

Sommaire

I- Activité 1 (Qu'est-ce qu'un fichier ?)

II- Activité 2 (Quelles sont les caractéristiques d'un fichier ?)

I- Activité 1 (Qu'est-ce qu'un fichier ?)

Un de vos amis, «Hassan », a acheté un magazine spécialisé d'informatique pour s'informer sur les nouveautés et les progrès technologiques en ce domaine.

Dans l'emballage du magazine, il a trouvé un Cd-rom offert gratuitement par l'éditeur :

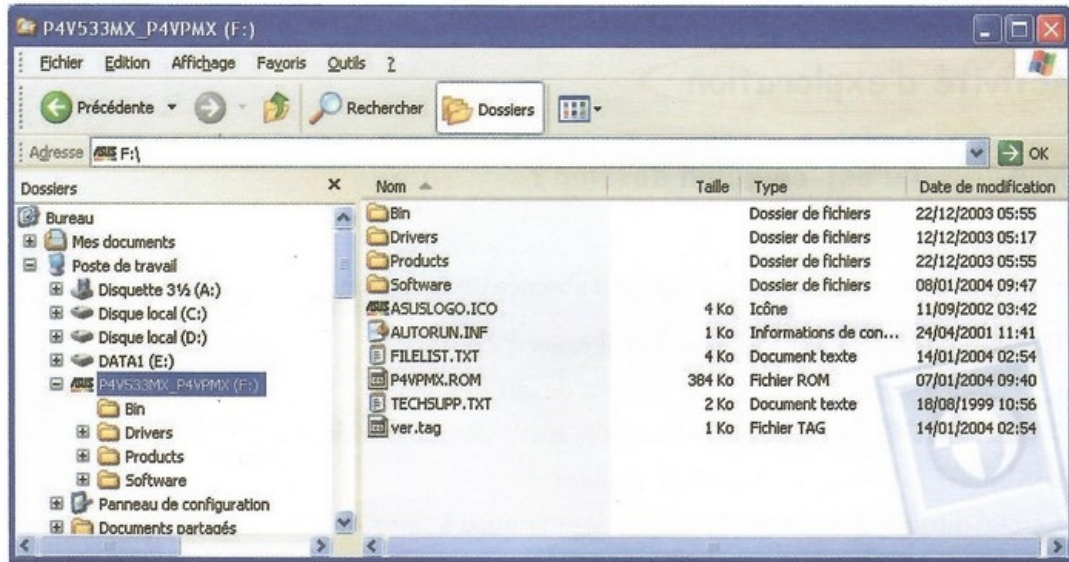


1. Qu'est-ce que l'on peut stocker sur un Cd-rom ?
2. Comment pouvons-nous visualiser sur écran le contenu de ce Cd-rom ?
3. Comment ces données sont-elles affichées ?

II- Activité 2 (Quelles sont les caractéristiques d'un fichier ?)

«Hassan » a introduit son Cd-rom dans le lecteur Cd pour le visualiser.

Voici un aperçu de son contenu :



1. Quel est le nom de l'unité du Cd-rom ?
2. Que contient ce Cd-rom ?
3. Relevez les types des fichiers de ce Cd-rom.
4. Quel est leur nombre ?