



## Poids et définition d'une image : comment faire ?

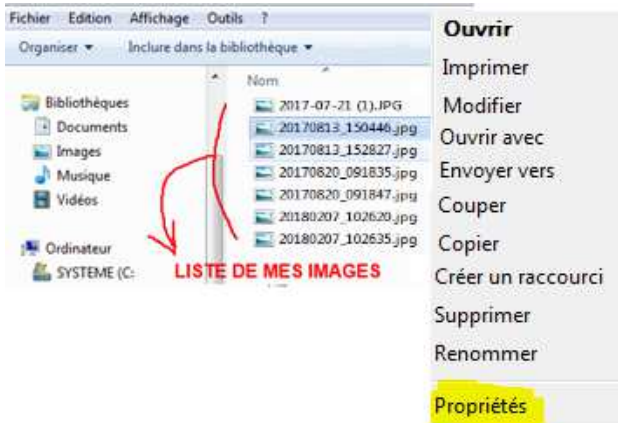


Pour vous aider, pour vous faciliter.....(enfin nous espérons).....voici une petite information mais que vous connaissez peut être. (il y a d'autres manières de faire).

Lancez l'explorateur de windows par la combinaison de touches suivantes :

**touche window + touche de la lettre E**

(ou d'une autre manière si vous avez une autre habitude)



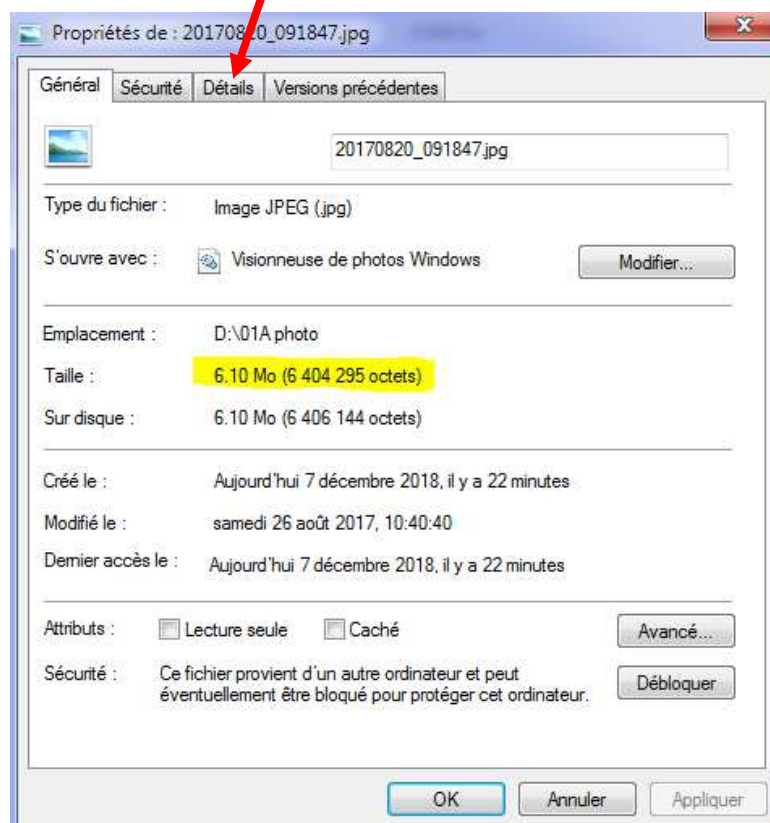
Il faut aller dans votre lieu de stockage des photos.

Sélectionnez une des images, ensuite un **CLIC DROIT** sur une des photos et sélectionnez l'option **PROPRIETES** en bas de la liste des options de la fenêtre qui est ouverte.

