

FICHE PRATIQUE : GEOLOCALISATION

Dans le cadre de la programmation FEADER 2023-2027, le service instructeur peut utiliser des moyens alternatifs afin de vérifier, avant le paiement du solde, la bonne réalisation de l'opération financée. Ainsi, il vous a été proposé de transmettre au service instructeur des photos géolocalisées, permettant de vérifier la bonne réalisation de l'opération et l'emplacement des matériels financés à l'aide du FEADER.

Cette fiche pratique a pour objectif de présenter les différentes possibilités à disposition des bénéficiaires.

/! Veuillez noter que le service instructeur peut toujours mener des déplacements terrain . Aussi, il est possible que le service instructeur se déplace, même si vous avez pu envoyer des photographies géolocalisées.

Solution n°1 : Utiliser une application de photographie géolocalisée sur un smartphone

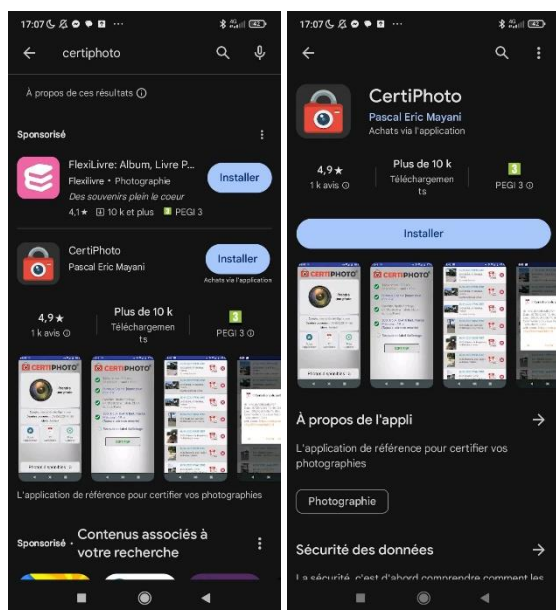
La photographie géolocalisée peut-être réalisée en téléchargeant une application sécurisée permettant la certification des données.

Nous recommandons l'application Certiphoto pour authentifier les photos prises avec votre téléphone portable. Chaque photographie est géolocalisée, horodatée par un tiers de confiance, signée électroniquement puis archivée dans un cloud sécurisé. Ceci confère à chaque certificat une valeur juridique probante au regard du droit de la preuve numérique dans l'Union Européenne.

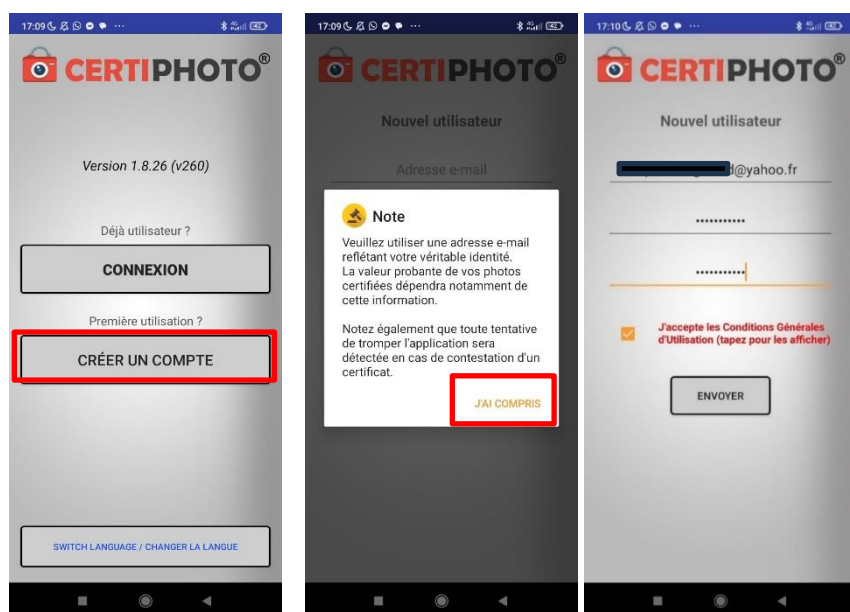
L'application CertiPhoto est gratuite au téléchargement, mais l'utilisation gratuite est cependant limitée à 5 photos par compte et par mois. Le compteur se renouvelle tous les 1^{er} du mois.

Étape 1 : Télécharger et installer Certiphoto

1. Dirigez-vous vers votre App Store (iOS) ou Google Play Store (Android) et recherchez "Certiphoto" dans la barre de recherche.
2. Téléchargez et installez l'application Certiphoto sur votre appareil.



