RANG	FONCTIONNALITÉS	
ORDINATEUR	MODULES	
	CONTRÔLE	
FONCTIONS DE BASE	Utilisez un appareil complexe :	
	□ DONNÉES SÉCURISÉES Un module de données disponible seulement à l'accès racino	e. 🗆
	☐ PUCE À SORTS L'utilisateur a un bonus de +2 aux comps. en rapport :	
	AMÉLIORATIONS	
	□ PERSONNALITÉ ARTIFICIELLE Permet des conversations simples.	
	☐ BLINDAGE Protégé par une coque. Solidité +10, +8 aux jets de sauvega	rde
Test d'Informatique DD 10 pour ajouter une fonction de base.	MINIATURISATION Ran Réduit le volume de l'ordinateur.	g
INTERFACE UTILISATEUR		30 m 1,5 km planète
	SÉCURITÉ Ran Augmente le DD de piratage.	g
TAILLE VOLUME Échelon Miniaturisation = [-] ²	☐ AUTO-ALIMENTÉ Batterie permettant de fonctionner une semaine.	
	CONTREMESURES	
ACCÈS SÉCURISÉ	☐ ALARME Destinataire Envoie un message d'alerte.	
☐ Non sécurisé		
☐ Mot de passe	☐ RÉSEAU MIRAGE Présente un environnement simulé ne contenant rien d'utile.	
☐ Clé de sécurité ☐ Données biom.	☐ FEEDBACK Sur un test de piratage raté, l'ordinateur est infecté, appliqua malus de -5 aux tests de compétences utilisant cet appareil	
PIRATAGE	☐ ☐ PARE-FEU Autre test de piratage DD +2 requis pour accès aux modules	cachés.
DIFFICULTÉ Échelon Rang de Sécurité DD	☐ VERROUILLAGE Durée Empêche l'accès à l'appareil après trois tentatives d'accès échouées.	
Bonus de +5 au piratage si vous avez le mot de passe ou la clé de sécurité.	☐ RÉS. DE SURTENSION Rang DD Dégâts ☐ Étour. ☐ Létal	d6
ACCÈS RACINE		
Réussissez un jet de piratage d'au moins 20 points pour avoir un accès racine, sans aucune restriction.	SUPPRESSION Intru Efface les données après un nombre d'intrusions détectées.	usions