

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

2	3/8	MF : DS2-6 : Récupération de (3) citoyens	240 ans	5	30'	<p><b>Bipèdes Mk1 de transport / polyvalent :</b></p> <p>Tête -&gt; 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 -&gt; 70% Moteur de Will'O : Mk1 polyvalent 10% EZ Katze I 10% Arisaka Mk1 10% Exosquelette blindé : Mk1 polyvalent</p> <p>Capsule avant -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 60% Fibre de membre supérieur : Mk1 polyvalent 10% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 30% Manipulateur : Mk1 polyvalent</p> <p>Mains -&gt; 40% Unité centrale : Mk1 ordinaire 35% Manipulateur : Mk1 polyvalent 25% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire</p> <p>Boucliers -&gt; 80% Composant d'arme : enduit renforcé 15% Lance-pointes de Barbara 5% Composant d'arme : mini-générateur Will'O</p> <p>Lance roquettes -&gt; 50% Composant d'arme : moteur de missile 25% Nambu Mk 25 20% Composant d'arme : missiles défectueux 5% AAW-M2</p> <p>Jambes/Pieds -&gt; 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>-&gt; Projectile vide -&gt; Pale de turbine cassée -&gt; Lentille cassée -&gt; Fusible éclaté -&gt; Fluide de Will'O : pureté médiocre -&gt; Relai conducteur de Will'O -&gt; Valve à Will'O électromagnétique -&gt; Elastique conducteur de Will'O -&gt; Système d'évacuation de Will'O -&gt; Métal rouillé</p>	<p>-&gt; Charbon bitumineux -&gt; Lignite -&gt; Chlorure de sodium -&gt; Nanoconducteur aimanté -&gt; Bobine conductrice aimée : faible qualité -&gt; Conducteur ionique : faible puissance -&gt; Circuit en NTC : complexité médiocre</p>
3	3/8	DS3-1 Fusion : Liquidation	170 ans	5	30'	<p><b>Quadrupède Mk1 polyvalent :</b></p> <p>Tête -&gt; 50% Fibre crânienne : Mk2 polyvalent 30% Capteur composite : Mk2 polyvalent 10% Unité centrale : Mk1 ordinaire 10% Boîte crânienne : Mk1 polyvalent</p> <p>Capsule -&gt; 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 -&gt; 70% Unité centrale : Mk1 ordinaire 30% Manipulateur : Mk1 polyvalent</p> <p>Armes secondaires -&gt; 70% Composant d'arme : kit de recul 25% Composant d'arme : frein de bouche 5% EZ Nashom III</p> <p>Bras -&gt; 75% Fibre de membre supérieur : Mk1 polyvalent 25% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire</p> <p>Thorax/Cou -&gt; 75% Unité centrale : Mk1 ordinaire 15% Transmission : Mk2 sniper 10% Blindage abdominal : quadrupède Mk1</p> <p>Pattes/pieds -&gt; 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>-&gt; Système d'évacuation de Will'O -&gt; Relai conducteur de Will'O -&gt; Valve à Will'O électromagnétique -&gt; Elastique conducteur de Will'O -&gt; Fluide de Will'O : pureté moyenne -&gt; Fluide de Will'O : pureté médiocre -&gt; Charbon bitumineux -&gt; Chlorure de sodium -&gt; Pale de turbine cassée -&gt; Lentille cassée</p>	<p>-&gt; Fusible éclaté -&gt; Métal rouillé -&gt; Lignite -&gt; Carbone vitreux : pureté médiocre -&gt; Circuit en NTC abimé : complexité moyenne -&gt; Charbon bitumineux -&gt; Renforts de NTC : résistance médiocre -&gt; Conducteur ionique : faible puissance -&gt; Nanoconducteur aimanté</p>
3	3/8	CS3-2 Pureté : Récupération de (4) citoyens	180 ans	5	30'	<p><b>Bipèdes Mk2 polyvalent / d'artillerie :</b></p> <p>Tête -&gt; 65% Fibre crânienne : Mk2 polyvalent 25% Fibre de Will'O : Mk2 polyvalent 10% Capteur composite : Mk2 polyvalent</p> <p>Canon principal -&gt; 75% Exosquelette blindé : Mk2 d'artillerie 25% Roulement à billes : Mk2 d'artillerie</p> <p>Capsule -&gt; 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 -&gt; 70% Composant d'arme : moteur missile 20% AWW-M2 10% Composant d'arme : missile défectueux</p> <p>Mains -&gt; 50% Manipulateur : Mk2 polyvalent 33% Fibre tendineuse : bipède Mk1 15% Unité centrale : Mk2 polyvalent</p> <p>Armes secondaires -&gt; 85% Composant d'arme : kit de recul 10% Composant d'arme : frein de bouche 5% Croc Dragon</p> <p>Bras -&gt; 65% Fibre de membre sup : Mk2 polyvalent 35% Manipulateur : Mk1 polyvalent</p> <p>Thorax/Cou -&gt; 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 -&gt; 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>-&gt; Circuit imprimé abimé -&gt; Lubrifiant à base de fullerène souillé -&gt; Fusible éclaté -&gt; Boîte de vitesse abimée -&gt; Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne -&gt; Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre -&gt; Liquide électrovisqueux souillé : pureté faible -&gt; Carbone adamantin : dureté médiocre -&gt; Nitruure de gallium -&gt; Nitruure d'aluminium</p>	<p>-&gt; Fibre de carbone conductrice de Will'O -&gt; Fluide de Will'O : pureté médiocre -&gt; Fusible éclaté -&gt; Diode de Will'O -&gt; Tuyau conducteur de Will'O -&gt; Carbone métalloïde : pureté médiocre -&gt; Circuit en NTC abimé : faible complexité -&gt; Fullerène à base de chrome -&gt; 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	> <b>Mk2 de mêlée :</b> 55% Carapace : Mk2 de mêlée 30% Générateur : Mk2 de mêlée 10% Transmission : Mk2 de mêlée 5% Réservoir de Will'O : Mk2 de mêlée  > <b>Mk2 mobile :</b> 50% Générateur : Mk2 mobile 