p>→ Valve à WII'O électromagnétique</p> <p>→ Elastique conducteur de WII'O</p> <p>→ Fluide de WII'O : pureté élevée</p> <p>→ Fluide de WII'O : pureté moyenne</p> <p>→ Fluide de WII'O : pureté médiocre</p> <p>→ Métal rouillé</p>	<p>→ Lignite</p> <p>→ Charbon bitumineux</p> <p>→ Chlorure de sodium</p> <p>→ Carbone vitreux : pureté moyenne</p> <p>→ Carbone vitreux : pureté médiocre</p> <p>→ Circuit en NTC abîmé : complexité élevée</p> <p>→ Circuit de WII'O : pureté élevée</p> <p>→ Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre</p> <p>→ Renforts de NTC : résistance moyenne</p> <p>→ Renforts de NTC : résistance médiocre</p>
5	6/8	Examen CODE 6 (Liquidation)	600 ans	5	45'	Bipède Mk2 polyvalent Quadrupède Mk2 de transport S-Type spécial : plomb T-Type spécial : abîme sans fond > Mk3 sniper > Mk3 blindé	<p>Bipède Mk2 polyvalent : Voir mission : MF : CS4-5 : Liquidation</p> <p>Quadrupède Mk2 de transport : Voir mission : MF : DS4-6 : Liquidation</p>	<p>1* Graphite traité : pureté médiocre</p> <p>2* Tuyau conducteur WII'O</p> <p>3* Fibre WII'O : S-Type (densité moyenne)</p> <p>4* Fluide de WII'O : T-Type II</p> <p>5* Carte mère : S-Type (capacité moyenne)</p> <p>6* Fibre WII'O : T-Type II (densité moyenne)</p>	<p>→ Lentille cassée</p> <p>→ Volant d'inertie abîmé</p> <p>→ Composite abîmé : puissance moyenne</p> <p>→ Composite abîmé : puissance médiocre</p> <p>→ Tuyau conducteur de WII'O</p> <p>→ Tourbe</p> <p>→ Bauxite</p> <p>→ Silicium</p> <p>→ Germanium</p> <p>→ Nanocomposant aimanté</p>	<p>→ Gel conducteur ionique</p> <p>→ Graphite traité : pureté moyenne</p> <p>→ Graphite traité : pureté médiocre</p> <p>→ Carbone métalloïde : pureté moyenne</p> <p>→ Carbone métalloïde : pureté médiocre</p>
5	6/8	MF : INSS-6 : Récupération de (3) citoyens	500 ans	5	45'	Bipède Mk2 calo-résistant Bipède Mk2 cryo-résistant Bipède Mk2 électro-résistant > Mk3 sniper > Mk3 de transport > Mk3 blindé > Mk3 mobile Coupables de Xanadu	<p>Bipèdes Mk2 calo-résistant / cryo-résistant / électro-résistant :</p> <p>Tête -> 50% Fibre crânienne : Mk3 polyvalent 20% Capteur composite : Mk3 polyvalent 20% Boîte crânienne : Mk3 polyvalent 10% Fibre crânienne : Mk2 polyvalent</p> <p>Armes primaires -> 65% Composant d'arme : moteur électrique 20% Composant d'arme : correcteur de visée 10% Composant d'arme : turbocompresseur 5% EZ Wolf I Aus. F</p> <p>Armes secondaires -> 45% Composant d'arme : turbocompresseur 35% Composant d'arme : moteur électrique 10% EZ Igel VI 5% Composant d'arme : grenade défectueuse 5% Blaster</p> <p>Boucliers -> 70% Composant d'arme : enduit renforcé 20% Composant d'arme : mini-générateur WII'O 10% Arisaka Mk1 ou Lance-pointe de Barbara ou L-6E1</p> <p>Thorax/Cou -> 50% 55% 50% Unité centrale : Mk2 ordinaire 40% Enduit calo-résistant : Mk2 polyvalent 10% Revêtement calo-résistant : Mk2 polyvalent 35% Enduit cryo-résistant : Mk2 polyvalent 20% Revêtement cryo-résistant : Mk2 polyvalent 40% Revêtement électro-résistant : Mk2 polyvalent 10% Enduit électro-résistant : Mk2 polyvalent</p> <p>Capsule -> 40% Exosquelette blindé : Mk2 polyvalent 30% Fibre de WII'O : Mk2 polyvalent 20% Exosquelette blindé : Mk2 polyvalent 10% Générateur synthétique : Mk2 polyvalent</p> <p>Bras -> 75% Blindage de membre supérieur : mêlée 75% 25% Fibre de membre supérieur : Mk2 polyvalent 25% Manipulateur : Mk2 polyvalent</p> <p>Mains -> 50% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 50% Unité centrale : Mk2 ordinaire</p> <p>Jambes/Pieds -> 60% Fibre ferreuse : bipède Mk2 40% Unité centrale : Mk2 ordinaire</p>	<p>1* Tuyau conducteur de WII'O</p> <p>2* Carbone métalloïde : pureté médiocre</p> <p>3* Fibre de WII'O : Mk2 polyvalent</p> <p>4* Enduit calo-résistant : Mk2 polyvalent</p> <p>5* Enduit cryo-résistant : Mk2 polyvalent</p> <p>6* Enduit électro-résistant : Mk2 polyvalent</p>	<p>→ Lentille cassée</p> <p>→ Volant d'inertie abîmé</p> <p>→ Composite abîmé : puissance moyenne</p> <p>→ Composite abîmé : puissance médiocre</p> <p>→ Tuyau conducteur de WII'O</p> <p>→ Tourbe</p> <p>→ Bauxite</p> <p>→ Silicium</p> <p>→ Germanium</p> <p>→ Nanocristal aimanté</p>	<p>→ Gel conducteur ionique</p> <p>→ Graphite traité : pureté moyenne</p> <p>→ Graphite traité : pureté médiocre</p> <p>→ Carbone métalloïde : pureté moyenne</p> <p>→ Carbone métalloïde : pureté médiocre</p>
5	6/8	MF : CS5-7 : Liquidation	500 ans	5	45'	S-Type spécial : rouille T-Type spécial : éclat écarlate > Mk3 blindé > Mk3 de transport	<p>S-Type spécial : rouille : Voir mission : DS4-1 Fantôme : Elimination</p> <p>T-Type spécial : éclat écarlate : Voir mission : MF : CS4-5 : Liquidation</p>	<p>1* Revêtement multi-couches NTC : moyenne</p> <p>2* Liquide électrovisqueux souillé : élevée</p> <p>3* Générateur : Mk3 de transport</p> <p>4* Générateur : Mk3 blindé</p> <p>5* Module de réparation : T-Type II</p> <p>6* Carte mère : S-Type (capacité moyenne)</p>	<p>→ Circuit imprimé abîmé</p> <p>→ Fusible éclaté</p> <p>→ Lubrifiant à base de fullerène souillé</p> <p>→ Liquide électrovisqueux souillé : pureté élevée</p> <p>→ Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne</p> <p>→ Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre</p> <p>→ Tuyau conducteur de WII'O</p> <p>→ Fluide de WII'O : pureté moyenne</p> <p>→ Fluide de WII'O : pureté médiocre</p> <p>→ Fibre de carbone conductrice de WII'O</p>	<p>→ Carbone adamantin : dureté moyenne</p> <p>→ Carbone adamantin : dureté médiocre</p> <p>→ Carbone adamantin : pureté moyenne</p> <p>→ Carbone métalloïde : pureté moyenne</p> <p>→ Carbone métalloïde : pureté médiocre</p> <p>→ Verre métallique : bleu</p> <p>→ Arséniure de gallium</p>

5	6/8	MF : INSS-8 : Récupération de (3) citoyens	500 ans	5	45'	<p>Bipède Mk3 de transport Bipède Mk3 d'artillerie Quadripède Mk2 de transport Quadripède Mk2 d'artillerie</p>	<p>Quadripède Mk2 de transport : Voir mission : MF : DS4-6 : Liquidation</p> <p>Bipède Mk3 de transport / d'artillerie / Quadripède Mk2 d'artillerie :</p> <p>Tête -> 50% Unité centrale : Mk3 d'artillerie 35% Exosquelette blindé : Mk3 de transport 15% Boîte crânienne : Mk3 de transport</p> <p>Canon -> 50% Exosquelette blindé : Mk3 d'artillerie 35% Composant d'arme : turbocompresseur 15% Roulement à billes : Mk3 d'artillerie 50% Exosquelette blindé : Mk2 d'artillerie 50% Roulement à billes : Mk2 d'artillerie</p> <p>Armes secondaires -> 85% Composant d'arme : turbocompresseur 15% Composant d'arme : grenade défectueuse 70% Composant d'arme : moteur électrique 20% Composant d'arme : réacteur à Will'O 5% Composant d'arme : correcteur de visée 5% MG-M7 ou EZ Katze I 70% Composant d'arme : lubrifiant 30% AAW-M2</p> <p>Thorax/Cou -> 20% Carte mère : Mk3 de transport 20% Murasame Mk9 70% 60% Unité centrale : Mk3 ordinaire 10% Blindage : Mk3 d'artillerie 10% Exosquelette blindé : Mk3 d'artillerie 10% Unité IA : Mk3 d'artillerie</p> <p>45% Unité centrale : Mk2 ordinaire 20% Capteur composite : Mk2 d'artillerie 20% Blindage : Mk2 d'artillerie</p> <p>Capsule avant -> 10% Blindage abdominale : quadripède Mk2 5% Unité IA : quadripède Mk2 60% Exosquelette blindé : Mk3 de transport</p> <p>Capsule arrière -> 30% Générateur synthétique : Mk3 de transport 10% EZ Wolf I Auf. F 50% Exosquelette blindé : Mk3 de transport</p> <p>Capsule -> 35% Unité centrale : Mk3 ordinaire 15% Composant d'arme : bobine électromagnétique 35% Générateur synthétique : Mk3 d'artillerie 35% Exosquelette blindé : Mk3 d'artillerie 25% Moteur Will'O : Mk3 d'artillerie 5% Capteur composite : Mk3 d'artillerie</p> <p>Jambes/Pieds -> 85% Exosquelette blindé : Mk2 d'artillerie 15% Moteur de Will'O : Mk2 d'artillerie 50% Fibre ferreuse : bipède Mk3 30% Unité centrale : Mk3 ordinaire 20% Amortisseur synthétique : bipède Mk3 60% Fibre ferreuse : quadripède Mk2 20% Unité IA : quadripède Mk2 20% Unité centrale : Mk2 ordinaire</p>	<p>1* Graphite traité : pureté médiocre 2* Carbone métalloïde : pureté moyenne 3* Fibre ferreuse : quadripède Mk2 4* Blindage abdominal : quadripède Mk2 5* Moteur Will'O : Mk3 d'artillerie 6* Cuirasse : Mk3 de transport</p>	<p>→ Lentille cassée → Volant d'inertie abîmé → Composite abîmé : puissance moyenne → Composite abîmé : puissance médiocre → Tuyau conducteur de Will'O → Nanocomposant aimanté → Tourbe → Silicium → Bauxite → Germanium</p>	<p>→ Gel conducteur ionique → Graphite traité : pureté moyenne → Graphite traité : pureté médiocre → Carbone métalloïde : pureté moyenne → Carbone métalloïde : pureté médiocre</p>
6	6/8	PCL6-1 Flamme : Atteindre l'objectif	340 ans	15	10'	<p>> Mk3 blindé Leurs coupables</p>	<p>> Mk2 blindé : 50% Générateur : Mk3 blindé 35% Carapace : Mk3 blindé 10% Réservoir de Will'O : Mk3 blindé 5% Transmission : Mk3 blindé</p>	<p>1* Bobine conductrice abîmée : qualité moyenne 2* Fullerène à base de lithium 3* Générateur : Mk3 blindé 4* Carapace : Mk3 blindé 5* Générateur : Mk3 de mêlée 6* Carapace : Mk3 de mêlée</p>	<p>→ Circuit imprimé abîmé → Lentille cassée → Pompe cassée → Volant d'inertie abîmé → Structure de carbone endommagée → Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre → Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté → Composite abîmé : faible puissance → Relai conducteur de Will'O → Valve à Will'O électromagnétique</p>	<p>→ Sève de Will'O → Thyristor de Will'O → Magnérite → Soufre → Cohénite → Sphalérite → Fullerène à base de titane → Gel conducteur ionique → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Revêtement multi-couches NTC : densité médiocre</p>
