

ÉCHELON

# ORDINATEUR

FONCTIONS DE BASE

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

INTERFACE UTILISATEUR

TAILLE

VOLUME

Échelon    Miniaturisation

= [    -    ] <sup>2</sup>

ACCÈS SÉCURISÉ

☐ Non sécurisé

☐ Mot de passe

☐ Clé de sécurité

☐ Données biom.

PIRATAGE

DIFFICULTÉ

Échelon    Rang 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 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

☐ **MINIATURISATION**    Rang  
Réduit le volume de l'ordinateur.

☐ **PORTÉE**    ☐ Portée I    30 m  
Point d'accès à distance sécurisé.    ☐ Portée II    1,5 km  
    ☐ Portée III    planète

☐ **SÉCURITÉ**    Rang  
Augmente le DD de piratage.

☐ **AUTO-ALIMENTÉ**  
Batterie permettant de fonctionner une semaine.

CONTREMESURES

☐ **ALARME**    Destinataire  
Envoie un message d'alerte.

☐ **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.

☐ **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.