30% Carapace : Mk2 mobile 10% Réservoir de Will'O : Mk2 blindé 10% Transmission : Mk2 blindé  > <b>Mk2 blindé :</b> 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	<b>Bipèdes Mk1 polyvalent / Mk2 de transport / Mk2 d'artillerie :</b> 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 Aréline 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	<b>Bipèdes Mk1 polyvalent / Mk2 de transport :</b> Voir mission : Examen CODE 4 (Récupération de citoyens)  <b>Bipèdes Mk2 polyvalent :</b> Voir mission : CS3-2 Pureté : Récupération de citoyens  <b>Quadrupède Mk1 d'artillerie :</b> 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'	<p>Bipède Mk1 polyvalent            Quadrupède Mk1 de transport            &gt; Mk2 de transport            &gt; Mk2 blindé</p>	<p><b>Bipède Mk1 polyvalent 1 :</b>            Voir mission Examen CODE 4 (Récupération de citoyens)</p> <p><b>Quadrupède Mk1 de transport :</b>            Tête -&gt; 70% Revêtement en alliage : Mk1 de transport            20% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire            10% Fibre crânienne : Mk1 de transport            Boucliers -&gt; 85% Composant d'arme : enduit renforcé            10% Composant d'arme : mini-générateur Will'O            5% Arisaka Mk1            Capsule avant -&gt; 40% Fibre Will'O : Mk1 de transport            40% Unité centrale : Mk1 ordinaire            20% Réservoir de Will'O : Mk2 de transport            Capsule arrière -&gt; 75% Moteur Will'O : Mk1 de transport            25% AAW-M2            Thorax/Cou -&gt; 50% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire            40% Cuirasse : Mk1 de transport            10% Unité IA : Mk1 de transport            Jambes/Pieds -&gt; 40% Fibre ferreuse : Quadrupède Mk1            35% Unité centrale : Mk1 ordinaire            25% Unité IA : Quadrupède Mk1</p>	<p>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</p>	<p>-&gt; Pale de turbine cassée            -&gt; Lentille cassée            -&gt; Fusible éclaté            -&gt; Relai conducteur de Will'O            -&gt; Valve à Will'O électromagnétique            -&gt; Elastique conducteur de Will'O            -&gt; Système d'évacuation de Will'O            -&gt; Fluide de Will'O : pureté moyenne            -&gt; Fluide de Will'O : pureté médiocre            -&gt; Métal rouillé</p>	<p>-&gt; Charbon bitumineux            -&gt; Lignite            -&gt; Chlorure de sodium            -&gt; Carbone vitreux : pureté médiocre            -&gt; Conducteur ionique : faible puissance            -&gt; Circuit en NTC abîmé : complexité moyenne            -&gt; Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre            -&gt; Renforts de NTC : résistance médiocre            -&gt; Nanoconducteur aimanté</p>
4	4/8	D54-1 Fantôme : Elimination	250 ans	5	45'	<p>S-Type spécial : rouille            &gt; Mk2 de mêlée            &gt; Mk2 mobile            Coupables de Lemuria            Androides de Lemuria</p>	<p><b>S-Type spécial : rouille</b>            Tête -&gt; 75% Manipulateur : S-Type (faible précision)            25% Turbocompresseur : S-Type I            Armure pattes -&gt; 90% Exosquelette blindé : S-Type (faible)            10% Blindage : S-Type (faible résistance)            Pattes -&gt; 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 -&gt; 70% Condensateur de Will'O : S-Type I            30% Manipulateur : S-Type (faible précision)            Abdomen/Capsule -&gt; 50% Manipulateur : S-Type (faible précision)            35% Fibre de Will'O : S-Type (faible densité)            15% Acier en carbone : S-Type (faible pureté)</p>	<p>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)</p>	<p>-&gt; Pale de turbine cassée            -&gt; Lentille cassée            -&gt; Fusible éclaté            -&gt; Relai conducteur de Will'O            -&gt; Valve à Will'O électromagnétique            -&gt; Elastique conducteur de Will'O            -&gt; Système d'évacuation de Will'O            -&gt; Fluide de Will'O : pureté moyenne            -&gt; Fluide de Will'O : pureté médiocre            -&gt; Chlorure de sodium</p>	<p>-&gt; Charbon bitumineux            -&gt; Métal rouillé            -&gt; Lignite            -&gt; Circuit en NTC abîmé : complexité moyenne            -&gt; Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre            -&gt; Renforts de NTC : résistance médiocre            -&gt; Nanoconducteur aimanté            -&gt; Carbone vitreux : pureté médiocre            -&gt; Conducteur ionique : faible puissance</p>
4	4/8	INS4-2 Luciole : Localisation de (5) citoyens	270 ans	5	30'	<p>Coupables de Xanadu            Androides de Xanadu</p>	<p>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</p>	<p>-&gt; Circuit imprimé abîmé            -&gt; Lentille cassée            -&gt; Volant d'inertie abîmé            -&gt; Structure de carbone endommagée            -&gt; Composite abîmé : puissance médiocre            -&gt; Bauxite            -&gt; Tourbe            -&gt; Silicium            -&gt; Germanium            -&gt; Système d'évacuation de Will'O</p>	<p>-&gt; Tuyau conducteur de Will'O            -&gt; Transistor de Will'O            -&gt; Céramique conductrice ionique            -&gt; Gel conducteur ionique            -&gt; Graphite traité : pureté médiocre            -&gt; Carbone métalloïde : pureté médiocre            -&gt; Composé haut-polymère conducteur : noir</p>	