6	6/8	VL6-2 Pureté : Liquidation	350 ans	5	45'	<p>Bipède Mk3 polyvalent Bipède Mk3 de transport > Mk3 sniper > Mk3 mobile > Mk3 blindé > Mk3 de transport Coupables de Lemuria Androïdes de Lemuria</p>	<p>Bipède Mk3 polyvalent : Voir mission : INSS-4 Choc : Prise de contrôle</p> <p>Bipède Mk3 de transport : Voir mission : MF : INSS-8 : Récupération de citoyens</p>	<p>1* Sève de Will'O 2* Condensateur de Will'O 3* Générateur : Mk3 de transport 4* Générateur : Mk3 sniper 5* Carapace : Mk3 de transport 6* Carapace : Mk3 sniper</p>	<p>→ Projectile vide → Pompe cassée → Volant d'inertie abîmé → Gyroscope cassé → Boîte de vitesse abîmée → Structure de carbone endommagée → Valve à Will'O électromagnétique → Sève de Will'O → Condensateur de Will'O → Gel conducteur ionique</p>	<p>→ Conducteur ionique : puissance élevée → Conducteur ionique : puissance moyenne → Conducteur ionique : puissance médiocre → Graphite brut : pureté moyenne → Graphite brut : pureté médiocre → Graphite traité : faible pureté → Carbone adamantin : faible dureté → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Renforts de NTC : résistance médiocre → Composé haut-polymère conducteur : blanc → Bobine conductrice abîmée : qualité médiocre</p>

6	6/8	DS6-3 Fureur : Liquidation	360 ans	5	45'	<p>Quadrupède Mk3 polyvalent / S-Type spé. / T-Type spé. :</p> <p>Tête -> 60% Boite crânienne : Mk3 polyvalent 40% Fibre crânienne : Mk3 polyvalent 60% Manipulateur : S-Type (précision moyenne) 25% Booster: S-Type (capacité moyenne) 15% Capteur composite : S-Type (moyenne) 100% Capteur composite : T-Type (sensibilité moyenne) Ailes -> 100% Exosquelette ailé : T-Type II 100% Aile arrière : T-Type (résistance moyenne)</p> <p>Thorax/Cou -> 100% Unité centrale : Mk3 ordinaire Capsule -> 40% Fibre de Will'O : Mk3 polyvalent 40% Exosquelette blindé : Mk3 polyvalent 20% Générateur synthétique : Mk3 polyvalent 55% Fibre Will'O : S-Type (densité moyenne) 35% Manipulateur : S-Type (précision moyenne) 10% Moteur de Will'O : S-Type II 50% Fluide de Will'O : T-Type II 40% Fibre Will'O : T-Type (densité moyenne) 10% Epidémie : T-Type (densité moyenne)</p> <p>Armes primaires -> 90% Composant d'arme : détecteur infrarouge 10% Nambu Mk25 60% Manipulateur : S-Type (précision moyenne) 40% Carte mère : S-Type (capacité moyenne)</p> <p>Armure pattes -> 90% Exosquelette blindé : S-Type (moyenne) 10% Blindage : S-Type (résistance moyenne)</p> <p>Pattes -> 50% Module de réparation : T-Type II 50% Boite de vitesse blindée : T-Type (moyenne) 65% Booster : S-Type (capacité moyenne) 20% Fluide de Will'O 10% Turbocompresseur : S-Type II 5% Acier carbone : S-Type (pureté moyenne)</p> <p>Bras -> 40% Manipulateur Mk3 polyvalent 40% Fibre de membre supérieur : Mk3 polyvalent 20% Manipulateur Mk2 polyvalent</p> <p>Mains -> 75% Fibre tendineuse : Mk1 25% Unité centrale : Mk3 ordinaire</p> <p> Tubes -> 100% Collecteur d'échappement : T-Type II</p> <p>Jambes/Pieds -> 50% Unité centrale : Mk3 ordinaire 50% Unité IA : quadrupède Mk3</p> <p>Queue -> 100% Fluide de Will'O : T-Type II</p> <p>Quadrupède Mk3 polyvalent S-Type spécial : rouille T-Type spécial : éclat écarlate Coupables de Lemuria Androïdes de Lemuria Coupables de Xanadu Androïdes de Xanadu Coupables de Magallanica Androïdes de Magallanica</p>	<p>1* Nanoconducteur aimanté 2* Fluide de Will'O : pureté élevée 3* Fibre Will'O : S-Type (densité moyenne) 4* Fluide de Will'O : T-Type II 5* Carte mère : S-Type (capacité moyenne) 6* Fibre Will'O : T-Type (densité moyenne)</p>	<p>-> Pale de turbine cassée -> Lentille cassée -> Fusible éclaté -> Relai conducteur de Will'O -> Valve à Will'O électromagnétique -> Elastique conducteur de Will'O -> Fluide de Will'O : pureté élevée -> Structure de carbone abîmée -> Fluide de Will'O : pureté médiocre -> Métal rouillé</p>	<p>-> Charbon bitumineux -> Lignite -> Chlorure de sodium -> Carbone vitreux : pureté moyenne -> Carbone vitreux : pureté médiocre -> Circuit en NTC abîmé : complexité élevée -> Circuit en NTC abîmé : complexité moyenne -> Renforts de NTC : résistance moyenne -> Renforts de NTC : résistance médiocre -> Nanoconducteur aimanté</p>
6	6/8	VL6-4 Eclair : Récupération de (9) citoyens	370 ans	5	30'	<p>> Mk3 de transport % Générateur : Mk3 de transport % Carapace : Mk3 de transport % Réservoir de Will'O : Mk3 de transport % Transmission : Mk3 de transport</p>	<p>1* Conducteur ionique : puissance médiocre 2* Graphite traité : faible pureté 3* Générateur : Mk3 de transport 4* Carapace : Mk3 de transport 5* Générateur : Mk3 mobile 6* Carapace : Mk3 mobile</p>	<p>-> Projectile vide -> Pompe cassée -> Volant d'inertie abîmé -> Gyroscopie cassé -> Boîte de vitesse abîmée -> Structure de carbone endommagée -> Valve à Will'O électromagnétique -> Sève de Will'O -> Condensateur de Will'O -> Graphite brut : pureté moyenne</p>	<p>-> Graphite brut : pureté médiocre -> Graphite brut : faible pureté -> Graphite traité : faible pureté -> Gel conducteur ionique -> Conducteur ionique : puissance élevée -> Conducteur ionique : puissance moyenne -> Conducteur ionique : puissance médiocre -> Circuit en NTC abîmé : faible complexité -> Renforts de NTC : résistance médiocre -> Carbone adamantin : faible dureté -> Carbone métalloïde : faible pureté -> Bobine conductrice abîmée : qualité médiocre</p>
6	7/8	Examen CODE 7 (Élimination de l'ennemi sans androïde)	640 ans	15	30'	<p>Natalia "9" Woo Androïde de Natalia Agents du BPS</p>	<p>1* Carbone adamantin : dureté moyenne 2* Carbone adamantin : dureté médiocre 3* Moteur Will'O : Mk3 d'artillerie 4* Capteur composite : Mk2 polyvalent 5* Générateur synthétique : Mk2 de transport 6* Blindage : Mk2 d'artillerie</p>	<p>-> Circuit imprimé abîmé -> Fusible éclaté -> Lubrifiant à base de fullerène souillé -> Liquide électrovisqueux souillé : pureté élevée -> Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne -> Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre -> Fibre de carbone conductrice de Will'O -> Tuyau conducteur de Will'O -> Arsénure de gallium -> Revêtement multi-couches NTC : densité moyenne</p>	<p>-> Revêtement multi-couches NTC : densité médiocre -> Carbone adamantin : dureté moyenne -> Carbone adamantin : dureté médiocre -> Carbone adamantin : pureté moyenne -> Carbone métalloïde : pureté médiocre -> Verre métallique : rouge</p>
6	7/8	MF : DS6-5 : Liquidation	540 ans	5	45'	<p>Quadrupède Mk3 polyvalent : Voir mission : DS6-3 Fureur : Liquidation</p> <p>Quadrupèdes Mk3 de transport / Bipèdes Mk3 calo-résistant / cryo-résistant / électro-résistant :</p> <p>Tête -> 50% Fibre crânienne : Mk3 polyvalent 35% Boite crânienne : Mk3 polyvalent 15% Capteur composite : Mk2 polyvalent</p> <p>Boucliers -> 85% 65% 80% Composant d'arme : enduit renforcé 10% 30% 15% Composant arme : mini-générateur Will'O 5% Arisaka Mk1 ou Lance-pointe de Barbara ou L-6E1</p> <p>Arme(s) primaire(s) -> 85% 95% Composant d'arme : moteur électrique 10% 5% Composant arme : correcteur de visée 80% Composant d'arme : réacteur à Will'O 20% Composant arme : accélérateur particules 5% EZ Wolf ou EZ Katze I ou Phalange</p> <p>Arme(s) secondaire(s) -> 40% Blaster 40% Composant d'arme : tubocompresseur 20% Composant d'arme : moteur de missile</p> <p>Thorax/Cou -> 80% 80% 90% 100% Unité centrale : Mk3 ordinaire 20% 10% Exosquelette blindé : Mk3 polyvalent 10% Enduit cryo-résistant : Mk3 polyvalent 10% Enduit électro-résistant : Mk3 polyvalent</p> <p>Capsule -> 100% 50% 40% Fibre de Will'O : Mk3 polyvalent 50% 40% Exosquelette blindé : Mk3 polyvalent 20% Générateur synthétique : Mk3 polyvalent</p> <p>Armure bras -> 100% Blindage de membre supérieur : mêlée</p> <p>Bras -> 75% Fibre de membre supérieur : Mk3 polyvalent 25% Manipulateur : Mk3 polyvalent</p> <p>Mains -> 60% Unité centrale : Mk3 ordinaire 30% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 10% Revêtement électro-résistant : Mk3 polyvalent 10% Enduit cryo-résistant : Mk3 polyvalent 10% Revêtement calo-résistant : Mk3 polyvalent</p> <p>Jambes/Pieds -> 70% Fibre ferreuse : bipède Mk3 65% Fibre ferreuse : quadrupède Mk3 35% Unité IA : quadrupède Mk3 30% Unité centrale : Mk3 ordinaire</p> <p>Bipède Mk3 calo-résistant Bipède Mk3 cryo-résistant Bipède Mk3 électro-résistant Quadrupède Mk3 polyvalent Quadrupède Mk3 de transport > Mk3 de mêlée > Mk3 mobile</p>	<p>1* Lentille cassée 2* Fluide de Will'O : pureté élevée 3* Nitride d'aluminium 4* Fibre ferreuse : bipède Mk3 5* Enduit calo-résistant : Mk3 polyvalent 6* Enduit cryo-résistant : Mk3 polyvalent</p>	<p>-> Lentille cassée -> Fusible éclaté -> Pale de turbine cassée -> Relai conducteur de Will'O -> Valve à Will'O électromagnétique -> Elastique conducteur de Will'O -> Fluide de Will'O : pureté élevée -> Fluide de Will'O : pureté moyenne -> Fluide de Will'O : pureté médiocre -> Métal rouillé</p>	<p>-> Lignite -> Charbon bitumineux -> Chlorure de sodium -> Circuit en NTC abîmé : complexité élevée -> Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre -> Renforts de NTC : résistance moyenne -> Renforts de NTC : résistance médiocre -> Carbone vitreux : pureté moyenne -> Carbone vitreux : pureté médiocre -> Nanoconducteur aimanté</p>

