_	_		_		\cap	B. II
_	L.	п	ᆮ	_	u	IM
_	_		_	_	_	

ÉCHELON	FONCTIONNALITÉS	111			
ORDINATEUR	MODULES				
	□ CONTRÔLE				
FONCTIONS DE BASE	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.				
	☐ BLINDAGE Protégé par une coque. Solidité +10, +8 aux jets de sauvegarde)			
Test d'Informatique DD 10 pour ajouter une fonction de base.	☐ MINIATURISATION Rang Réduit le volume de l'ordinateur.				
INTERFACE UTILISATEUR	Point d'accès à distance sécurisé. Portée II 1,5	30 m 5 km nète			
	☐ SÉCURITÉ Rang Augmente le DD de piratage.				
TAILLE VOLUME hhh Miniaturisation	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, appliquant malus de -5 aux tests de compétences utilisant cet appareil.	un			
PIRATAGE	□ PARE-FEU Autre test de piratage DD +2 requis pour accès aux modules ca	chés.			
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 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	☐ SUPPRESSION Intrusions	ons			

détectées.

pour avoir un accès racine, sans aucune restriction.