

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**  
Point d'accès à distance sécurisé. 

☐ Portée I 30 m  
☐ 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.