6	7/8	MF : VL6-6 : Liquidation	540 ans	5	45'	T-Type spécial : abime sans fond Tête -> 50% Fluide de Will'O : T-Type I 40% Rouage : T-Type (résistance moyenne) 10% Rouage : T-Type (faible résistance) Capsule -> 50% Capteur composite : T-Type (faible sensibilité) 35% Fibre de Will'O : T-Type (faible densité) 15% Epiderme : T-Type (faible densité) Griffes-> 100% Serres T-Type I Pattes avant-> 100% Boîte de viesse blindée : T-Type (moyenne) Pattes arrières-> 90% Amortisseur T-Type (puissance moyenne) 10% Fibre tendineuse : T-Type (élasticité moyenne) Tubes -> 60% Collecteur d'échappement : T-Type II 40% Collecteur d'échappement : T-Type I Ailes -> 60% Exosquelette ailé : T-Type II 20% Exosquelette ailé : T-Type I 15% Aile arrière : T-Type (résistance moyenne) 5% Aile arrière : T-Type (faible résistance) Queue -> 65% Fluide de Will'O : T-Type II 25% Fluide de Will'O : T-Type I 10% Polymère : T-Type II	1* Gel conducteur ionique 2* Conducteur ionique : puissance médiocre 3* Fibre de Will'O : T-Type (faible densité) 4* Capteur composite : T-Type (faible sens.) 5* Rouage : T-Type (résistance moyenne) 6* Amortisseur : T-Type (puissance moyenne)	→ Projectile vide → Pompe cassée → Volant d'inertie abimé → Gyroscopie cassé → Boîte de vitesse abimée → Structure de carbone endommagée → Câble abimé : qualité médiocre → Valve à Will'O électromagnétique → Sève de Will'O → Condensateur de Will'O	→ Gel conducteur ionique → Conducteur ionique : puissance élevée → Conducteur ionique : puissance moyenne → Conducteur ionique : puissance médiocre → Graphite brut : pureté moyenne → Graphite brut : pureté médiocre → Graphite brut : faible pureté → Graphite traité : qualité médiocre → Carbone adamantin : faible dureté → Circuit en NTC abimé : faible complexité → Renforts de NTC : résistance médiocre → Renforts de NTC : faible résistance
6	7/8	MF : INS6-7 Récupération de (2) citoyens	540 ans	5	45'	S-Type spécial : plomb > Mk3 blindé > Mk3 de transport Coupables de Hourai Tête -> 45% Manipulateur : S-Type (précision moyenne) 25% Capteur composite : S-Type (moyenne) 20% Carte mère : S-Type (capacité moyenne) 5% Turbocompresseur : S-Type II Armure pattes-> 90% Exosquelette blindé : S-Type (moyenne) 10% Blindage : S-Type (résistance moyenne) Pattes -> 60% Booster : S-Type (capacité moyenne) 15% Fluide de Will'O : S-Type II 10% Turbocompresseur : S-Type II 5% Acier en carbone : S-Type (pureté moyenne) 5% Carte mère : S-Type (capacité moyenne) 5% Manipulateur : S-Type (précision moyenne) Canons -> 55% Fibre de Will'O : S-Type (densité moyenne) 45% Manipulateur : S-Type (précision moyenne) Abdomen/Capsule -> 50% Moteur Will'O : S-Type II 50% Manipulateur : S-Type (précision moyenne)	1* Carapace : Mk3 blindé 2* Carapace : Mk3 de mélée 3* Carapace : Mk3 de transport 4* Booster : S-Type (capacité moyenne) 5* Fibre Will'O : S-Type (densité moyenne) 6* Turbocompresseur : S-Type II	→ Lentille cassée → Volant d'inertie abimé → Composite abimé : puissance moyenne → Composite abimé : puissance médiocre → Tuyau conducteur de Will'O → Tourbe → Silicium → Bauxite → Germanium → Gel conducteur ionique	→ Graphite traité : pureté moyenne → Graphite traité : pureté médiocre → Carbone métalloïde : pureté moyenne → Carbone métalloïde : pureté médiocre → Composé haut-polymère conducteur : marron
7	7/8	PCL7-1 Origine : Elimination	0 an	15	45'	Leurs coupables Leurs androïdes	1* Capteur composite : Mk2 polyvalent 2* Générateur synthétique : Mk2 de transport 3* Blindage : Mk2 d'artillerie 4* Fibre ferreuse : Bipède Mk3 5* Bobine conductrice abimée : qualité élevée 6* Revêtement multi-couches NTC : densité élevée	→ Lentille cassée → Pompe cassée → Circuit imprimé abimé → Volant d'inertie abimé → Structure de carbone endommagée → Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre → Composite abimé : faible puissance → Relai conducteur de Will'O → Valve à Will'O électromagnétique	→ Sève de Will'O → Thyristor de Will'O → Magnétite → Soufre → Cohénite → Sphalérite → Gel conducteur ionique → Fullerène à base de titane → Circuit en NTC abimé : faible complexité → Revêtement multi-couches NTC : densité médiocre
7	7/8	PC7-2 Leurre : Liquidation	410 ans	5	45'	Bipède Mk4 polyvalent Bipède Mk3 d'artillerie Coupables de Hourai Androïdes de Hourai Tête -> 55% Fibre crânienne : Mk4 polyvalent 25% Boîte crânienne : Mk4 polyvalent 15% Boîte crânienne : Mk3 polyvalent 5% Capteur composite : Mk4 polyvalent Armes primaires-> 55% Exosquelette blindé : Mk3 d'artillerie 50% Composant d'arme : réacteur à Will'O 45% Roulement à billes : Mk3 d'artillerie 40% Composant d'arme : accélérateur de particules 5% Capteur composite : Mk4 polyvalent 5% Phalange Armes secondaires-> 80% Composant d'arme : Turbocompresseur 40% Composant d'arme : turbocompresseur 30% Composant d'arme : détecteur infrarouge 20% Capteur composite : Mk3 d'artillerie 15% Composant d'arme : grenade défectueuse 10% Blaster ou Nambu Mk 25 5% Blaster ou EZ Igel VI Thorax/Cou-> 100% 25% Unité centrale : Mk3 ordinaire 35% Blindage Mk3 d'artillerie 25% Exosquelette Mk3 d'artillerie 15% Unité IA : Mk3 d'artillerie Capsule -> 50% Moteur de Will'O Mk4 polyvalent 50% Générateur synthétique Mk4 d'artillerie 60% Moteur Will'O : Mk3 d'artillerie 25% Générateur synthétique : Mk3 d'artillerie 15% Fibre de Will'O : Mk3 d'artillerie Bras -> 100% Fibre de membre supérieur : Mk4 polyvalent 100% Fibre de membre supérieur : Mk3 d'artillerie Mains -> 60% Unité centrale : Mk3 ordinaire 40% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire Jambes/Pieds -> 100% Fibre ferreuse : bipède Mk3 / Mk4	1* Moteur Will'O : Mk3 d'artillerie 2* Fibre de membre supérieur : Mk3 polyvalent 3* Cuirasse : Mk3 de transport 4* Exosquelette blindé : Mk4 d'artillerie 5* Fibre de Will'O : Mk4 de transport 6* Manipulateur : Mk3 polyvalent	→ Pompe cassée → Volant d'inertie abimé → Boîte de vitesse abimée → Câble abimé : mauvaise qualité → Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté → Fibre de carbone conductrice de Will'O → Tuyau conducteur de Will'O → Sève de Will'O → Transistor de Will'O → Thyristor de Will'O	→ Condensateur de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Actionneur de Will'O → Fluide de Will'O : faible pureté → Calcaire → Phosphore d'indium → Cuprite → Sélénium → Céramique conductrice ionique → Conducteur ionique : faible puissance
7	8/8	PCL7-3 Eaux vives : Atteindre l'objectif	500 ans	5	30'	> Mk4 mobile : 45% Générateur : Mk4 mobile 40% Carapace : Mk4 mobile 10% Réservoir de Will'O : Mk4 mobile 5% Transmission : Mk4 mobile > Mk4 blindé : 162 45% Générateur : Mk4 blindé 5% Carapace : Mk4 blindé 15% Réservoir de Will'O : Mk4 blindé 35% Transmission : Mk4 blindé > Mk4 de transport : 274 40% Générateur : Mk4 de transport 30% Carapace : Mk4 de transport 20% Réservoir de Will'O : Mk4 de transport 10% Transmission : Mk4 de transport	1* Fibre ferreuse bipède Mk3 2* Générateur : Mk4 de mélée 3* Générateur : Mk4 sniper 4* Générateur : Mk4 blindé 5* Générateur : Mk4 mobile 6* Générateur : Mk4 de transport	→ Lentille cassée → Pompe cassée → Circuit imprimé abimé → Volant d'inertie abimé → Structure de carbone endommagée → Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre → Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté → Composite abimé : faible puissance → Relai conducteur de Will'O → Valve à Will'O électromagnétique	→ Sève de Will'O → Thyristor de Will'O → Magnétite → Soufre → Cohénite → Circuit en NTC abimé : faible complexité → Revêtement multi-couches NTC : densité médiocre → Revêtement multi-couches NTC : faible densité → Gel conducteur ionique → Bobine conductrice abimé : qualité médiocre → Fullerène à base de titane

7	8/8	XX7-4 Aurore : Liquidation	1000 ans	5	45'	Rage rouge Abel	<p>Rage rouge :</p> <p>Tête -> 75% Fibre nerveuse synthétique : Mk1 Rage rouge 25% Fibre crânienne : Mk1 Rage rouge</p> <p>Thorax/Cou -> 90% Unité IA : Mk1 Rage rouge 10% Circuit de transmission : Mk1 Rage rouge</p> <p>Capsule -> 50% Générateur synthétique : Mk1 Rage rouge 35% Fibre de Will'O : Mk1 Rage rouge 15% Exosquelette blindé : Mk1 Rage rouge</p> <p>Armes primaires -> 60% Composant d'arme : moteur de missile 40% Composant d'arme : moteur électrique</p> <p>Armes secondaires -> 50% Composant d'arme : moteur électrique 20% Composant d'arme : correcteur de visée 15% Composant d'arme : moteur de missile 10% Composant d'arme : missile défectueux 5% Nambu Mk 25 ou AAW-M2</p> <p>Bras -> 55% Fibre membre supérieur : Mk1 Rage rouge 20% Unité IA : Mk1 Rage rouge 20% Fibre nerveuse synthétique : Mk1 Rage rouge 5% Manipulateur amélioré : Mk1 Rage rouge</p> <p>Mains -> 65% Fibre de poing : Mk1 Rage rouge 35% Unité IA : Mk1 Rage rouge</p> <p>Jambes/Pieds -> 80% Fibre de membre inférieur : Mk1 Rage rouge 20% Exosquelette blindé : Mk1 Rage rouge</p>	<p>1* Graphite traité : pureté moyenne</p> <p>2* Phosphure d'indium</p> <p>3* Fibre de membre inférieur : Mk1 Rage rouge</p> <p>4* Fibre de membre supérieur : Mk1 Rage rouge</p> <p>5* Fibre nerveuse synthétique : Mk1 Rage rouge</p> <p>6* Générateur synthétique : Mk1 Rage rouge</p>	<p>-> Pompe cassée</p> <p>-> Boîte de vitesse abîmée</p> <p>-> Volant d'inertie abîmé</p> <p>-> Câble abîmé : mauvaise qualité</p> <p>-> Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté</p> <p>-> Fibre de carbone conductrice de Will'O</p> <p>-> Tuyau conducteur de Will'O</p> <p>-> Séve de Will'O</p> <p>-> Transistor de Will'O</p> <p>-> Thyristor de Will'O</p>	<p>-> Condensateur de Will'O</p> <p>-> Système d'évacuation de Will'O</p> <p>-> Actionneur de Will'O</p> <p>-> Fluide de Will'O : faible pureté</p> <p>-> Calcaire</p> <p>-> Cuprite</p> <p>-> Phosphure d'indium</p> <p>-> Sévénium</p> <p>-> Céramique conductrice ionique</p> <p>-> Conducteur ionique : faible puissance</p>
