

Comment prendre la photo du dessin avec son smartphone

- Vérifier si les lentilles de la caméra sont propres. Attention, si nécessaire utiliser un tissu doux (un t-shirt en coton par ex), sans savon.
- Ne pas utiliser le flash. Choisir un endroit bien éclairé en pleine journée, mais en lumière indirecte pour éviter les ombres ou la surexposition.
- Ne pas utiliser le zoom numérique (la qualité de la photo sera moins bonne).
- Régler la dimension de l'image selon son dessin (3/4, 9/16, 1/1)
- Sur un smartphone récent, l'appareil proposera de scanner le dessin (la photo aura alors la dimension du dessin)
- Ne pas prendre la photo de trop près. En réglage général, les caméras ne font pas de macro-photos. Il vaut mieux retoucher la photo après capture si on veut éliminer le support visible.
- Dans tous les cas, privilégier la netteté (attendre que la mise au point soit correcte avant de prendre la photo).

Comment vérifier le poids d'une photo

Aller dans la Galerie, puis cliquer sur « détails » pour afficher notamment le poids de la photo.

Le poids d'une photo

- Le poids d'une photo, c'est la place que va occuper le fichier sur le disque ou sur le serveur à l'enregistrement. Plus une photo est lourde, plus elle sera longue à charger, plus elle 'coûtera' en data de téléchargement (attention au forfait) et en espace de stockage sur le serveur distant, et plus elle coûtera en équivalent CO2 dans l'atmosphère !
- Par contre, plus on réduit le poids de la photo, plus on réduit sa qualité. Il faut donc faire un choix raisonnable... par exemple entre 500K et 2M maximum selon la photo et ses détails.

Comment réduire le poids d'une photo sur smartphone

- Le plus simple mais le moins rapide est de la réduire sur ordinateur. Il faut envoyer la photo sur son adresse mail en fichier attaché. Puis la réduire avec un logiciel de traitement d'image (comme « PAINT » sous Windows). Et retourner l'image réduite pour la récupérer sur son smartphone.
- Sur smartphone Android, utiliser une des applications à charger sur PLAY STORE : « Lit Photo », « Photo & picture resize », « Reduce photo size »...
- Sur iPhone ou iPad, télécharger sur 'Apple store' par exemple l'application « Load Resize »