ORDINATEUR FONCTIONS DE BASE	FONCTIONNALITÉS MODULES CONTRÔLE Utilisez un appareil complexe: DONNÉES SÉCURISÉES Un module de données disponible seulement à l'accès racine.
	□ PUCE À SORTS L' utilisateur a un bonus de +2 aux comps. en rapport : □ AMÉLIORATIONS □ PERSONNALITÉ ARTIFICIELLE Permet des conversations simples.
Test d' Informatique DD 10 pour ajouter une for de base.	□ BLINDAGE Protégé par une coque. Solidité +10, +8 aux jets de sauvegarde □ MINIATURISATION Rang noctiorRéduit le volume de l' ordinateur.
INTERFACE UTILISATEUR	□ PORTÉE □ Portée I 30 m Point d' accès à distance sécurisé. □ Portée II 1,5 km □ Portée III planète □ SÉCURITÉ Rang
TAILLE VOLUME hhh Miniaturisation = [-] ²	Augmente le DD de piratage. AUTO-ALIMENTÉ Batterie permettant de fonctionner une semaine.
ACCÈS SÉCURISÉ Non sécurisé	CONTREMESURES Destinataire Envoie un message d' alerte.
☐ Mot de passe ☐ Clé de sécurité ☐ Données biom.	□ RÉSEAU MIRAGE Présente un environnement simulé ne contenant rien d' utile. □ FEEDBACK Sur un test de piratage raté, l' ordinateur est infecté, appliquant un 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 hhh Rang de Sécurité DD = 13 + [× 4] +	□ 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 p 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 po pour avoir un accès racine, sans aucune restrict	□ SUPPRESSION Intrusions ints Efface les données après un nombre d'intrusions cion. détectées.