7	8/8	XX7-5 Lueur : Liquidation	1000 ans	5	45'	Peltatum	<p>Peltatum :</p> <p>Tête -> 75% Armature Will'O : C-Type I 25% Alliage Will'O : C-Type I (faible résistance)</p> <p>Ceil -> 100% Fluide de Will'O : C-Type I</p> <p>Cheveux -> 95% NTC spécial : C-Type (faible densité) 5% Renforts de NTC : résistance élevée</p> <p>Boucliers -> 90% Blindage spécial : C-Type (faible résistance) 10% Radiateur : C-Type (faible efficacité)</p> <p>Corps -> 75% Plaque métal Ronce : C-Type (faible résistance) 15% Générateur : C-Type (faible puissance) 10% Turbocompresseur : C-Type I</p> <p>Chaînes -> 100% Plaque métal Ronce : C-Type (faible résistance)</p>	<p>1* Willonite : faible pureté</p> <p>2* Renforts de NTC : résistance élevée</p> <p>3* NTC spécial : C-Type (faible densité)</p> <p>4* Armature Will'O : C-Type I</p> <p>5* Turbocompresseur : C-Type I</p> <p>6* Fluide de Will'O : C-Type I</p>	<p>-> Pompe cassée</p> <p>-> Boîte de vitesse abîmée</p> <p>-> Volant d'inertie abîmé</p> <p>-> Câble abîmé : mauvaise qualité</p> <p>-> Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté</p> <p>-> Fibre de carbone conductrice de Will'O</p> <p>-> Tuyau conducteur de Will'O</p> <p>-> Séve de Will'O</p> <p>-> Transistor de Will'O</p> <p>-> Thyristor de Will'O</p>	<p>-> Condensateur de Will'O</p> <p>-> Système d'évacuation de Will'O</p> <p>-> Actionneur de Will'O</p> <p>-> Fluide de Will'O : faible pureté</p> <p>-> Calcaire</p> <p>-> Cuprite</p> <p>-> Phosphure d'indium</p> <p>-> Sévénium</p> <p>-> Céramique conductrice ionique</p> <p>-> Conducteur ionique : faible puissance</p>
7	8/8	MF : CS7-6 : Liquidation	580 ans	5	45'	Quadrupède Mk3 d'artillerie T-Type spécial : abîme sans fond > Mk4 sniper Coupables de Hourai	<p>T-Type spécial : abîme sans fond : Voir mission : MF : VL6-6 : Liquidation</p> <p>Quadrupède Mk3 d'artillerie :</p> <p>Canon -> 50% Roulement à billes : Mk3 d'artillerie 35% Exosquelette blindé : Mk3 d'artillerie 15% Turbocompresseur : Mk3 d'artillerie</p> <p>Thorax/Cou -> 60% Unité centrale : Mk3 ordinaire 20% Unité IA : Mk3 d'artillerie 20% Blindage : Mk3 d'artillerie</p> <p>Capsule -> 50% Exosquelette : Mk3 d'artillerie 35% Moteur Will'O : Mk3 d'artillerie 15% Capteur composite : Mk3 d'artillerie</p> <p>Armes secondaires -> 80% Composant d'arme : détecteur infrarouge 20% Composant arme : missile automatique</p> <p>Bras -> 75% Fibre de membre supérieur : Mk3 d'artillerie 25% Manipulateur : Mk3 d'artillerie</p> <p>Mains -> 50% Unité centrale : Mk3 ordinaire 30% Unité IA : Mk3 d'artillerie 20% Fibre ferreuse : quadrupède Mk3</p> <p>Jambes/Pieds -> 50% Fibre ferreuse : quadrupède Mk3 30% Unité centrale : Mk3 ordinaire 20% Amortisseur synthétique : quadrupède Mk3</p>	<p>1* Exosquelette blindé : Mk3 d'artillerie</p> <p>2* Fibre de Will'O : Mk3 d'artillerie</p> <p>3* Serre : T-Type II</p> <p>4* Exosquelette ailé : T-Type II</p> <p>5* Collecteur d'échappement : T-Type II</p> <p>6* Amortisseur : T-Type (puissance moyenne)</p>	<p>-> Circuit imprimé abîmé</p> <p>-> Liquide électrovisqueux souillé : pureté élevée</p> <p>-> Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne</p> <p>-> Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre</p> <p>-> Fibre de carbone conductrice de Will'O</p> <p>-> Fluide de Will'O : pureté élevée</p> <p>-> Fluide de Will'O : pureté moyenne</p> <p>-> Fluide de Will'O : pureté médiocre</p> <p>-> Carbone adamantin : dureté élevée</p> <p>-> Carbone adamantin : dureté moyenne</p>	<p>-> Carbone adamantin : dureté médiocre</p> <p>-> Carbone métalloïde : pureté élevée</p> <p>-> Carbone métalloïde : pureté moyenne</p> <p>-> Carbone métalloïde : pureté médiocre</p> <p>-> Verre métalloïde : bleu</p>
7	8/8	MF : VL7-7 : Récupération de (5) citoyens	580 ans	5	45'	Bipède Mk3 calo-résistant Bipède Mk3 cryo-résistant Quadrupède Mk4 de transport > Mk4 de transport Coupables de Xanadu	<p>Bipède Mk3 calo-résistant / Bipède Mk3 cryo-résistant : Voir mission : MF : DS6-5 : Liquidation</p> <p>Quadrupède Mk4 de transport :</p> <p>Tête -> 75% Unité centrale : Mk3 d'artillerie 25% Exosquelette blindé : Mk4 de transport 3% Revêtement en alliage : Mk4 de transport 15% Boîte crânienne : Mk3 de transport</p> <p>Armes secondaires -> 50% Composant d'arme : détecteur infrarouge 25% Exosquelette blindé : Mk4 de transport 25% Composant d'arme : missile auto défectueux / TB-32H</p> <p>Thorax/Cou -> 70% Unité centrale : Mk3 ordinaire 10% Carte mère : Mk3 de transport</p> <p>Capsule avant -> 50% Revêtement en alliage : Mk4 de transport 50% Fibre de Will'O : Mk4 de transport</p> <p>Capsule arrière -> 4% Exosquelette blindé : Mk4 de transport 1% Moteur de Will'O : Mk4 de transport</p> <p>Jambes/Pieds -> 60% Unité centrale : Mk3 ordinaire 20% Unité IA : quadrupède Mk4 10% Fibre ferreuse : quadrupède Mk4</p>	<p>1* Carapace : Mk3 de transport</p> <p>2* Réservoir de Will'O : Mk3 de transport</p> <p>3* Fibre ferreuse : bipède Mk3</p> <p>4* Moteur Will'O : Mk3 polyvalent</p> <p>5* Fibre de Will'O : Mk4 de transport</p> <p>6* Boîte crânienne : Mk4 de transport</p>	<p>-> Projectile vide</p> <p>-> Boîte de vitesse abîmée</p> <p>-> Structure de carbone endommagée</p> <p>-> Valve à Will'O électromagnétique</p> <p>-> Séve de Will'O</p> <p>-> Conducteur ionique : puissance élevée</p> <p>-> Conducteur ionique : puissance moyenne</p> <p>-> Conducteur ionique : puissance médiocre</p> <p>-> Graphite brut : pureté élevée</p> <p>-> Graphite brut : pureté moyenne</p>	<p>-> Graphite brut : pureté médiocre</p> <p>-> Graphite traité : faible pureté</p> <p>-> Circuit en NTC abîmé : faible complexité</p> <p>-> Renforts de NTC : résistance moyenne</p> <p>-> Renforts de NTC : résistance médiocre</p> <p>-> Renforts de NTC : faible résistance</p> <p>-> Bobine conductrice abîmée : qualité élevée</p> <p>-> Bobine conductrice abîmée : qualité moyenne</p> <p>-> Bobine conductrice abîmée : qualité médiocre</p>

7	8/8	MF : INS7-8 : Liquidation	580 ans	5	45'	<p>S-Type spécial : plomb Voir mission : MF : INS6-7 Récupération de citoyens</p> <p>Bipède calo-résistant Mk4 / cryo-résistant Mk4 / électro-résistant Mk4 : Tête -> 80% Fibre crânienne : Mk4 polyvalent 15% Boîte crânienne : Mk4 polyvalent 5% Boîte crânienne : Mk3 polyvalent Boucliers -> 70% Composant d'arme : enduit renforcé 20% Composant d'arme : mini-générateur Will'O 10% Arisaka Mk1 ou Lance point de Barbara Arme(s) primaire(s) -> 45% Composant d'arme : moteur électrique 35% Composant d'arme : réacteur à Will'O 10% Composant d'arme : accélérateur de particules 10% EZ Will'O Auf. F ou Aldering ou EZ Igel VI ou Phalange Arme(s) secondaire(s) -> 60% Composant d'arme : turbocompresseur 40% EZ Igel VI Thorax/Cou -> 70% Unité centrale : Mk3 ordinaire 20% Moteur de Will'O : Mk4 polyvalent 10% Enduit électro-résistant : Mk4 polyvalent 10% Revêtement cryo-résistant : Mk4 polyvalent 10% Enduit calo-résistant : Mk4 polyvalent Capsule -> 70% Moteur de Will'O : Mk4 polyvalent 1 10% Générateur synthétique : Mk4 polyvalent Armure bras -> 70% Blindage membre supérieur : mêlée 30% TR-32/H ou I-6F1 Bras -> 80% Fibre membre supérieur : Mk4 polyvalent 4 20% Enduit électro-résistant : Mk4 polyvalent Mains -> 70% Fibre tendineuse Mk1 ordinaire 1 30% Unité centrale : Mk3 ordinaire Jambes/Pieds -> 60% Unité centrale : Mk3 ordinaire 40% Fibre ferreuse : bipède Mk4</p>	<p>1* Moteur Will'O : Mk4 polyvalent 2* Générateur synthétique : Mk4 polyvalent 3* Carapace : Mk4 de mêlée 4* Réservoir de Will'O : Mk4 de mêlée 5* Fluide de Will'O : S-Type II 6* Moteur Will'O : S-Type I</p>	<p>→ Composite abîmé : puissance élevée → Composite abîmé : puissance moyenne → Composite abîmé : puissance médiocre → Tuyau conducteur de Will'O → Tourbe → Bauxite → Nanocristal aimanté → Gel conducteur ionique → Graphite traité : pureté élevée → Graphite traité : pureté moyenne</p>	<p>→ Graphite traité : pureté médiocre → Carbone métalloïde : pureté élevée → Carbone métalloïde : pureté moyenne → Carbone métalloïde : pureté médiocre</p>
---	-----	---------------------------	---------	---	-----	---	---	---	---

8	8/8	XX8-1 Feu follet : Liquidation	680 ans	5	45'	<p>Bipède Mk4 calo-résistant Bipède Mk4 cryo-résistant Bipède Mk4 électro-résistant Bipède Mk4 de transport Bipède Mk4 d'artillerie</p>	<p>Bipède Mk4 calo-résistant Mk4 / cryo-résistant / électro-résistant : Voir mission : MF : INS7-8 : Liquidation !!! Bouclier sur le bipède Mk4 d'artillerie et armes secondaires sur les bipèdes cryo et électro-résistants!!!</p> <p>Bipède Mk4 de transport / Mk4 d'artillerie : Tête -> 70% Revêtement en alliage 15% Exosquelette blindé 15% Boite crânienne : Mk4</p> <p>Armes primaires -> 80% Composant d'arme : réacteur à WII'O 15% Roulement à billes : Mk4 d'artillerie 5% Phalange</p> <p>Armes secondaires -> 50% Composant d'arme : lubrifiant 25% Composant d'arme : missile défectueux 25% Composant d'arme : moteur de missile</p> <p>70% Composant d'arme : moteur électrique 15% Composant d'arme : correcteur de visée 15% MG-M7</p> <p>Thorax/Cou -> 65% Unité IA : Mk3 20% Unité IA : Mk4 5% Générateur synthétique : Mk4 5% Revêtement en alliage : Mk4 5% Exosquelette blindé : Mk4</p> <p>Capsule -> 55% Exosquelette blindé : Mk4 25% Fibre de WII'O : Mk4 10% Moteur WII'O : Mk4 10% Fibre de carbone</p> <p>Bras -> 100% Fibre de membre supérieur : Mk4 de transport 100% Fibre de membre supérieur : Mk3 d'artillerie</p> <p>Mains -> 60% Unité centrale : Mk3 ordinaire 40% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire</p> <p>Jambes/Pieds -> 100% Fibre ferreuse : bipède Mk3 / Mk4</p>	<p>1* Exosquelette blindé : Mk4 d'artillerie 2* Fibre de WII'O : Mk4 d'artillerie 3* Cuirasse : Mk3 de transport 4* Moteur WII'O : Mk4 polyvalent 5* Générateur synthétique : Mk4 polyvalent 6* Manipulateur : Mk4 polyvalent</p>	<p>→ Pompe cassée → Boîte de vitesse abîmée → Volant d'inertie abîmé → Câble abîmé : mauvaise qualité → Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté → Fibre de carbone conductrice de WII'O → Tuyau conducteur de WII'O → Sève de WII'O → Transistor de WII'O → Thyristor de WII'O</p>	<p>→ Condensateur de WII'O → Système d'évacuation de WII'O → Actionneur de WII'O → Fluide de WII'O : faible pureté → Calcaire → Cuprite → Phosphore d'indium → Sélénium → Céramique conductrice ionique → Conducteur ionique : faible puissance</p>
