

TECHNOLOGIE 5ème

NOM : Prénom : Classe : Page 1/4

TRAITEMENT ET STRUCTURATION DES DONNÉES

Activité 2

J:\SITEINTERNET\CINQUIEME\0001\TRAITEMENTDES DONNEES\ACTIVITE 2.odt

Enregistrer ce fichier dans le SOUS DOSSIER INFORMATIQUE DU DOSSIER TECHNOLOGIE DE TON ESPACE PERSONNEL (HOMEWORK) Avec le nom suivant :

Nom Prénom Nom Prénom les données et les fichiers Activité 2 5X



Les fichiers contiennent des données qui peuvent être très différentes. Pour pouvoir les retrouver facilement, il faut pouvoir les stocker de manière organisée.

LES FICHIERS DE PIERRE

Pierre à perdu son fichier. Il ne sait plus comment il se nomme.

En utilisant les différents Indices de Genially 15 aidez Pierre à retrouver son fichier.

https://college.hachette-education.com/visionneur/?res_id=techno5e_genially15zip

Une fois que as-tu trouvé complète la fiche du fichier :*

NOM :	
EXTENSION :	
TYPE DE FICHIER :	
STOCKÉ DANS LE DOSSIER :	
STOCKÉ SUR CE TYPE DE SUPPORT :	

TECHNOLOGIE 5ème

NOM :	Prénom :	Classe :	Page 2/4
TRAITEMENT ET STRUCTURATION DES DONNÉES		Activité 2	

J:\SITEINTERNET\CINQUIEME\0001TRAITEMENTDES DONNEES\ACTIVITE 2.odt

COMMENT DISTINGUER LES DONNEES ?

En utilisant les différents Indices de Genially 15 les systèmes d'info classe les fichiers en fonction de leur type.. Mets une croix dans la bonne colonne.

https://college.hachette-education.com/visionneur/?res_id=techno5e_genially15zip

	Fichier type texte	Fichier type video	Fichier type image	Fichier type audio
 Ordinateur.jpg				
 Carnaval.mov				
 Chorale.mp3				
 Voyage Londres.mp4				
 Stage.txt				
 Exposé histoire.docx				
 logo.png				
 Poésie.odt				
 Disco.mp3				
 Achats.txt				

TECHNOLOGIE 5ème

NOM : Prénom : Classe : Page 3/4

TRAITEMENT ET STRUCTURATION DES DONNÉES

Activité 2

J:\SITEINTERNET\CINQUIEME\0001TRAITEMENTDESDONNEES\ACTIVITE 2.odt

Indique maintenant les extensions type texte dans ce tableau

--	--	--

COMMENT STOCKER ET PARTAGER LES INFORMATIONS ?

En utilisant les différents Indices de Genially 15 les systèmes d'info classe les fichiers en fonction de leur type..

https://college.hachette-education.com/visionneur/?res_id=techno5e_genially15zip

Place les supports au-dessus de la définition correcte

		
Disque dur	Clé USB	CD-Rom
Support optique pouvant contenir 650 Mo de données	Support magnétique ou électronique situé dans l'ordinateur ou dans le boîtier externe pouvant contenir plusieurs To	Support électronique qui se connecte à un ordinateur, pouvant contenir plusieurs Go.

Classer les supports de stockage précédents par ordre croissant de stockage.

--

Combien de fichiers de type image de 5Mo chacun est-il possible de stocker sur une clef USB de 4 Go ?
Détaillez le calcul.

--

Combien de fichiers de type vidéo de 1000 Mo chacun est-il possible de stocker sur une clef USB de 4 Go ?
Détaillez le calcul.

--

Existe-t-il une solution pour partager des données sans utiliser de support physique ?

--

COMMENT RETROUVER NOS FICHIERS ?

TECHNOLOGIE 5ème

NOM :

Prénom :

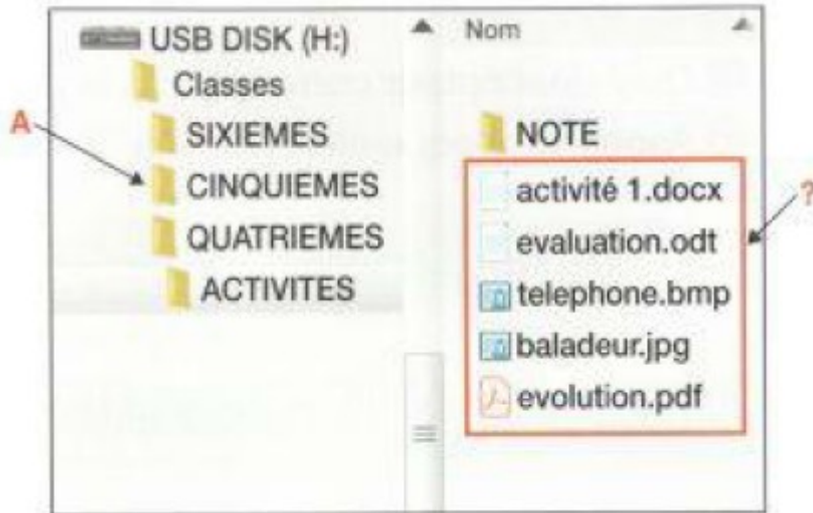
Classe :

Page 4/4

TRAITEMENT ET STRUCTURATION DES DONNÉES

Activité 2

J:\SITEINTERNET\CINQUIEME\0001TRAITEMENTDESDONNEES\ACTIVITE 2.odt



Quel est le bon chemin d'accès au fichier « evolution.pdf » ?

- USB DISK (H:)/Classes/SIXIEMES/ACTIVITES/evolution.pdf
- USB DISK (H:)/Classes/QUATRIEMES /ACTIVITES/evolution.pdf
- USB DISK (H:)/Classes/QUATRIEMES/ACTIVITES/NOTE/evolution.pdf
- USB DISK (H:)/Classes/QUATRIEMES/evolution.pdf

Quel est le chemin d'accès au fichier « baladeur.jpg » ?

Que représente l'icône A ?

Comment nomme-t-on les éléments encadrés en rouge ?

Pour accéder au fichier « téléphone.bmp », combien de dossiers faut-il ouvrir ?

Quel est l'intérêt d'une arborescence ?

Enregistrer, puis exporter au format PDF. ATTENTION 4 PAGES MAXIMUM