

ÉCHELON

ORDINATEUR

FONCTIONS DE BASE

Test d'Informatique DD 10 pour ajouter une fonction de base.

INTERFACE UTILISATEUR

TAILLE

VOLUME

Échelon

Miniaturisation

= [-] ²

ACCÈS SÉCURISÉ

☐ Non sécurisé

☐ Mot de passe

☐ Clé de sécurité

☐ Données biom.

PIRATAGE

DIFFICULTÉ

Échelon

Modules de Sécurité

DD

= 13 + [× 4] +

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**

Rang

Réduit le volume de l'ordinateur.

☐ **PORTÉE**

Point d'accès à distance sécurisé.

☐ Portée I30 m

☐ Portée II1,5 km

☐ Portée IIIplanète

☐ **SÉCURITÉ**

Rang

Augmente le DD de piratage.

☐ **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.

☐ **PARE-FEU**
Autre test de piratage DD +2 requis pour accès aux modules cachés.

☐ **VERROUILLAGE**

Durée

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

☐ **RÉS. DE SURTENSION**

Rang

DD

Dégâts

☐ Étour.☐ Létal

d6

☐ **SUPPRESSION**

Intrusions

Efface les données après un nombre d'intrusions détectées.