8	8/8	XX8-2 Radiant : Liquidation	680 ans	5	45'	<p>Faux Rage rouge > Mk4 de mêlée > Mk4 sniper > Mk4 blindé > Mk4 mobile > Mk4 de transport</p>	<p>Faux Rage rouge : Tête -> 100% Fibre crânienne : Mk2 Rage rouge Thorax/Cou -> 100% Unité IA : Mk2 Rage rouge Capsule -> 45% Fibre de WII'O : Mk2 Rage rouge 45% Exosquelette blindé : Mk2 Rage rouge 10% Générateur synthétique : Mk2 Rage rouge</p> <p>Armes primaires -> 90% Composant d'arme : réacteur à WII'O 10% Composant d'arme : accélérateur de particules</p> <p>Bouliers -> 70% Composant d'arme : enduit renforcé 20% Composant d'arme : mini-générateur WII'O 10% Lance pointes de Barbara ou Adeling</p> <p>Bras -> 55% Fibre de membre supérieur : Mk2 Rage rouge 35% Unité IA : Mk2 Rage rouge 10% Manipulateur amélioré : Mk2 Rage rouge</p> <p>Mains -> 70% Fibre de poing : Mk2 Rage rouge 30% Unité IA : Mk2 Rage rouge</p> <p>Jambes/Pieds -> 80% Fibre de membre inférieur : Mk2 Rage rouge 20% Amortisseur amélioré : Mk2 Rage rouge</p>	<p>1* Carapace : Mk4 de mêlée 2* Carapace : Mk4 sniper 3* Carapace : Mk4 blindé 4* Carapace : Mk4 mobile 5* Carapace : Mk4 de transport 6* Fibre crânienne : Mk2 Rage rouge</p>	<p>→ Pompe cassée → Boîte de vitesse abîmée → Volant d'inertie abîmé → Câble abîmé : mauvaise qualité → Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté → Fibre de carbone conductrice de WII'O → Tuyau conducteur de WII'O → Sève de WII'O → Transistor de WII'O → Thyristor de WII'O</p>	<p>→ Condensateur de WII'O → Système d'évacuation de WII'O → Actionneur de WII'O → Fluide de WII'O : faible pureté → Calcaire → Cuprite → Phosphore d'indium → Sélénium → Céramique conductrice ionique → Conducteur ionique : faible puissance</p>
8	8/8	VL8-3 Enfer : Récupération de (5) citoyens	3400 ans (1e fois)	5	45'	<p>S-Type spécial : rouille T-Type spécial : éclat écarlate > Mk4 de transport Coupables non identifiés Androïdes non identifiés</p>	<p>T-Type spécial : éclat écarlate / S-Type spécial : rouille : Tête -> 50% Fluide de WII'O : T-Type II 45% Manipulateur : S-Type (précision moyenne) 40% Rouage : T-Type (résistance moyenne) 25% Capteur composite : S-Type (moyenne) 20% Carte mère : S-Type (capacité moyenne) 10% Rouage : T-Type (faible résistance) 5% Turbocompresseur : S-Type II</p> <p>Ailes -> 60% Exosquelette allié : T-Type II 20% Exosquelette allié : T-Type II 15% Aile arrière : T-Type (résistance moyenne)</p> <p>Armure pattes -> 90% Exosquelette blindé : S-Type (moyenne) 10% Blindage : S-Type (résistance moyenne)</p> <p>Pattes avant -> 100% Boîte de visse blindée : T-Type (moyenne) Pattes arrière -> 90% Amortisseur T-Type (puissance moyenne) 10% Fibre tendineuse : T-Type (élasticité moyenne)</p> <p>Pattes -> 60% booster : S-Type (capacité moyenne) 15% Fluide de WII'O : S-Type II 10% Turbocompresseur : S-Type II 5% Acier en carbone : S-Type (pureté moyenne) 5% Carte mère : S-Type (capacité moyenne) 5% Manipulateur : S-Type (précision moyenne)</p> <p> Tubes -> 100% Collecteur d'échappement : T-Type II Griffes -> 100% Serre T-Type II</p> <p>Capsule -> 50% Capteur composite : T-Type (faible sensibilité) 35% Fibre de WII'O : T-Type (faible densité) 15% Epiderme : T-Type (faible densité)</p> <p>Abdomen/Capsule -> 65% Fluide de WII'O : T-Type II 10% Polymère : T-Type II Canons -> 50% Moteur WII'O : S-Type II 50% Manipulateur : S-Type (précision moyenne)</p> <p>Queue -> 55% Fibre de WII'O : S-Type (densité moyenne) 45% Manipulateur : S-Type (précision moyenne)</p>	<p>1* Générateur : Mk4 de transport 2* Carapace : Mk4 de transport 3* Serre : T-Type II 4* Manipulateur : S-Type (précision moyenne) 5* Fibre tendineuse : T-Type (élasticité moyenne) 6* Carte mère : S-Type (capacité moyenne)</p>	<p>→ Projectile vide → Boîte de vitesse abîmée → Structure de carbone endommagée → Valve à WII'O électromagnétique → Sève de WII'O → Sphalérite → Conducteur ionique : puissance élevée → Conducteur ionique : puissance moyenne → Conducteur ionique : puissance médiocre → Graphite brut : pureté élevée</p>	<p>→ Graphite brut : pureté moyenne → Graphite brut : pureté médiocre → Graphite brut : faible pureté → Circuit en NTC abîmé : complexité élevée → Renforts de NTC : faible résistance → Bobine conductrice abîmée : qualité élevée → Bobine conductrice abîmée : qualité moyenne → Bobine conductrice abîmée : qualité médiocre → Fullerène à base de chrome → Fullerène à base de titane</p>

8	8/8	MF : XXB-4 : Liquidation	680 ans	5	45'	Paradoxa Ramosa Guerriers des Cieus	Ramosa / Paradoxa : Tête -> 50% Fluide de Will'O : T-Type II 45% Manipulateur : S-Type (précision moyenne) 50% Rouage : T-Type (résistance moyenne) 30% Turbocompresseur : S-Type II 20% Capteur composite : S-Type (moyenne) 5% Carte mère : S-Type (capacité moyenne) Ailes -> 60% Exosquelette ailé : T-Type II 40% Aile arrière : T-Type (résistance moyenne) Armure pattes -> 90% Exosquelette blindé : S-Type (moyenne) 10% Blindage : S-Type (résistance moyenne) Pattes avant -> 100% Boîte de vitesse blindée : T-Type (moyenne) Pattes arrière -> 90% Amortisseur T-Type (puissance moyenne) 10% Fibre tendineuse : T-Type (élasticité moyenne) Pattes -> 60% Booster : S-Type (capacité moyenne) 15% Fluide de Will'O : S-Type II 10% Turbocompresseur : S-Type II 5% Acier en carbone : S-Type (pureté moyenne) 5% Module de réparation : S-Type II 5% Manipulateur : S-Type (précision moyenne) Tubes -> 100% Collecteur d'échappement : T-Type II 4 Griffes -> 100% Serre T-Type II Capsule -> 50% Capteur composite : T-Type (sensibilité moyenne) 35% Fibre de Will'O : T-Type (densité moyenne) 15% Enlèverme : T-Type (densité moyenne)	1* Rouage : T-Type (résistance moyenne) 2* Manipulateur : S-Type (précision moyenne) 3* Boîte de vitesse blindée : T-Type (moyenne) 4* Fluide de Will'O : S-Type II 5* Fibre tendineuse : T-Type (élasticité moyenne) 6* Fibre Will'O : S-Type (densité moyenne)	→ Pompe cassée → Boîte de vitesse abîmée → Volant d'inerte abîmé → Câble abîmé : mauvaise qualité → Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté → Fibre de carbone conductrice de Will'O → Tuyau conducteur de Will'O → Sève de Will'O → Transistor de Will'O → Thyristor de Will'O	→ Condensateur de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Actionneur de Will'O → Fluide de Will'O : faible pureté → Calcaire → Phosphure d'indium → Cuprite → Sélénium → Céramique conductrice ionique → Conducteur ionique : faible puissance
							Abdomen/Capsule -> 50% Moteur Will'O : S-Type II 50% Manipulateur : S-Type (précision moyenne) Canons -> 55% Fibre de Will'O : S-Type (densité moyenne) 4 45% Manipulateur : S-Type (précision moyenne) Queue -> 85% Fluide de Will'O : T-Type II 4 15% Polymère : T-Type II			
8	8/8	MF : XXB-5 : Liquidation	680 ans	5	45'	Dionée	Tête -> 80% Fluide de Will'O : D-Type I 20% Exosquelette blindé : D-Type (faible résistance) Ailes -> 90% Exosquelette ailé : D-Type (faible résistance) 10% Membrans synthétique : D-Type (faible densité) Capsule -> 40% Fluide de Will'O : D-Type I 25% Fibre de Will'O : D-Type (faible densité) 25% Tebutje/Kris 5% Moteur Will'O : D-Type I 5% Exosquelette blindé : D-Type (faible résistance) Pattes -> 70% Fluide de Will'O : D-Type I 20% Moteur Vernier : D-Type (faible propulsion) 10% Amortisseur : D-Type (faible puissance) Griffes -> 90% Serre : D-Type I 10% Alliage Will'O : D-Type (faible densité) Queue -> 65% Moteur statique : D-Type (faible puissance) 30% Fluide de Will'O : D-Type I 5% Module de réparation : D-Type	1* Réanimateur auto + 2* Exosquelette ailé : D-Type (faible résistance) 3* Serre : D-Type I 4* Moteur Vernier : D-Type (faible propulsion) 5* Fluide de Will'O : D-Type I 6* Fibre de Will'O : D-Type (faible densité)	→ Pompe cassée → Boîte de vitesse abîmée → Volant d'inerte abîmé → Câble abîmé : mauvaise qualité → Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté → Transistor de Will'O → Thyristor de Will'O → Condensateur de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Actinneur de Will'O	→ Fibre de carbone conductrice de Will'O → Tuyau conducteur de Will'O → Sève de Will'O → Fluide de Will'O : faible pureté → Calcaire → Cuprite → Phosphure d'indium → Sélénium → Céramique conductrice ionique → Conducteur ionique : faible puissance

FREEDOM WARS - LES MISSIONS SPECIALES

Difficulté	Nom de mission	Réduction de peine	Résistance	Temps	Ennemi(s)	Drops	Récompenses	Récompenses attendues 1	Récompenses attendues 2
