ÉCHELON	
ORDINATEUR	
FONCTIONS DE	BASE

Test d'Informatique DD 10 pour ajouter une fonction

INTERFACE UTILISATEUR

TAILLE

Échelon Miniaturisation VOLUME = [

ACCÈS SÉCURISÉ

□ Non sécurisé

☐ Mot de passe

☐ Clé de sécurité

PIRATAGE

□ Données biom.

Modules DIFFICULTÉ Échelon de Sécurité

 $\times 4] +$ |= 13 + [

Bonus de +5 au piratage si vous avez le mot de passe ou la clé de sécurité.

ACCÈS RACINE

Réussissez un jet de piratage d'au moins 20 points pour avoir un accès racine, sans aucune restriction.

FONCTIONNALITÉS

MODULES

□ CONTRÔLE

Utilisez un appareil complexe :

□ DONNÉES SÉCURISÉES

Un module de données disponibles pour le seul 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

☐ MINITURISATION

Réduit le volume de l'ordinateur.

□ PORTÉE Point d'accès à distance sécurisé.

□ Portée I 30 m □ Portée II 1,5 km

□ Portée III

planète

☐ SÉCURITÉ

Augmente le DD de piratage.

Rang

☐ AUTO-ALIMENTÉ

Batterie permettant de fonctionner une semaine.

CONTRE-MESURES

☐ ALARME

Destinataire

Envoie un message d'alerte.

☐ RÉSEAU MIRAGE

Présentes 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.

□ A PARE-FEU

Autre test de piratage DD +2 requis pour accès aux modules cachés.

☐ VERROUILLAGE

Durée

DD

Empêche l'accès à l'appareil après trois tentatives d'accès échouées.

☐ **RÉS. DE SURTENSION** Rang ☐ Étour. ☐ Létal

Dégâts

d6

☐ SUPPRESSION Intrusions

Efface les données après un nombre d'intrusions détectées.