

ÉCHELON

# ORDINATEUR

## FONCTIONS DE BASE

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

## INTERFACE UTILISATEUR

## TAILLE

VOLUME

hhh

Miniaturisation

= [ - ]<sup>2</sup>

## ACCÈS SÉCURISÉ

☐ Non sécurisé

☐ Mot de passe

☐ Clé de sécurité

☐ Données biom.

## PIRATAGE

DIFFICULTÉ

hhh

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  
☐ 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.