8/8	CS102 : Châtiment - Séoul	10000 ans	5	30'	Paradoxa Paradoxa α > Mk4 sniper > Mk4 blindé > Mk4 mobile > Mk4 de transport Guerriers des Cieux		1* Fibre Will'O : S-Type (densité moyenne) 2* Manipulateur : S-Type α (faible précision) 3* Carte mère : S-Type (capacité moyenne) 4* Acier au carbone : S-Type α (faible) 5* Lonsdaléite 6* Cohénite	→ Circuit imprimé abîmé → Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne → Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre → Fluide de Will'O : pureté moyenne → Fluide de Will'O : pureté médiocre → Fibre de carbone conductrice de Will'O → Conducteur ionique : excellente puissance → Bobine conductrice abîmée : excellente complexité → Circuit en NTC abîmé : excellente complexité → Renforts de NTC : excellente résistance	→ Carbone adamantin : excellente dureté → Carbone adamantin : dureté moyenne → Carbone adamantin : dureté médiocre → Carbone métalloïde : excellente pureté → Carbone métalloïde : pureté moyenne → Carbone métalloïde : pureté médiocre → Verre métallique : bleu → Willonite : excellente pureté
8/8	CS105 : Châtiment à New York	10000 ans	5	25'	Ramosa Ramosa α > Mk4 de mêlée > Mk4 mobile Guerriers des Cieux		1* Carapace : Mk4 de mêlée 2* Réservoir de Will'O : Mk4 de mêlée 3* Amortisseur : T-Type (faible puissance) 4* Epiderme : T-Type (faible densité) 5* Epiderme : T-Type (densité moyenne) 6* Cohénite	→ Circuit imprimé abîmé → Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne → Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre → Fibre de carbone conductrice de Will'O → Fluide de Will'O : pureté moyenne → Fluide de Will'O : pureté médiocre → Renforts de NTC : excellente résistance → Circuit en NTC abîmé : excellente complexité → Carbone métalloïde : excellente pureté → Carbone métalloïde : pureté moyenne	→ Carbone métalloïde : pureté médiocre → Verre métallique : bleu → Conducteur ionique : excellente puissance → Carbone adamantin : excellente dureté → Carbone adamantin : dureté moyenne → Carbone adamantin : dureté médiocre → Bobine conductrice abîmée : excellente qualité → Willonite : excellente pureté
8/8	CS310 : Récupération de (5) citoyens	5000 ans	5	30'	Bipède Mk4 polyvalent Bipède Mk4 de transport > Mk4 de transport Coupables de Hourai		1* Carapace : Mk4 de transport 2* Réservoir de Will'O : Mk4 de transport 3* Fibre ferreuse : bipède Mk4 4* Amortisseur synthétique : bipède Mk4 5* Moteur Will'O : Mk4 polyvalent 6* Capteur composite : Mk4 polyvalent	→ Circuit imprimé abîmé → Liquide électrovisqueux souillé : pureté élevée → Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne → Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre → Fibre de carbone conductrice de Will'O → Carbone adamantin : dureté élevée → Carbone adamantin : dureté moyenne → Carbone adamantin : dureté médiocre → Revêtement multi-couches NTC : densité élevée → Revêtement multi-couches NTC : densité moyenne	→ Revêtement multi-couches NTC : densité médiocre → Carbone métalloïde : pureté élevée → Carbone métalloïde : pureté moyenne → Carbone métalloïde : pureté médiocre → Verre métallique : noir
8/8	DS107 : Châtiment à Los Angeles	10000 ans	5	30'	Dionée α Bipède Mk4 de transport Quadrupède Mk4 polyvalent		1* Fibre de Will'O : Mk4 de transport 2* Boîte crânienne : Mk4 de transport 3* Fibre de membre supérieur : Mk4 polyvalent 4* Moteur Will'O : Mk4 polyvalent 5* Capteur composite : Mk4 polyvalent 6* Willonite : pureté élevée	→ Valve à Will'O électromagnétique → Elastique conducteur de Will'O → Fluide de Will'O : pureté élevée → Fluide de Will'O : pureté médiocre → Fluide de Will'O : faible pureté → Nanocristal aimanté → Nitrure de gallium → Carbone de silicium → Nitrure d'aluminium → Verre métallique : noir	→ Verre métallique : bleu → Verre métallique : rouge → Composé haut-polymère conducteur : blanc → Composé haut-polymère conducteur : marron → Composé haut-polymère conducteur : noir → Carbone vitreux : pureté élevée → Carbone vitreux : pureté moyenne → Carbone vitreux : pureté médiocre → Circuit en NTC abîmé : complexité élevée → Circuit en NTC abîmé : complexité moyenne → Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre → Renforts de NTC : résistance élevée → Renforts de NTC : résistance moyenne → Renforts de NTC : résistance médiocre
8/8	DS107 : Châtiment à Paris	10000 ans	5	30'	Dionée α Bipède Mk4 de transport Quadrupède Mk4 polyvalent		1* Fibre de Will'O : Mk4 de transport 2* Boîte crânienne : Mk4 de transport 3* Fibre de membre supérieur : Mk4 polyvalent 4* Moteur Will'O : Mk4 polyvalent 5* Capteur composite : Mk4 polyvalent 6* Willonite : pureté élevée	→ Valve à Will'O électromagnétique → Elastique conducteur de Will'O → Fluide de Will'O : pureté élevée → Fluide de Will'O : pureté médiocre → Fluide de Will'O : faible pureté → Nanocristal aimanté → Nitrure de gallium → Carbone de silicium → Nitrure d'aluminium → Verre métallique : noir	→ Verre métallique : bleu → Verre métallique : rouge → Composé haut-polymère conducteur : blanc → Composé haut-polymère conducteur : marron → Composé haut-polymère conducteur : noir → Carbone vitreux : pureté élevée → Carbone vitreux : pureté moyenne → Carbone vitreux : pureté médiocre → Circuit en NTC abîmé : complexité élevée → Circuit en NTC abîmé : complexité moyenne → Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre → Renforts de NTC : résistance élevée → Renforts de NTC : résistance moyenne → Renforts de NTC : résistance médiocre
8/8	DS109 : Châtiment à Londres	10000 ans	5	25'	Dionée Paradoxa Ramosa > Mk4 mobile > Mk4 de transport Guerriers des Cieux		1* Carapace : Mk4 mobile 2* Réservoir de Will'O : Mk4 mobile 3* Fibre tendineuse : T-Type (élasticité moyenne) 4* Acier carbone : S-Type (pureté moyenne) 5* Alliage Will'O : D-Type (densité moyenne) 6* Carbone vitreux : pureté élevée	→ Valve à Will'O électromagnétique → Elastique conducteur de Will'O → Fluide de Will'O : pureté élevée → Fluide de Will'O : pureté médiocre → Fluide de Will'O : faible pureté → Nanocristal aimanté → Nitrure de gallium → Carbone de silicium → Nitrure d'aluminium → Verre métallique : noir	→ Verre métallique : bleu → Composé haut-polymère conducteur : blanc → Composé haut-polymère conducteur : marron → Composé haut-polymère conducteur : noir → Carbone vitreux : pureté élevée → Carbone vitreux : pureté moyenne → Carbone vitreux : pureté médiocre → Circuit en NTC abîmé : complexité élevée → Circuit en NTC abîmé : complexité moyenne → Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre → Renforts de NTC : résistance élevée → Renforts de NTC : résistance moyenne → Renforts de NTC : résistance médiocre
8/8	DS109 : Châtiment à Paris	10000 ans	5	25'	Dionée Paradoxa Ramosa > Mk4 mobile > Mk4 de transport Guerriers des Cieux		1* Carapace : Mk4 mobile 2* Réservoir de Will'O : Mk4 mobile 3* Fibre tendineuse : T-Type (élasticité moyenne) 4* Acier carbone : S-Type (pureté moyenne) 5* Alliage Will'O : D-Type (densité moyenne) 6* Carbone vitreux : pureté élevée	→ Valve à Will'O électromagnétique → Elastique conducteur de Will'O → Fluide de Will'O : pureté élevée → Fluide de Will'O : pureté médiocre → Fluide de Will'O : faible pureté → Nanocristal aimanté → Nitrure de gallium → Carbone de silicium → Nitrure d'aluminium → Verre métallique : noir	→ Verre métallique : bleu → Verre métallique : rouge → Composé haut-polymère conducteur : blanc → Composé haut-polymère conducteur : marron → Composé haut-polymère conducteur : noir → Carbone vitreux : pureté élevée → Carbone vitreux : pureté moyenne → Carbone vitreux : pureté médiocre → Circuit en NTC abîmé : complexité élevée → Circuit en NTC abîmé : complexité moyenne → Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre → Renforts de NTC : résistance élevée → Renforts de NTC : résistance moyenne → Renforts de NTC : résistance médiocre

8/8	DS304 : Liquidation	10000 ans	5	45'	Dionée Dionée α Guerriers des Cieux		1* Fibre de Will'O : D-Type α (densité moyenne) 2* Moteur Vernier : D-Type α (propulsion moyenne) 3* Exosquelette blindé : D-Type α (résistance moyenne) 4* Module de réparation : D-Type α II 5* Composé haut-polymère conducteur : noir 6* Willonite : pureté élevée	→ Valve à Will'O électromagnétique → Elastique conducteur de Will'O → Fluide de Will'O : pureté élevée → Fluide de Will'O : pureté médiocre → Fluide de Will'O : faible pureté → Nanocristal aimanté → Nitruure de gallium → Carbone de silicium → Nitruure d'aluminium → Verre métallique : noir	→ Verre métallique : bleu → Verre métallique : rouge → Composé haut-polymère conducteur : blanc → Composé haut-polymère conducteur : marron → Composé haut-polymère conducteur : noir → Carbone vitreux : pureté élevée → Carbone vitreux : pureté moyenne → Carbone vitreux : pureté médiocre → Circuit en NTC abimé : complexité élevée → Circuit en NTC abimé : complexité médiocre → Renforts de NTC : résistance élevée → Renforts de NTC : résistance médiocre
