



Action		Compétence	Programme	Seuil	Action	Explications	Page												
Connecter	Légale	-	-	-	Complexe	Se connecter sur un nœud avec les codes appropriés : pas de test	223												
	Hacking improvisé	Hacking	Exploitation	Firewall accès sécurité +3 / admin +6	Complexe Test étendu (1 passe)	Etre repéré, test étendu : analyse + firewall (Furtivité) ⇒ alerte	223												
	Repérage de cible	Hacking	Exploitation	Système + Firewall accès sécurité +3 / admin +6	Test étendu (1 h en RV / 1 j en RA)	Découverte d'une faille (1 action complexe pour l'exploiter) Etre repéré : analyse + firewall (Furtivité) [étendu] → alerte	223												
Déconnecter	Débrancher	-	-	-	Automatique	Coupure brutale entraînant un choc d'éjection (5E pour cold sim, 5P en hot sim résisté par volonté + filtre biofeedback)	231												
	Déconnecter	-	-	-	Simple	-	223												
	CI Noire	Volonté	Filtre biofeedback	Test opposé (Indice + Réponse CI)	Action complexe	Lorsque vous êtes engagé en cybercombat contre une CI noire, la déconnexion devient un problème... vital.	233												
Repérer un nœud d'accès	Normal	-	-	-	Automatique	Les commlinks détectent sans arrêt de nouveaux nœuds...	227												
	Repérer	Recherche de données	Scan	-	Complexe	Trouver la bonne icône dans un club bondé...	222												
	Mode caché	Guerre électronique	Scan	4	Complexe Test étendu (1 tour)	-	227												
	Précis	Guerre électronique	Scan	Variable	Automatique	-	227												
Attaquer		Cybercombat	Attaque	Test opposé : Réponse + Firewall	Complexe	Dommages = Indice programme d'attaque + succès excédentaires résistés par système+ armure ou volonté + filtre biofeedback (CI Noire)	233												
Brouiller		Spécial	Spécial	Tout appareil dont Signal + CCME < Signal du Brouilleur est brouillé	Complexe	Matériel nécessaire : Brouilleur de zone ou directionnel	227												
Contrôler un système / appareil	Légal	Variable	Commande	Variable	Simple	La compétence dépend de l'ordre donné (ex : piloter un drone = pilotage + commande)	222												
	Imiter un ordre	Hacking	Falsification	Test opposé : Autopilote + Firewall	Complexe	Nécessite d'avoir réussi un test de perception matricielle sur e persona dont on veut imiter les ordres (- obtenir son id d'accès)	226												
Créer / Effacer des comptes d'utilisateur		Hacking	Edition	Variable	Complexe	Dépend de vos privilèges de compte (normal, sécurité, admin) Permet de créer des « portes de derrières »	226												
Créer, modifier, effacer un fichier	Mineur	Informatique	Edition	Variable	Complexe	Altérer une ligne de texte ; une image, copier un fichier, insérer un fichier	220												
	Majeur	Informatique	Edition	Variable	Complexe Test étendu (Variable)	Création d'une holo-3D, ... d'une fausse identité...	220												
Corrompre des données		Hacking	Corruption	(cf. table)	Complexe Test étendu (1 tour)	Rechercher et détruire une pièce d'information spécifique <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 70%;">Info spé sur un commlink basique</td> <td style="width: 10%;">15</td> <td style="width: 15%;">Toutes les mentions du directory secret d'Aztechnology sur Jackpoint</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Dossier criminel dans la base de la police</td> <td>20</td> <td>Tous les SINS d'une même source biométrique dans le Registre général de SIN</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Toutes les copies d'un fichier dans un Nexus corpo</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	2	Info spé sur un commlink basique	15	Toutes les mentions du directory secret d'Aztechnology sur Jackpoint	4	Dossier criminel dans la base de la police	20	Tous les SINS d'une même source biométrique dans le Registre général de SIN	8	Toutes les copies d'un fichier dans un Nexus corpo			Un. 112
2	Info spé sur un commlink basique	15	Toutes les mentions du directory secret d'Aztechnology sur Jackpoint																
4	Dossier criminel dans la base de la police	20	Tous les SINS d'une même source biométrique dans le Registre général de SIN																
8	Toutes les copies d'un fichier dans un Nexus corpo																		