4	4/8	CS4-3 Silhouette : Récupération de (2) citoyens	280 ans	5	45'	<p>Bipède Mk2 polyvalent            Bipède Mk2 d'artillerie            &gt; Mk2 blindé            Coupables d'Agartha            Androides d'Agartha</p>	<p><b>Bipède Mk2 polyvalent / Mk2 d'artillerie :</b>            Tête -&gt; 100% Fibre crânienne : Mk2 polyvalent            Canon principal -&gt; 85% Exosquelette blindé : Mk2 d'artillerie            15% Turbocompresseur Mk2 d'artillerie            Capsule -&gt; 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 -&gt; 100% 70% Unité centrale : Mk2 ordinaire            15% Unité IA : Mk1 d'artillerie            15% Blindage : Mk2 d'artillerie            Armes secondaires -&gt; 80% Composant arme : réacteur à Will'O            10% Composant arme : accélérateur de particules            10% Phalange            Boucliers -&gt; 90% Composant d'arme : enduit renforcé            10% Composant d'arme : mini-générateur Will'O            Mains -&gt; 50% Manipulateur : Mk1 polyvalent            50% Unité centrale : Mk2 ordinaire            Bras -&gt; 100% Fibre de membre supérieur : Mk2 polyvalent            Jambes/Pieds -&gt; 100% Fibre ferreuse : bipède Mk2</p>	<p>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</p>	<p>-&gt; Circuit imprimé abîmé            -&gt; Lubrifiant à base de fullerène souillé            -&gt; Fusible éclaté            -&gt; Boîte de vitesse abîmée            -&gt; Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne            -&gt; Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre            -&gt; Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté            -&gt; Nitruure de gallium            -&gt; Nitruure d'aluminium            -&gt; Fluide de Will'O : pureté médiocre</p>	<p>-&gt; Fibre de carbone conductrice de Will'O            -&gt; Tuyau conducteur de Will'O            -&gt; Diode de Will'O            -&gt; Circuit en NTC abîmé : faible complexité            -&gt; Verre métallique : bleu            -&gt; Carbone métalloïde : pureté médiocre            -&gt; Bobine conductrice abîmée : faible qualité            -&gt; Carbone adamantin : dureté médiocre</p>

4	4/8	INS4-4 Main de fer : Liquidation	290 ans	5	45'	<p><b>Bipède Mk1 calo-résistant / cryo-résistant / quadrupède :</b></p> <p>Tête -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 80% Composant d'arme : enduit renforcé  70% Arisaka Mk1</p> <p>Mains -&gt; 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 -&gt; 30% Fibre membre sup : Mk2 polyvalent  10% Manipulateur : Mk2 polyvalent  10% Manipulateur : Mk1 polyvalent</p> <p>Jambes/Pieds -&gt; 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><b>Bipèdes Mk1 / quadrupède Mk1 d'artillerie :</b></p> <p>Tête -&gt; 35% Fibre crânienne : Mk3 polyvalent  25% Capteur composite : Mk3 polyvalent  25% Fibre crânienne : Mk1 polyvalent  15% Boite crânienne : Mk3 polyvalent  Canon -&gt; 50% Unité centrale : Mk1 ordinaire  35% Roulement à billes : Mk1 d'artillerie  15% Turbocompresseur : Mk1 d'artillerie</p> <p>Armes secondaires -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 60% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire  40% Unité centrale : Mk1 ordinaire</p> <p>Jambes/Pieds -&gt; 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><b>Bipède Mk2 polyvalent / T-Type spécial : éclat écarlate :</b></p> <p>Tête -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 100% Serres T-Type I</p> <p>Pattes avant -&gt; 80% Boîte de vitesse blindée : T-Type (faible) 20% Module de répartition : T-Type</p> <p>Pattes arrière -&gt; 100% Fibre tendineuse : T-Type (faible élasticité) Tubes -&gt; 100% Collecteur d'échappement : T-Type I</p> <p>Thorax/Cou -&gt; 100% Unité centrale : Mk2 ordinaire Armes secondaires -&gt; 70% Composant arme : moteur électrique 20% Composant arme : correcteur de visée 10% EZ Wolf I Aust. F</p> <p>Mains -&gt; 50% Manipulateur : Mk1 polyvalent 50% Unité centrale : Mk2 ordinaire</p> <p>Bras -&gt; 70% Fibre de membre supérieur : Mk2 polyvalent 30% Manipulateur : Mk2 polyvalent</p> <p>Ailes -&gt; 75% Exosquelette ailé : T-Type I 25% Aile arrière : T-Type (faible résistance)</p> <p>Queue -&gt; 70% Fluide de Will'O : T-Type I 30% Polymère : T-Type I</p> <p>Jambes/Pieds -&gt; 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 ailé : T-Type I</p> <p>6° Fibre tendineuse : T-Type (faible élasticité)</p>	<p>-&gt; Circuit imprimé abîmé</p> <p>-&gt; Lubrifiant à base de fullerène souillé</p> <p>-&gt; Fusible éclaté</p> <p>-&gt; Boîte de vitesse abîmée</p> <p>-&gt; Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne</p> <p>-&gt; Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre</p> <p>-&gt; Liquide électrovisqueux souillé : faible pureté</p> <p>-&gt; Arsénure de gallium</p> <p>-&gt; Carbure de silicium</p> <p>-&gt; Fibre de carbone conductrice de Will'O</p>	<p>-&gt; Tuyau conducteur de Will'O</p> <p>-&gt; Diode de Will'O</p> <p>-&gt; Circuit en NTC abîmé : faible complexité</p> <p>-&gt; Revêtement multi-couches NTC : densité médiocre</p> <p>-&gt; Bobine conductrice abîmée : faible qualité</p> <p>-&gt; Carbone adamantin : dureté médiocre</p> <p>-&gt; Carbone métalloïde : pureté médiocre</p> <p>-&gt; Verre métallique : noir</p>	