8/8	DS306 : Liquidation	5000 ans	5	30'	Simili Rage Rouge Bipède Mk1 polyvalent Bipède Mk2 polyvalent Bipède Mk3 polyvalent Bipède Mk4 polyvalent > Mk3 mobile > Mk4 mobile Coupables de Hourai		1* Moteur Will'O : Mk3 polyvalent 2* Moteur Will'O : Mk4 polyvalent 3* Manipulateur : Mk3 polyvalent 4* Manipulateur : Mk4 polyvalent 5* Fibre de membre supérieur : Mk2 Rage rouge 6* Fibre de poing : Mk2 Rage rouge	→ Lentille cassée → Fusible éclaté → Pale de turbine cassée → Relai conducteur de Will'O → Valve à Will'O électromagnétique → Elastique conducteur de Will'O → Fluide de Will'O : pureté élevée → Fluide de Will'O : pureté moyenne → Fluide de Will'O : pureté médiocre → Charbon bitumineux	→ Chlorure de sodium → Carbone vitreux : pureté élevée → Carbone vitreux : pureté moyenne → Carbone vitreux : pureté médiocre → Renforts de NTC : résistance élevée → Renforts de NTC : résistance moyenne → Renforts de NTC : pureté élevée → Circuit en NTC abimé : complexité élevée → Circuit en NTC abimé : complexité moyenne
8/8	DS309 : Récupération de (3) citoyens	5000 ans	5	35'	T-Type spécial : abîme sans fond Quadrupède Mk4 polyvalent Coupables de Hourai		1* Fibre de membre supérieur : Mk4 polyvalent 2* Générateur synthétique : Mk4 polyvalent 3* Moteur Will'O : Mk4 polyvalent 4* Rouage : T-Type (résistance moyenne) 5* Capteur composite : T-Type (sensibilité moyenne) 6* Epiderme : T-Type (densité moyenne)	→ Lentille cassée → Fusible éclaté → Pale de turbine cassée → Relai conducteur de Will'O → Valve à Will'O électromagnétique → Elastique conducteur de Will'O → Fluide de Will'O : pureté élevée → Fluide de Will'O : pureté moyenne → Charbon bitumineux	→ Chlorure de sodium → Carbone vitreux : pureté élevée → Carbone vitreux : pureté moyenne → Carbone vitreux : pureté médiocre → Renforts de NTC : résistance élevée → Renforts de NTC : résistance moyenne → Circuit en NTC abimé : complexité élevée → Circuit en NTC abimé : complexité moyenne
8/8	INS103 : Châtiment - Taipei	10000 ans	5	45'	Paradoxa α Ramosa α > Mk4 blindé > Mk4 mobile Guerriers des Cieux		1* Fluide de Will'O : S-Type α I 2* Fibre tendineuse : T-Type α (faible élasticité) 3* Blindage Will'O : S-Type α (faible) 4* Module de réparation : T-Type α I 5* Graphite brut : pureté élevée 6* Conducteur ionique : puissance élevée	→ Câble abimé : qualité médiocre → Composite abimé : excellente puissance → Composite abimé : puissance moyenne → Composite abimé : puissance médiocre → Tuyau conducteur de Will'O → Fluide de Will'O : excellente pureté → Bauxite → Nanocristal aimanté → C3 Cyclopropatriene → Gel conducteur ionique	→ Graphite traité : excellente pureté → Graphite traité : pureté moyenne → Graphite traité : pureté médiocre → Carbone métalloïde : pureté moyenne → Carbone métalloïde : pureté médiocre → Willonite : excellente pureté → Willonite : pureté médiocre
8/8	INS104 : Châtiment à Tokyo	10000 ans	5	45'	Dionée α Paradoxa α		1* Fluide de Will'O : S-Type α I 2* Fibre Will'O : S-Type α (faible densité) 3* Moteur Vernier : D-Type α (faible propulsion) 4* Membrane synthétique : D-Type α (faible densité) 5* Exosquelette blindé : D-Type α (résistance moyenne) 6* Carbone métalloïde : pureté élevée	→ Composite abimé : puissance élevée → Composite abimé : puissance moyenne → Composite abimé : puissance médiocre → Tuyau conducteur de Will'O → Fluide de Will'O : pureté élevée → Tourbe → Magnétite → Soufre → Cobénite → Bauxite	→ Nanocomposant aimanté → Gel conducteur ionique → Graphite traité : pureté élevée → Graphite traité : pureté moyenne → Graphite traité : pureté médiocre → Carbone métalloïde : excellente pureté → Carbone métalloïde : pureté élevée → Carbone métalloïde : pureté moyenne → Carbone métalloïde : faible pureté
8/8	INS303 : Liquidation	5000 ans	5	45'	Oltatum S-Type spécial : rouille > Mk4 sniper > Mk4 blindé > Mk4 de transport Coupables non identifiés		1* Blindage : S-Type (résistance moyenne) 2* Armature Will'O : C-Type II 3* Plaque métal Ronce : C-Type (résistance moyenne) 4* Turbocompresseur : C-Type II 5* Carbone vitreux : pureté élevée 6* Carbone métalloïde : pureté élevée	→ Composite abimé : puissance élevée → Composite abimé : puissance moyenne → Composite abimé : puissance médiocre → Tuyau conducteur de Will'O → Fluide de Will'O : pureté élevée → Tourbe → Bauxite → Magnétite → Soufre → Cobénite	→ Nanocomposant aimanté → Gel conducteur ionique → Graphite traité : pureté élevée → Graphite traité : pureté moyenne → Graphite traité : pureté médiocre → Carbone métalloïde : excellente pureté → Carbone métalloïde : pureté élevée → Carbone métalloïde : pureté moyenne → Carbone métalloïde : faible pureté
8/8	INS307 : Liquidation	5000 ans	5	45'	S-Type spécial : plomb T-Type spécial : abîme sans fond Radion C-Type : lumière aveuglante α		1* Blindage : S-Type (résistance moyenne) 2* Armature Will'O : C-Type II 3* Plaque métal Ronce : C-Type (résistance moyenne) 4* Turbocompresseur : C-Type II 5* Carbone vitreux : pureté élevée 6* Carbone métalloïde : pureté élevée	→ Composite abimé : puissance élevée → Composite abimé : puissance moyenne → Composite abimé : puissance médiocre → Tuyau conducteur de Will'O → Tourbe → Bauxite → Nanocomposant aimanté → Gel conducteur ionique → Graphite traité : pureté élevée → Graphite traité : pureté moyenne	→ Graphite traité : pureté médiocre → Carbone métalloïde : pureté élevée → Carbone métalloïde : pureté moyenne → Carbone métalloïde : pureté médiocre
8/8	JR106 : Châtiment à Manille	1000 ans	5	45'	Paradoxa Ramosa Paradoxa α Guerriers des Cieux		1* Fibre Will'O : S-Type α (densité moyenne) 2* Acier carbone : S-Type α (pureté moyenne) 3* Capteur compo. : T-Type (sensibilité moyenne) 4* Polymère : T-Type II 5* Moteur Will'O : S-Type α II 6* Renforts de NTC : résistance élevée	→ Pompe cassée → Boîte de vitesse abimée → Volant d'inertie abimé → Câble abimé : excellente qualité → Câble abimé : qualité élevée → Câble abimé : qualité moyenne → Câble abimé : mauvaise qualité → Liquide électrovisqueux souillé : excellente pureté → Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté → Fibre de carbone conductrice de Will'O	→ Tuyau conducteur de Will'O → Sève de Will'O → Transistor de Will'O → Thyristor de Will'O → Condensateur de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Actionneur de Will'O → Fluide de Will'O : faible pureté → Conducteur ionique : excellente puissance → Conducteur ionique : faible puissance → Willonite : pureté moyenne → Céramique conductrice ionique → Silicium amorphe
6/8	PC100 : Châtiment - Djakarta	10000 ans	5	30'	Paradoxa Ramosa Paradoxa α Guerriers des Cieux		1* Manipulateur : S-Type (précision moyenne) 2* Booster : S-Type (capacité moyenne) 3* Carte mère : S-Type (capacité moyenne) 4* Moteur Will'O : S-Type II 5* Graphite traité : pureté élevée 6* Renforts de NTC : résistance élevée	→ Pompe cassée → Volant d'inertie abimé → Boîte de vitesse abimée → Câble abimé : excellente qualité → Câble abimé : qualité élevée → Câble abimé : qualité moyenne → Câble abimé : mauvaise qualité → Liquide électrovisqueux souillé : excellente pureté → Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté → Transistor de Will'O	→ Thyristor de Will'O → Condensateur de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Actionneur de Will'O → Fluide de Will'O : faible pureté → Fibre de carbone conductrice de Will'O → Tuyau conducteur de Will'O → Sève de Will'O → Céramique conductrice ionique → Conducteur ionique : excellente puissance → Conducteur ionique : faible puissance → Willonite : pureté moyenne → Silicium amorphe → C6 Benzotrène

8/8	VL101 : Châtiment - Hong Kong	10000 ans	5	30'	Ramosa Ramosa α > Mk4 de mêlée > Mk4 sniper > Mk4 de transport Guerriers des Cieux		1* Fluide de Will'O : T-Type II 2* Amortisseur : T-Type (puissance moyenne) 3* Rouage renforcé : T-Type α (résistance moyenne) 4* Fibre Will'O : T-Type α (densité moyenne) 5* Bobine conductrice abîmée : qualité élevée 6* Fluide de Will'O : pureté élevée	→ Projectile vide → Boîte de vitesse abîmée → Structure de carbone endommagée → Câble abîmé : excellente qualité → Câble abîmé : qualité moyenne → Câble abîmé : qualité médiocre → Valve à Will'O électromagnétique → Sève de Will'O → Lonsoleite → Diamant	→ Conducteur ionique : puissance moyenne → Conducteur ionique : puissance médiocre → Graphite brut : excellente pureté → Graphite brut : pureté moyenne → Graphite brut : pureté médiocre → Graphite traité : faible pureté → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Renforts de NTC : résistance moyenne → Renforts de NTC : résistance médiocre → Renforts de NTC : faible résistance → Bobine conductrice abîmée : excellente qualité → Carbone adamantin : excellente dureté → Willonite : pureté élevée
8/8	VL108 : Châtiment à Toronto	10000 ans	5	25'	Paradoxa α Ramosa α > Mk4 de transport Guerriers des Cieux		1* Carapace : Mk4 de transport 2* Réservoir de Will'O : Mk4 de transport 3* Rouage renforcé : T-Type α (résistance moyenne) 4* Fibre Will'O : S-Type α (densité moyenne) 5* Acier carbone : S-Type α (pureté moyenne) 6* Graphite brut : pureté élevée	→ Projectile vide → Boîte de vitesse abîmée → Structure de carbone endommagée → Sève de Will'O → Valve à Will'O électromagnétique → Sphalérite → Bobine conductrice abîmée : qualité élevée → Bobine conductrice abîmée : qualité moyenne → Bobine conductrice abîmée : qualité médiocre → Conducteur ionique : puissance élevée	→ Conducteur ionique : puissance moyenne → Conducteur ionique : puissance médiocre → Graphite brut : pureté élevée → Graphite brut : pureté moyenne → Graphite brut : pureté médiocre → Graphite traité : faible pureté → Fullerène à base de chrome → Fullerène à base de titane → Circuit en NTC abîmé : complexité élevée → Renforts de NTC : faible résistance