Vous obtenez le poids (mentionné ici « taille ») de la photographie : ici 6.10 Mo

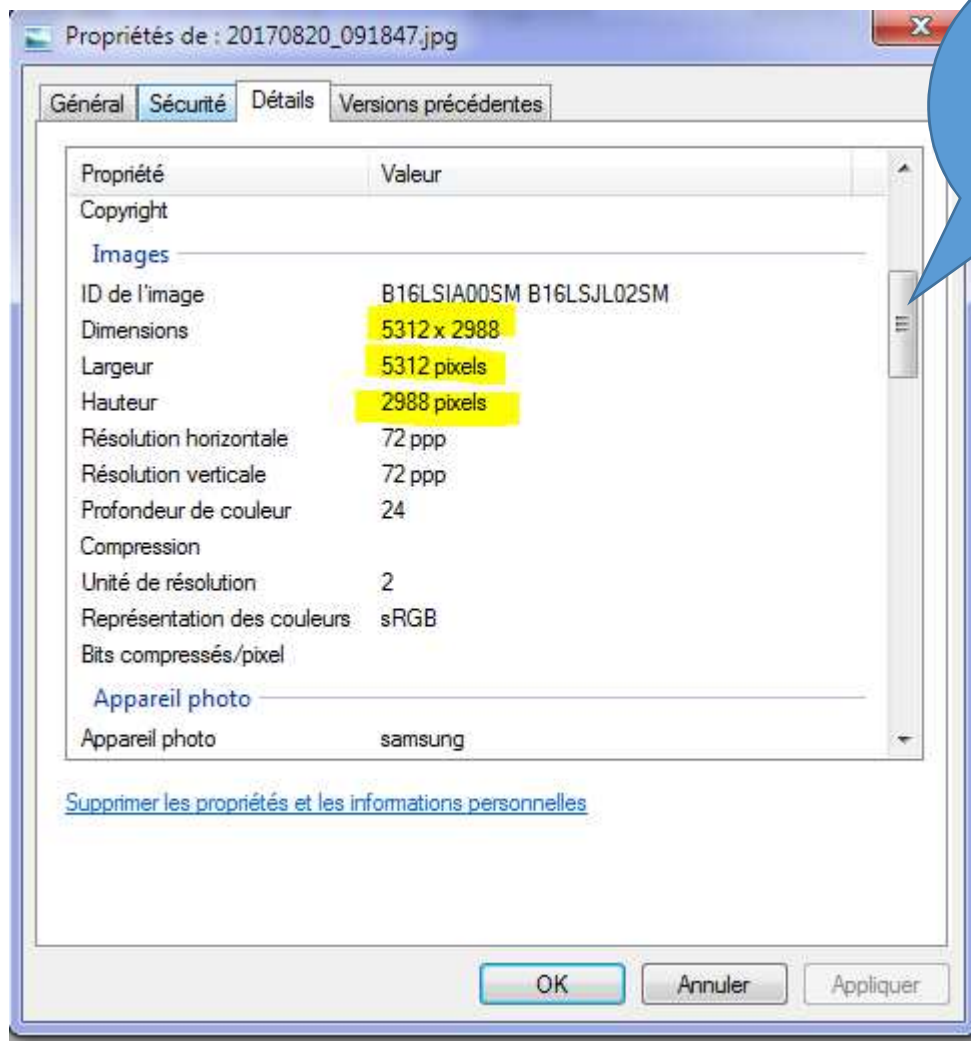
Taille : 6.10 Mo (6 404 295 octets)

Ensuite un clic sur l'onglet **Détails**



Dans l'onglet « Détails », en utilisant l'ascenseur de cette fenêtre windows, vous obtenez la dimension, c'est-à-dire la définition.

Ici c'est **5 312 pixels X 2 988 pixels**



Pour notre concours certaines photos seront imprimées. Pour pouvoir imprimer une photo nous avons besoin dans l'idéal d'un poids de 6 Mo pour une dimension de 3 000 pixels X 2 000 pixels (ou 2 000 X 3 000).

Au minimum pour l'impression il nous faut un poids de 3 Mo pour une dimension de 1 400 pixels par 2 100 pixels ou 2 100 pixels par 1 400 pixels).

**Si vos photos n'ont pas ces caractéristiques, ce n'est pas grave, nous prenons vos photos mais il nous sera très difficile (voire impossible) de les imprimer.**

Une autre solution pour vous, vous nous expédiez deux autres photos avec une dimension minimum de 3 000 pixels X 2 000 pixels.

Sur votre appareil photo, vous pouvez augmenter les dimensions de vos photos et donc le poids également et donc approcher le poids idéal de 6 Mo.