Décrypter	Crypter	-	-	-	-	Simple	-												
	Décrypter (avec clef)	-	-	-	-	Simple	227												
	Décrypter (sans clef)	« Réponse »	Décryptage	Indice cryptage x 2	Complexe Test étendu (1 passe)	-	227												

Action		Compétence	Programme	Seuil	Action	Explications	Page
Désamorcer une bombe matricielle		Hacking	Désamorçage	Test opposé : Indice bombe x 2	Complexe	Il faut d'abord repérer la bombe (perception) En cas d'échec, la bombe explose	225
Désarmer	Programme (sauf bombe)	Hacking	Désarmement	Firewall + Système	Complexe Test étendu (1 passe)	Le programme ciblé ne peut plus être utilisé contre le hacker (jusqu'à ce que le programme soit rechargé ou que le hacker quitte le nod)	Un. 112
	Firewall	Hacking	Désarmement	Firewall + Système	Complexe Test étendu (1 passe)	Test étendu opposé : Scan + Firewall (Furtivité) - 1 jet / passe de désarmement : si le nœud atteint le seuil avant le hacker => Alerte enclenché + Echec du désarmement	
Eliminer ses traces		Hacking	Edition	Variable	Complexe	Il faut d'abord repérer le journal de sécurité (Recherche de données)	226
Falsifier une piste matricielle		Hacking	Falsification	2	Complexe	Note : il est aussi possible de falsifier l'ID d'accès (Hardware + Logique (2))	225
Intercepter un trafic	Trafic câblé	Hacking	Renifleur	Variable	-	Préalable : Informatique + Catalogue pour localiser le flux	226
	Signal sans fil	Guerre électronique	Renifleur	3	Complexe	Nécessite d'être à portée de l'indice de signal de la cible Vous pouvez : surveiller / copier / enregistrer / rediriger. Bloquer le trafic ou ajouter votre trafic demande une Edition. Attention : les signaux sans fils sont cryptés => Décryptage nécessaire <i>Cette action est indétectable !!!</i>	227
	Ecoute passive	Recherche de données	Renifleur	Variable	-	Le commlink doit d'abord être hacké. Repère des mots clés, des détails d'appel... Etre repéré : test de perception (nombre de succès obtenus)	222
Percevoir		Informatique	Analyse	Cf. tableau	Simple	Note : Pour une action simple vous pouvez configurer votre commlink pour qu'il recherche automatiquement les icônes à chaque tour	220
				Si la cible se cache : Test opposé Hacking + Furtivité			
Planter un programme / OS		Hacking	Attaque	Firewall + Système	Complexe Test étendu (1 tour)	Note : Essayer de planter un OS déclenche automatiquement l'alarme Note : Les personas / CI / Agents / Sprites doivent être combattus ...	227
Rechercher de données		Recherche de données	Catalogue	Variable	Complexe Test étendu (Variable)	Vous pouvez lancer catalogue et laisser la recherche se faire...	222
						Seuil	
						2 Facile 1 Passe Même serveur	
						4 Moyen 1Tour Même réseau	
						8 Dur 1 minute Toute la matrice	
						16 Extrême MJ MJ	
Réparer une icône		Informatique	Médecin	1 succès = 1 case de dommage réparée	Complexe Test étendu (1 tour)	Répare les dommages dus au cyber combat	221
Transférer des données		Informatique	Edition	Variable	Simple	Transfert terminé à la fin du tour (sauf très gros fichiers) Arrêter un transfert = action automatique	221
Traquer	Pister	Informatique	Pistage - Furtivité cible	10 (+1 / succès si reroutage) (-2 si CI noire)	Complexe Test étendu (1 passe)	Recherche de l'ID et du nœud d'accès de la cible (localisation de la cible - Triangulation à 50m...)	221 222
	Reroutage	Hacking	Falsification	Test opposé : Système/Informatique + Pistage	Action complexe	Permet de tromper les actions de pistage... temporairement... Chaque succès excédentaire augmente de 1 le seuil du test de pistage	227
Virus	Repérage passif	4 - Firewall + Système		Indice Virus x 2	-	Succès : le firewall bloque le virus (pas d'infection) / déclenchement d'une alerte	Un. 121
	Repérage actif d'infection	Informatique	Analyse	Test opposé : Indice Virus x 2	Complexe Test étendu (1 passe)	Succès : le virus est repéré → Désinfection possible	Un. 112
	Désinfecter	Informatique	Anti-virus	Indice Virus x 2	Complexe Test étendu (1 passe)	Détruit toutes les copies du virus dans le nœud	Un. 121
	Implanter	Hacking	Edition	Indice Virus x 2	Complexe Test étendu (1 passe)	Infecte un programme en placé le virus directement : pas de test de repérage passif pour la cible	Un. 121