8/8	VL308 : Récupération de (5) citoyens	5000 ans	5	30'	S-Type spécial : plomb Bipède Mk4 polyvalent Bipède Mk3 de transport Coupables de Lemuria		1* Fibre de Will'O : Mk3 de transport 2* Fibre ferreuse : bipède Mk3 3* Amortisseur synthétique : bipède Mk4 4* Capteur composite : Mk4 polyvalent 5* Moteur Will'O : S-Type II 6* Turbocompresseur : S-Type II	→ Projectile vide → Boîte de vitesse abîmée → Structure de carbone endommagée → Valve à Will'O électromagnétique → Sève de Will'O → Bobine conductrice abîmée : qualité élevée → Bobine conductrice abîmée : puissance moyenne → Bobine conductrice abîmée : qualité médiocre → Conducteur ionique : puissance élevée → Conducteur ionique : puissance moyenne	→ Conducteur ionique : puissance médiocre → Graphite brut : pureté élevée → Graphite brut : pureté moyenne → Graphite brut : pureté médiocre → Graphite traité : faible pureté → Renforts de NTC : résistance moyenne → Renforts de NTC : résistance médiocre → Renforts de NTC : faible résistance → Circuit en NTC abîmé : faible complexité
8/8	XX300 : Liquidation	5000 ans	5	45'	Bipède Mk4 polyvalent T-Type spécial : éclat écarlate Oltatum Coupables non identifiés		1* Plaque métal Ronce : C-Type α (faible résistance) 2* Module de réparation : C-Type α I 3* Alliage Will'O : C-Type α (faible résistance) 4* Revêtement cryo-résistant : Mk3 polyvalent 5* Revêtement électro-résistant : Mk3 polyvalent 6* Revêtement calo-résistant : Mk3 polyvalent	→ Pompe cassée → Boîte de vitesse abîmée → Câble abîmé : mauvaise qualité → Sève de Will'O → Thyristor de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Fibre de carbone conductrice de Will'O → Fluide de Will'O : faible pureté → Carbone vitreux : excellente pureté	→ Carbone vitreux : pureté élevée → Carbone vitreux : faible pureté → Circuit en NTC abîmé : excellente complexité → Renforts de NTC : résistance élevée → Revêtement multi-couches NTC : excellente densité → Willonite : faible pureté → Cuprite → Calcaire → Phosphore d'indium → Sélénium → C6 Benzotriyne
8/8	XX301 : Liquidation	5000 ans	5	45'	Dionée Dionée α Guerriers des Cieux		1* Fibre de Will'O : D-Type (faible densité) 2* Fibre de Will'O : D-Type α I 3* Alliage Will'O : D-Type (faible densité) 4* Amortisseur : D-Type α (faible puissance) 5* Carbone adamantin : dureté élevée 6* Circuit NTC abîmé : complexité élevée	→ Pompe cassée → Boîte de vitesse abîmée → Câble abîmé : mauvaise qualité → Thyristor de Will'O → Système d'évaluation de Will'O → Sève de Will'O → Fibre de carbone conductrice de Will'O → Fluide de Will'O : faible pureté → Circuit en NTC abîmé : excellente complexité → Renforts de NTC : résistance élevée	→ Revêtement multi-couches NTC : excellente densité → Carbone vitreux : excellente pureté → Carbone vitreux : pureté élevée → Carbone vitreux : faible pureté → Willonite : faible pureté → Cuprite → Calcaire → Phosphore d'indium → C6 Benzotriyne → Sélénium
8/8	XX302 : Liquidation	5000 ans	5	45'	Quadrupède Mk4 d'artillerie Faux Rage rouge > Mk4 de mêlée > Mk4 mobile	1 Générateur synthétique : Mk4 d'artillerie 1 Turbocompresseur : Mk4 d'artillerie 1 Unité IA : Mk4 d'artillerie 1 Exosquelette blindé : Mk4 d'artillerie 1 Fibre de Will'O : Mk4 d'artillerie 4 Revêtement en alliage : Mk4 1 Roulement à billes : Mk4 d'artillerie 1 Circuit de transmission : Mk2 Rage rouge 5 Composant d'arme : accélérateur particules 1 Composant d'arme : correcteur de visée 2 Fibre crânienne : Mk2 Rage rouge 4 Fibre de Will'O : Mk2 Rage rouge 2 Fibre de membre supérieur : Mk2 Rage rouge 1 Fibre membre inférieur : Mk2 Rage rouge 2 Générateur synthétique : Mk2 Rage rouge 1 Manipulateur amélioré : Mk2 Rage rouge 1 Moteur Will'O : Mk2 Rage rouge 12 Unité IA : Mk2 Rage rouge 5 Unité IA : Mk3 d'artillerie 2 Capteur composite 3D : Mk1 14 Composant d'arme : moteur électrique 18 Composant d'arme : réacteur de Will'O 4 Composant d'arme : turbocompresseur 1 Fibre de Will'O : Mk1 Rage rouge 1 Fibre de membre inférieur : Mk1 Rage rouge 1 Fibre de membre supérieur : Mk1 Rage rouge 5 Fibre nerveuse synthétique : Mk1 Rage rouge	1* Fibre nerveuse synthétique : Mk1 Rage rouge 2* Fibre de Will'O : Mk2 Rage rouge 3* Capteur composite 3D : Mk1 Rage rouge 4* Fibre crânienne : Mk2 Rage rouge 5* Câble abîmé : qualité élevée 6* Revêtement multi-couches NTC : densité élevée	→ Projectile vide → Boîte de vitesse abîmée → Câble abîmé : qualité élevée → Câble abîmé : mauvaise qualité → Fluide de Will'O : faible pureté → Fibre de carbone conductrice de Will'O → Sève de Will'O → Thyristor de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Calcaire	→ Cuprite → Phosphore d'indium → Sélénium → Circuit en NTC abîmé : excellente complexité → Renforts de NTC : résistance élevée → Carbone métalloïde : excellente pureté → Graphite brut : pureté élevée → Carbone adamantin : dureté élevée → Carbone vitreux : excellente pureté → Carbone vitreux : faible pureté
8/8	XX305 : Liquidation	5000 ans	5	45'	Radion C-Type : lumière aveuglante α Bipède Mk3 calo-résistant Bipède Mk3 cryo-résistant > Mk3 de mêlée > Mk2 mobile > Mk4 de mêlée > Mk3 mobile > Mk1 blindé > Mk4 mobile > Mk2 blindé > Mk1 de transport > Mk3 blindé > Mk2 de transport > Mk4 blindé > Mk3 de transport > Mk1 mobile > Mk4 de transport Coupables de Lemuria		1* Carapace : Mk4 blindé 2* Réservoir de Will'O : Mk4 blindé 3* Générateur synthétique : Mk3 polyvalent 4* Module de réparation : C-Type α I 5* Blindage renforcé : C-Type α (faible résistance) 6* Turbine à condensation : C-Type α I	→ Pompe cassée → Volant d'inertie abîmé → Boîte de vitesse abîmée → Câble abîmé : mauvaise qualité → Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté → Fibre de carbone conductrice de Will'O → Tuyau conducteur de Will'O → Sève de Will'O → Transistor de Will'O → Thyristor de Will'O	→ Condensateur de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Actionneur de Will'O → Fluide de Will'O : faible pureté → Calcaire → Cuprite → Sélénium → Phosphore d'indium → Céramique conductrice ionique → Conducteur ionique : faible puissance

FREEDOM WARS - LES MISSIONS DE CONFRONTATION

Difficulté	Nom de mission	Réduction de peine	Résistance	Temps	Ennemi(s)	Drops	Récompenses	Récompenses attendues 1	Récompenses attendues 2
4/8	DS 800 : Bipède Mk3 polyvalent	100 ans	5	45'	Bipède Mk3 polyvalent		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Bloque-ronce 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
4/8	CS 801 : Bipède Mk3 de transport	100 ans	5	45'	Bipède Mk3 de transport		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Bloque-ronce 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
4/8	IMS 802 : Bipède Mk3 d'artillerie	100 ans	5	45'	Bipède Mk3 d'artillerie		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Bloque-ronce 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
4/8	CS 803 : Quadrupède Mk3 polyvalent	100 ans	5	45'	Quadrupède Mk3 polyvalent		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Bloque-ronce 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
4/8	DS 804 : Quadrupède Mk3 de transport	100 ans	5	45'	Quadrupède Mk3 de transport		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Grenade adhésive 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
4/8	INS 805 : Quadrupède Mk3 d'artillerie	100 ans	5	45'	Quadrupède Mk3 d'artillerie		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Grenade adhésive 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
6/8	VL 806 : Bipède Mk4 polyvalent	200 ans	5	45'	Bipède Mk4 polyvalent		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Grenade adhésive 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
6/8	VL 807 : Bipède Mk4 de transport	200 ans	5	45'	Bipède Mk4 de transport		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Grenade adhésive 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
6/8	CS 808 : Bipède Mk4 d'artillerie	200 ans	5	45'	Bipède Mk4 d'artillerie		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Grenade aveuglante 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
6/8	XX 809 : Quadrupède Mk4 polyvalent	200 ans	5	45'	Quadrupède Mk4 polyvalent		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Grenade aveuglante 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
6/8	INS 810 : Quadrupède Mk4 de transport	200 ans	5	45'	Quadrupède Mk4 de transport		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Grenade aveuglante 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
6/8	DS 811 : Quadrupède Mk4 d'artillerie	200 ans	5	45'	Quadrupède Mk4 d'artillerie		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Grenade aveuglante 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
5/8	VL 812 : T-Type spécial : éclat écarlate	150 ans	5	45'	T-Type spécial : éclat écarlate		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Munitions 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
5/8	VL 813 : S-Type spécial : rouille	150 ans	5	45'	S-Type spécial : rouille		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Munitions 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
8/8	DS 814 : Faux Rage Rouge	300 ans	5	45'	Faux Rage Rouge		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Munitions 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.
8/8	XX 815 : Oltatum	300 ans	5	45'	Oltatum		1* Kit de soins 2* Grenade à fragmentation 3* Munitions 4* Réanimateur auto 5* Graphite traité : faible pureté 6* Carbone adamantin : faible dureté	Aucune ressource ne peut être récoltée.	Aucune ressource ne peut être récoltée.