

Fichier ZIP sur iPad

Principe

un fichier **ZIP** est une archive pouvant contenir un ou plusieurs fichiers. Cette archive est compressée afin de diminuer son poids numérique sans perte de qualité.

C'est comme si on prenait une boîte et que l'on y mettait des photos, de la musique, du texte ou d'autres types de fichiers. Ensuite on compresse le tout grâce à un traitement informatique pour diminuer le nombre d'octets de l'ensemble.

Des logiciels font ce travail simplement: WinZip - WinRar -Izarc par exemple

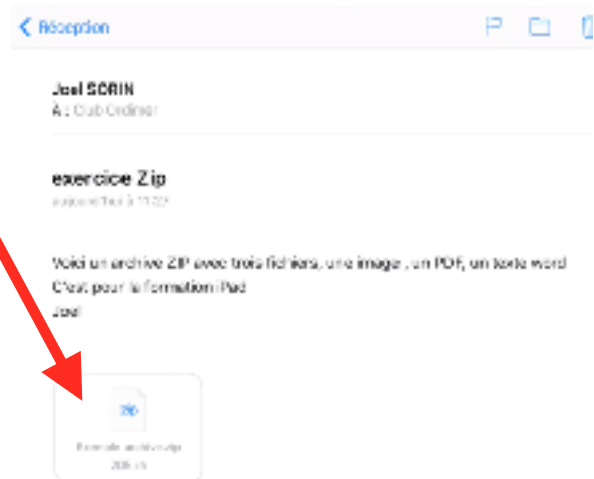
Cette archive se présente comme un fichier : **nom.zip** avec souvent une fermeture éclair ou une presse pour l'identifier.

Ainsi on peut échanger cette archive par mail, ou par téléchargement, beaucoup plus simplement que séparément fichier par fichier.

Il ne reste plus à la réception de l'archive qu'à extraire les fichiers qu'elle contient.

Extraire les fichiers d'une archive ZIP sur un iPad

1. Je reçois un mail avec une pièce jointe comme on le voit ci-contre. Il contient un texte Word, un fichier PDF, une image (le logo Ordimer)
2. Un tap sur la pièce jointe.



Exemple archive.zip

154 ko
3 fichiers

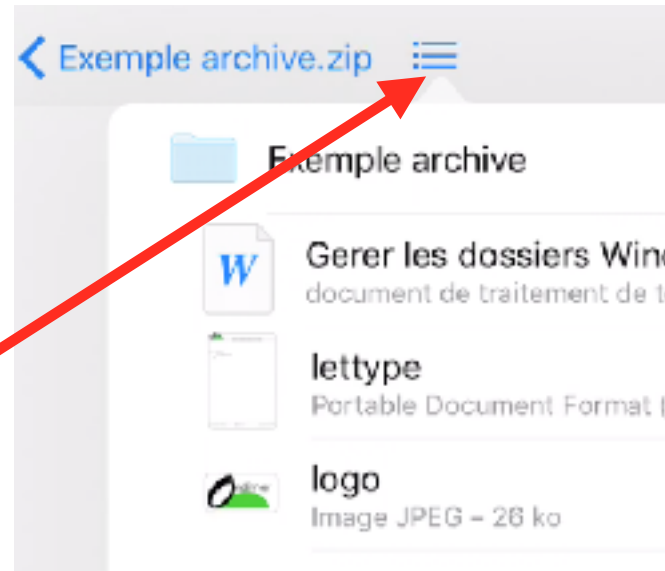
Aperçu du contenu

3.l'archive apparait comme ici à gauche.

4.Un tap sur la commande **Aperçu du contenu**

5. les fichiers contenus dans l'archive s'ouvrent dans une nouvelle page.

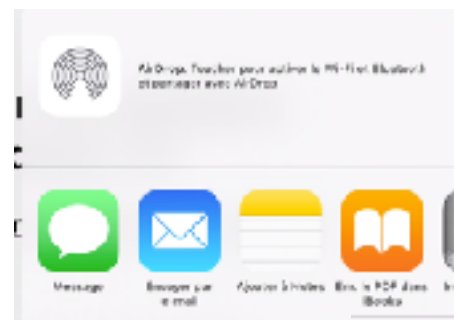
- je peux visualiser chacun des fichiers par un glissement de droite à gauche
- ou par un tap dans les trois lignes à côté du nom de l'archive zip. Dans ce cas les trois fichiers apparaissent et sont accessibles par un tap sur l'un ou l'autre des fichiers.



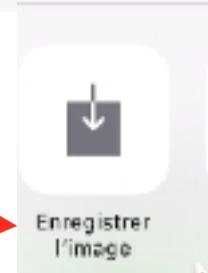
6. Dans n'importe quel fichier, affiché sur l'écran j'ai accès à la commande partage en haut à droite.



7. Un tap sur cette commande ouvre les différents outils de partage. Ainsi je peux transférer le fichier dans **Notes** ou dans **iBook** ou une autre application.



8. Je peux également **l'imprimer**, ou dans le cas d'une image comme dans l'archive que l'on a en exemple ici, **l'enregistrer** par un tap sur cette commande



9. Ainsi le logo d'Ordimer contenu dans l'archive comme on le voit au *par 5* est envoyé dans l'application **Photos**