4	5/8	MF : DS4-6 : Liquidation	440 ans	5	45'	<p><b>Bipède Mk2 d'artillerie :</b> Voir mission : CS4-3 Silhouette : Récupération de citoyens</p> <p><b>Bipède Mk2 de transport :</b> Voir mission : Examen CODE 4 (Récupération de citoyens)</p> <p><b>Quadrupède Mk2 polyvalent :</b> Voir mission : INS4-4 Main de fer : Liquidation</p> <p><b>Quadrupède Mk2 de transport :</b> Tête -&gt; 50% Unité centrale : Mk2 ordinaire 35% Boîte crânienne : Mk2 de transport 15% Capteur composite : Mk2 de transport</p> <p>Armes secondaires -&gt; 75% Composant d'arme : moteur électrique 15% Composant d'arme : correcteur de visée 10% MG-M7 ou EZ Katze I</p> <p>Thorax/Cou -&gt; 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 -&gt; 50% Exosquelette blindé : Mk2 de transport 30% Fibre de Will'O : Mk2 de transport 20% Unité centrale : Mk2 ordinaire</p> <p>Capsule arrière -&gt; 45% Composant d'arme : 35% Exosquelette blindé : Mk2 de transport 20% Composant d'arme : bobine électromagnétique</p> <p>Jambes/Pieds -&gt; 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>-&gt; Pale de turbine cassée</p> <p>-&gt; Lentille cassée</p> <p>-&gt; Fusible éclaté</p> <p>-&gt; Relai conducteur de Will'O</p> <p>-&gt; Valve à Will'O électromagnétique</p> <p>-&gt; Elastique conducteur de Will'O</p> <p>-&gt; Système d'évacuation de Will'O</p> <p>-&gt; Fluide de Will'O : pureté moyenne</p> <p>-&gt; Fluide de Will'O : pureté médiocre</p> <p>-&gt; Charbon bitumineux</p>	<p>-&gt; Lignite</p> <p>-&gt; Métal rouillé</p> <p>-&gt; Chlorure de sodium</p> <p>-&gt; Circuit en NTC abîmé : complexité moyenne</p> <p>-&gt; Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre</p> <p>-&gt; Renforts de NTC : résistance médiocre</p> <p>-&gt; Carbone vitreux : pureté médiocre</p> <p>-&gt; Conducteur ionique : faible puissance</p> <p>-&gt; Nanocoil conducteur aimanté</p>	
4	5/8	MF : VL4-7 : Récupération de (3) citoyens	440 ans	5	45'	<p><b>Bipède Mk2 polyvalent :</b> Voir mission : MF : CS4-5 : Liquidation</p> <p><b>Bipède Mk1 calo-résistant</b></p> <p><b>Bipède Mk1 cryo-résistant</b></p> <p><b>Bipède Mk1 électro-résistant</b></p> <p><b>S-Type spécial : plomb</b></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>-&gt; Câble abîmé : mauvaise qualité</p> <p>-&gt; Projectile vide</p> <p>-&gt; Gyroscopie cassé</p> <p>-&gt; Pompe cassée</p> <p>-&gt; Volant d'inertie abîmé</p> <p>-&gt; Boîte de vitesse abîmée</p> <p>-&gt; Structure de carbone endommagée</p> <p>-&gt; Valve à Will'O électromagnétique</p> <p>-&gt; Séve de Will'O</p> <p>-&gt; Thyristor de Will'O</p>	<p>-&gt; Condensateur de Will'O</p> <p>-&gt; Gel conducteur ionique</p> <p>-&gt; Conducteur ionique : puissance moyenne</p> <p>-&gt; Conducteur ionique : puissance médiocre</p> <p>-&gt; Carbone adamantin : faible dureté</p> <p>-&gt; Circuit en NTC abîmé : faible complexité</p> <p>-&gt; Structure de carbone endommagée</p> <p>-&gt; Composé haut-polymère conducteur : blanc</p> <p>-&gt; Graphite brut : faible pureté</p> <p>-&gt; 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>-&gt; Projectile vide</p> <p>-&gt; Pompe cassée</p> <p>-&gt; Volant d'inertie abîmé</p> <p>-&gt; Gyroscopie cassé</p> <p>-&gt; Boîte de vitesse abîmée</p> <p>-&gt; Structure de carbone endommagée</p> <p>-&gt; Valve à Will'O électromagnétique</p> <p>-&gt; Séve de Will'O</p> <p>-&gt; Condensateur de Will'O</p> <p>-&gt; Gel conducteur ionique</p>	<p>-&gt; Conducteur ionique : puissance élevée</p> <p>-&gt; Conducteur ionique : puissance moyenne</p> <p>-&gt; Conducteur ionique : puissance médiocre</p> <p>-&gt; Graphite brut : pureté moyenne</p> <p>-&gt; Graphite brut : pureté médiocre</p> <p>-&gt; Graphite brut : faible pureté</p> <p>-&gt; Graphite traité : faible pureté</p> <p>-&gt; Carbone adamantin : faible dureté</p> <p>-&gt; Bobine conductrice abîmée : qualité médiocre</p> <p>-&gt; Circuit en NTC abîmé : faible complexité</p>	
5	6/8	CS5-2 Incendie : Liquidation	300 ans	5	45'	<p><b>Bipède Mk2 d'artillerie</b> <b>Quadrupède Mk2 polyvalent</b> &gt; Mk3 de mêlée</p> <p><b>Mk3 de transport</b> Coupables de Lemuria Coupables de Xanadu Androïdes de Xanadu</p>	<p><b>Bipède Mk2 d'artillerie :</b> Voir mission : CS4-3 Silhouette : Récupération de citoyens</p> <p><b>Quadrupède Mk2 polyvalent :</b> 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>-&gt; Circuit imprimé abîmé</p> <p>-&gt; Fusible éclaté</p> <p>-&gt; Lubrifiant à base de fullerène souillé</p> <p>-&gt; Liquide électrovisqueux souillé : pureté élevée</p> <p>-&gt; Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne</p> <p>-&gt; Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre</p> <p>-&gt; Fibre de carbone conductrice de Will'O</p> <p>-&gt; Tuyau conducteur de Will'O</p> <p>-&gt; Arsénure de gallium</p> <p>-&gt; Carbone adamantin : dureté moyenne</p>	<p>-&gt; Carbone adamantin : dureté médiocre</p> <p>-&gt; Revêtement multi-couches NTC : densité moyenne</p> <p>-&gt; Revêtement multi-couches NTC : densité médiocre</p> <p>-&gt; Carbone métalloïde : pureté moyenne</p> <p>-&gt; Carbone métalloïde : pureté médiocre</p> <p>-&gt; Verre métallique : noir</p>
5	5/8	VL5-3 Illumination : Elimination	310 ans	5	45'	<p><b>Bipède Mk1 cryo-résistant</b> &gt; Mk3 sniper &gt; Mk3 mobile Coupables d'Agartha</p>	<p><b>Bipèdes Mk1 cryo-résistant :</b> 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>-&gt; Projectile vide</p> <p>-&gt; Pompe cassée</p> <p>-&gt; Volant d'inertie abîmé</p> <p>-&gt; Gyroscopie cassé</p> <p>-&gt; Boîte de vitesse abîmée</p> <p>-&gt; Structure de carbone endommagée</p> <p>-&gt; Valve à Will'O électromagnétique</p> <p>-&gt; Séve de Will'O</p> <p>-&gt; Condensateur de Will'O</p> <p>-&gt; Graphite brut : pureté moyenne</p>	<p>-&gt; Graphite brut : pureté médiocre</p> <p>-&gt; Graphite brut : faible pureté</p> <p>-&gt; Graphite traité : faible pureté</p> <p>-&gt; Gel conducteur ionique</p> <p>-&gt; Conducteur ionique : puissance élevée</p> <p>-&gt; Conducteur ionique : puissance moyenne</p> <p>-&gt; Conducteur ionique : puissance médiocre</p> <p>-&gt; Carbone adamantin : faible dureté</p> <p>-&gt; Circuit en NTC abîmé : faible complexité</p> <p>-&gt; 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><b>Bipède Mk3 polyvalent :</b></p> <p>Tête -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 75% Unité centrale : Mk3 ordinaire 20% Fibre de WII'O : Mk3 polyvalent 5% Composant d'arme : servomoteur</p> <p>Mains -&gt; 70% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 30% Unité centrale : Mk3 ordinaire</p> <p>Bras -&gt; 80% Fibre de membre supérieur : Mk3 polyvalent 15% Manipulateur : Mk2 polyvalent 5% Manipulateur : Mk3 polyvalent</p> <p>Jambes/Pieds -&gt; 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><b>&gt; Mk3 de transport :</b></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>→ Fluide 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><b>Bipède Mk2 polyvalent :</b> Voir mission : MF : CS4-5 : Liquidation</p> <p><b>Quadrupède Mk2 de transport :</b> 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><b>Bipèdes Mk2 calo-résistant / cryo-résistant / électro-résistant :</b></p> <p>Tête -&gt; 50% Fibre crânienne : Mk3 polyvalent 20% Capteur composite : Mk3 polyvalent 20% Boîte crânienne : Mk3 polyvalent 10% Fibre crânienne : Mk2 polyvalent</p> <p>Armes primaires -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 70% Composant d'arme : enduit renforcé 20% Composant d'arme : mini-générateur WII'O 10% Arisaka Mk1 ou Lance-poinde de Barbara ou L-6E1</p> <p>Thorax/Cou -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 75% Blindage de membre supérieur : mêlée 75% 25% Fibre de membre supérieur : Mk2 polyvalent 25% Manipulateur : Mk2 polyvalent</p> <p>Mains -&gt; 50% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire 50% Unité centrale : Mk2 ordinaire</p> <p>Jambes/Pieds -&gt; 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><b>S-Type spécial : rouille :</b> Voir mission : DS4-1 Fantôme : Elimination</p> <p><b>T-Type spécial : éclat écarlate :</b> 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 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><b>Quadripède Mk2 de transport :</b>  Voir mission : MF : DS4-6 : Liquidation</p> <p><b>Bipède Mk3 de transport / d'artillerie / Quadripède Mk2 d'artillerie :</b></p> <p>Tête -&gt; 50% Unité centrale : Mk3 d'artillerie  35% Exosquelette blindé : Mk3 de transport  15% Boîte crânienne : Mk3 de transport</p> <p>Canon -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 10% Blindage abdominale : quadripède Mk2  5% Unité IA : quadripède Mk2  60% Exosquelette blindé : Mk3 de transport</p> <p>Capsule arrière -&gt; 30% Générateur synthétique : Mk3 de transport  10% EZ Wolf I Auf. F  50% Exosquelette blindé : Mk3 de transport</p> <p>Capsule -&gt; 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 -&gt; 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>&gt; Mk3 blindé  Leurs coupables</p>	<p><b>&gt; Mk2 blindé :</b>  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  &gt; Mk3 sniper  &gt; Mk3 mobile  &gt; Mk3 blindé  &gt; Mk3 de transport  Coupables de Lemuria  Androïdes de Lemuria</p>	<p><b>Bipède Mk3 polyvalent :</b>  Voir mission : IN55-4 Choc : Prise de contrôle</p> <p><b>Bipède Mk3 de transport :</b>  Voir mission : MF : IN55-8 : 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 abîmé : 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 -&gt; 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 -&gt; 100% Exosquelette ailé : T-Type II 100% Aile arrière : T-Type (résistance moyenne)</p> <p>Thorax/Cou -&gt; 100% Unité centrale : Mk3 ordinaire Capsule -&gt; 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 -&gt; 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 -&gt; 90% Exosquelette blindé : S-Type (moyenne) 10% Blindage : S-Type (résistance moyenne)</p> <p>Pattes -&gt; 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 -&gt; 40% Manipulateur Mk3 polyvalent 40% Fibre de membre supérieur : Mk3 polyvalent 20% Manipulateur Mk2 polyvalent</p> <p>Mains -&gt; 75% Fibre tendineuse : Mk1 25% Unité centrale : Mk3 ordinaire</p> <p>Tubes -&gt; 100% Collecteur d'échappement : T-Type II Jambes/Pieds -&gt; 50% Unité centrale : Mk3 ordinaire 50% Unité IA : quadrupède Mk3 Queue -&gt; 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>-&gt; Pale de turbine cassée -&gt; Lentille cassée -&gt; Fusible éclaté -&gt; Relai conducteur de Will'O -&gt; Valve à Will'O électromagnétique -&gt; Elastique conducteur de Will'O -&gt; Fluide de Will'O : pureté élevée -&gt; Structure de carbone abîmée -&gt; Fluide de Will'O : pureté médiocre -&gt; Métal rouillé</p>	<p>-&gt; Charbon bitumineux -&gt; Lignite -&gt; Chlorure de sodium -&gt; Carbone vitreux : pureté moyenne -&gt; Carbone vitreux : pureté médiocre -&gt; Circuit en NTC abîmé : complexité élevée -&gt; Circuit en NTC abîmé : complexité moyenne -&gt; Renforts de NTC : résistance moyenne -&gt; Renforts de NTC : résistance médiocre -&gt; Nanoconducteur aimanté</p>
6	6/8	VL6-4 Eclair : Récupération de (9) citoyens	370 ans	5	30'	<p>&gt; Mk3 de transport % Générateur : Mk3 de transport % Carapace : Mk3 de transport % Réservoir de Will'O : Mk3 de transport % Transmission : Mk3 de transport</p> <p>Mk3 de transport Coupables de Hourai Androïdes de Hourai</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>-&gt; Projectile vide -&gt; Pompe cassée -&gt; Volant d'inertie abîmé -&gt; Gyroscopie cassé -&gt; Boîte de vitesse abîmée -&gt; Structure de carbone endommagée -&gt; Valve à Will'O électromagnétique -&gt; Sève de Will'O -&gt; Condensateur de Will'O -&gt; Graphite brut : pureté moyenne</p>	<p>-&gt; Graphite brut : pureté médiocre -&gt; Graphite brut : faible pureté -&gt; Graphite traité : faible pureté -&gt; Gel conducteur ionique -&gt; Conducteur ionique : puissance élevée -&gt; Conducteur ionique : puissance moyenne -&gt; Conducteur ionique : puissance médiocre -&gt; Circuit en NTC abîmé : faible complexité -&gt; Renforts de NTC : résistance médiocre -&gt; Carbone adamantin : faible dureté -&gt; Carbone métalloïde : faible pureté -&gt; 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>-&gt; Circuit imprimé abîmé -&gt; Fusible éclaté -&gt; Lubrifiant à base de fullerène souillé -&gt; Liquide électrovisqueux souillé : pureté élevée -&gt; Liquide électrovisqueux souillé : pureté moyenne -&gt; Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre -&gt; Fibre de carbone conductrice de Will'O -&gt; Tuyau conducteur de Will'O -&gt; Arsénure de gallium -&gt; Revêtement multi-couches NTC : densité moyenne</p>	<p>-&gt; Revêtement multi-couches NTC : densité médiocre -&gt; Carbone adamantin : dureté moyenne -&gt; Carbone adamantin : dureté médiocre -&gt; Carbone adamantin : pureté moyenne -&gt; Carbone métalloïde : pureté médiocre -&gt; 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 -&gt; 50% Fibre crânienne : Mk3 polyvalent 35% Boite crânienne : Mk3 polyvalent 15% Capteur composite : Mk2 polyvalent</p> <p>Boucliers -&gt; 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) -&gt; 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) -&gt; 40% Blaster 40% Composant d'arme : tubocompresseur 20% Composant d'arme : moteur de missile</p> <p>Thorax/Cou -&gt; 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 -&gt; 100% 50% 40% Fibre de Will'O : Mk3 polyvalent 50% 40% Exosquelette blindé : Mk3 polyvalent 20% Générateur synthétique : Mk3 polyvalent</p> <p>Armure bras -&gt; 100% Blindage de membre supérieur : mêlée</p> <p>Bras -&gt; 75% Fibre de membre supérieur : Mk3 polyvalent 25% Manipulateur : Mk3 polyvalent</p> <p>Mains -&gt; 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 -&gt; 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 &gt; Mk3 de mêlée &gt; 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>-&gt; Lentille cassée -&gt; Fusible éclaté -&gt; Pale de turbine cassée -&gt; Relai conducteur de Will'O -&gt; Valve à Will'O électromagnétique -&gt; Elastique conducteur de Will'O -&gt; Fluide de Will'O : pureté élevée -&gt; Fluide de Will'O : pureté moyenne -&gt; Fluide de Will'O : pureté médiocre -&gt; Métal rouillé</p>	<p>-&gt; Lignite -&gt; Charbon bitumineux -&gt; Chlorure de sodium -&gt; Circuit en NTC abîmé : complexité élevée -&gt; Circuit en NTC abîmé : complexité médiocre -&gt; Renforts de NTC : résistance moyenne -&gt; Renforts de NTC : résistance médiocre -&gt; Carbone vitreux : pureté moyenne -&gt; Carbone vitreux : pureté médiocre -&gt; Nanoconducteur aimanté</p>

6	7/8	MF : VL6-6 : Liquidation	540 ans	5	45'	T-Type spécial : abîme 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 visse blindée : T-Type (moyenne) Pattes arrière-> 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 abîmé → Gyroscopie cassé → Boîte de vitesse abîmée → Structure de carbone endommagée → Câble abîmé : 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 traité : faible pureté → Graphite traité : qualité pureté → Carbone adamantin : faible dureté → Circuit en NTC abîmé : 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 abîmé → Composite abîmé : puissance moyenne → Composite abîmé : 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 abîmée : qualité élevée 6* Revêtement multi-couches NTC : densité élevée	→ Lentille cassée → Pompe cassée → Circuit imprimé abîmé → Volant d'inertie abîmé → Structure de carbone endommagée → Liquide électrovisqueux souillé : pureté médiocre → Composite abîmé : faible pureté → 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 abîmé : 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 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 → 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 abîmé → 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	→ Sève de Will'O → Thyristor de Will'O → Magnétite → Soufre → Cohénite → Circuit en NTC abîmé : faible complexité → Revêtement multi-couches NTC : densité médiocre → Revêtement multi-couches NTC : faible densité → Gel conducteur ionique → Bobine conductrice abîmé : qualité médiocre → Fullerène à base de titane

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

7	8/8	MF : IN57-8 : Liquidation	580 ans	5	45'	<p>S-Type spécial : plomb          Voir mission : MF : IN56-7 Récupération de citoyens</p> <p><b>Bipède calo-résistant Mk4 / cryo-résistant Mk4 / électro-résistant Mk4 :</b></p> <p>Tête -&gt; <b>80%</b> Fibre crânienne : Mk4 polyvalent  <b>15%</b> Boîte crânienne : Mk4 polyvalent  <b>5%</b> Boîte crânienne : Mk3 polyvalent</p> <p>Boucliers -&gt; <b>70%</b> Composant d'arme : enduit renforcé  <b>20%</b> Composant d'arme : mini-générateur Will'O  <b>10%</b> Arisaka Mk1 ou Lance point de Barbara</p> <p>Arme(s) primaire(s) -&gt; <b>45%</b> Composant d'arme : moteur électrique  <b>35%</b> Composant d'arme : réacteur à Will'O  <b>10%</b> Composant d'arme : accélérateur de particules  <b>10%</b> EZ Wolf I Auf. F ou Aldering ou EZ Igel VI ou Phalange</p> <p>Arme(s) secondaire(s) -&gt; <b>60%</b> Composant d'arme : turbocompresseur  <b>40%</b> EZ Igel VI</p> <p>Thorax/Cou -&gt; <b>70%</b> Unité centrale : Mk3 ordinaire  <b>20%</b> Moteur de Will'O : Mk4 polyvalent  <b>10%</b> Enduit électro-résistant : Mk4 polyvalent  <b>10%</b> Revêtement cryo-résistant : Mk4 polyvalent  <b>10%</b> Enduit calo-résistant : Mk4 polyvalent</p> <p>Capsule -&gt; <b>70%</b> Moteur de Will'O : Mk4 polyvalent 1  <b>10%</b> Générateur synthétique : Mk4 polyvalent</p> <p>Armure bras -&gt; <b>70%</b> Blindage membre supérieur : mêlée  <b>30%</b> TR-32/H ou I-6F1</p> <p>Bras -&gt; <b>80%</b> Fibre membre supérieur : Mk4 polyvalent 4  <b>20%</b> Enduit électro-résistant : Mk4 polyvalent</p> <p>Mains -&gt; <b>70%</b> Fibre tendineuse Mk1 ordinaire 1  <b>30%</b> Unité centrale : Mk3 ordinaire</p> <p>Jambes/Pieds -&gt; <b>60%</b> Unité centrale : Mk3 ordinaire  <b>40%</b> 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><b>Bipède Mk4 calo-résistant Mk4 / cryo-résistant / électro-résistant :</b> Voir mission : MF : INS7-8 : Liquidation <b>!!! Bouclier sur le bipède Mk4 d'artillerie et armes secondaires sur les bipèdes cryo et électro-résistants!!!</b></p> <p><b>Bipède Mk4 de transport / Mk4 d'artillerie :</b> Tête -&gt; 70% Revêtement en alliage 15% Exosquelette blindé 15% Boite crânienne : Mk4</p> <p>Armes primaires -&gt; 80% Composant d'arme : réacteur à Will'O 15% Roulement à billes : Mk4 d'artillerie 5% Phalange</p> <p>Armes secondaires -&gt; 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 -&gt; 65% Unité IA : Mk3 20% Unité IA : Mk4 5% Générateur synthétique : Mk4 5% Revêtement en alliage : Mk4 5% Exosquelette blindé : Mk4</p> <p>Capsule -&gt; 55% Exosquelette blindé : Mk4 25% Fibre de Will'O : Mk4 10% Moteur Will'O : Mk4 10% Fibre de carbone</p> <p>Bras -&gt; 100% Fibre de membre supérieur : Mk4 de transport 100% Fibre de membre supérieur : Mk3 d'artillerie</p> <p>Mains -&gt; 60% Unité centrale : Mk3 ordinaire 40% Fibre tendineuse : Mk1 ordinaire</p> <p>Jambes/Pieds -&gt; 100% Fibre ferreuse : bipède Mk3 / Mk4</p>	<p>1* Exosquelette blindé : Mk4 d'artillerie 2* Fibre de Will'O : Mk4 d'artillerie 3* Cuirasse : Mk3 de transport 4* Moteur Will'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 Will'O → Tuyau conducteur de Will'O → Sève de Will'O → Transistor de Will'O → Thyristor de Will'O</p>	<p>→ Condensateur de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Actionneur de Will'O → Fluide de Will'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 &gt; Mk4 de mêlée &gt; Mk4 sniper &gt; Mk4 blindé &gt; Mk4 mobile &gt; Mk4 de transport</p>	<p><b>Faux Rage rouge :</b> Tête -&gt; 100% Fibre crânienne : Mk2 Rage rouge Thorax/Cou -&gt; 100% Unité IA : Mk2 Rage rouge Capsule -&gt; 45% Fibre de Will'O : Mk2 Rage rouge 45% Exosquelette blindé : Mk2 Rage rouge 10% Générateur synthétique : Mk2 Rage rouge</p> <p>Armes primaires -&gt; 90% Composant d'arme : réacteur à Will'O 10% Composant d'arme : accélérateur de particules</p> <p>Bouliers -&gt; 70% Composant d'arme : enduit renforcé 20% Composant d'arme : mini-générateur Will'O 10% Lance pointes de Barbara ou Adeling</p> <p>Bras -&gt; 55% Fibre de membre supérieur : Mk2 Rage rouge 35% Unité IA : Mk2 Rage rouge 10% Manipulateur amélioré : Mk2 Rage rouge</p> <p>Mains -&gt; 70% Fibre de poing : Mk2 Rage rouge 30% Unité IA : Mk2 Rage rouge</p> <p>Jambes/Pieds -&gt; 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 Will'O → Tuyau conducteur de Will'O → Sève de Will'O → Transistor de Will'O → Thyristor de Will'O</p>	<p>→ Condensateur de Will'O → Système d'évacuation de Will'O → Actionneur de Will'O → Fluide de Will'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 &gt; Mk4 de transport Coupables non identifiés Androïdes non identifiés</p>	<p><b>T-Type spécial : éclat écarlate / S-Type spécial : rouille :</b> Tête -&gt; 50% Fluide de Will'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 -&gt; 60% Exosquelette allié : T-Type II 20% Exosquelette allié : T-Type II 15% Aile arrière : T-Type (résistance moyenne)</p> <p>Armure pattes -&gt; 90% Exosquelette blindé : S-Type (moyenne) 10% Blindage : S-Type (résistance moyenne)</p> <p>Pattes avant -&gt; 100% Boîte de visée blindée : T-Type (moyenne) Pattes arrière -&gt; 90% Amortisseur T-Type (puissance moyenne) 10% Fibre tendineuse : T-Type (élasticité moyenne)</p> <p>Pattes -&gt; 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)</p> <p> Tubes -&gt; 100% Collecteur d'échappement : T-Type II Griffes -&gt; 100% Serre T-Type II</p> <p>Capsule -&gt; 50% Capteur composite : T-Type (faible sensibilité) 35% Fibre de Will'O : T-Type (faible densité) 15% Epiderme : T-Type (faible densité)</p> <p>Abdomen/Capsule -&gt; 65% Fluide de Will'O : T-Type II 10% Polymère : T-Type II Canons -&gt; 50% Moteur Will'O : S-Type II 50% Manipulateur : S-Type (précision moyenne)</p> <p>Queue -&gt; 55% Fibre de Will'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 Will'O électromagnétique → Sève de Will'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 → Structure de carbone : 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	<b>Ramosa / Paradoxa :</b> <b>Tête -&gt; 50% Fluide de Will'O : T-Type II</b> 45% Manipulateur : S-Type (précision moyenne) <b>50% Rouage : T-Type (résistance moyenne)</b> 30% Turbocompresseur : S-Type II 20% Capteur composite : S-Type (moyenne) 5% Carte mère : S-Type (capacité moyenne) <b>Ailes -&gt; 60% Exosquelette ailé : T-Type II</b> <b>40% Aile arrière : T-Type (résistance moyenne)</b> Armure pattes -> 90% Exosquelette blindé : S-Type (moyenne) 10% Blindage : S-Type (résistance moyenne) <b>Pattes avant -&gt; 100% Boîte de vitesse blindée : T-Type (moyenne)</b> <b>Pattes arrière -&gt; 90% Amortisseur T-Type (puissance moyenne)</b> 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) <b> Tubes -&gt; 100% Collecteur d'échappement : T-Type II 4</b> <b> Griffes -&gt; 100% Serre T-Type II</b> <b> Capsule -&gt; 50% Capteur composite : T-Type (sensibilité moyenne)</b> <b> 35% Fibre de Will'O : T-Type (densité moyenne)</b> <b> 15% Enlèvrage : T-Type (densité moyenne)</b>	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) <b>Queue -&gt; 85% Fluide de Will'O : T-Type II 4</b> <b>15% Polymère : T-Type II</b>			
8	8/8	MF : XXB-5 : Liquidation	680 ans	5	45'	Dionée	<b>Tête -&gt; 80% Fluide de Will'O : D-Type I</b> 20% Exosquelette blindé : D-Type (faible résistance)  <b>Ailes -&gt; 90% Exosquelette ailé : D-Type (faible résistance)</b> 10% Membrans synthétique : D-Type (faible densité)  <b>Capsule -&gt; 40% Fluide de Will'O : D-Type I</b> 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)  <b>Pattes -&gt; 70% Fluide de Will'O : D-Type I</b> 20% Moteur Vernier : D-Type (faible propulsion) 10% Amortisseur : D-Type (faible puissance)  <b>Griffes -&gt; 90% Serre : D-Type I</b> 10% Alliage Will'O : D-Type (faible densité)  <b>Queue -&gt; 65% Moteur statique : D-Type (faible puissance)</b> 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 → 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 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 → 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 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 → Nitruure de gallium → Carbone de silicium → Nitruure 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 → 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 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 → Nitreure de gallium → Carbone de silicium → Nitreure 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 → 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 → 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 élevée → 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 → <b>Willonite : pureté élevée</b>
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 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 → <b>C6 Benzotriyne</b>
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.