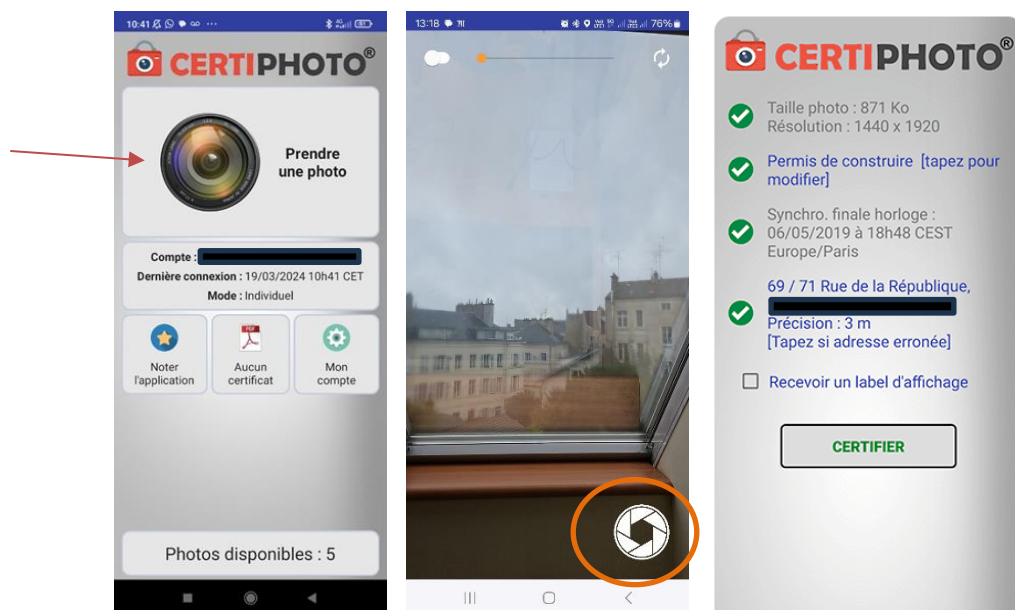
3. Créez un compte Certiphoto (nom, prénom, adresse, email). Un code de vérification à 6 chiffres est envoyé par mail pour finaliser la création du compte.



Étape 2 : Prendre une photo

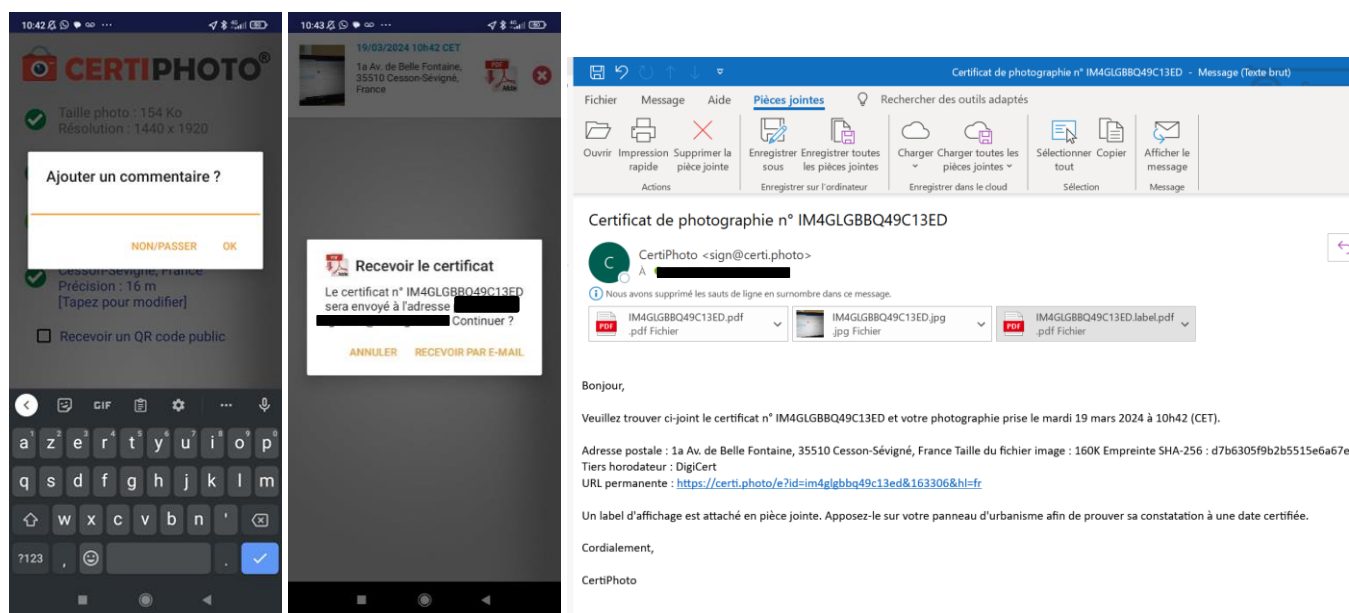
- Utilisez l'interface de l'application pour prendre des photos comme vous le feriez normalement avec l'application de l'appareil photo de votre téléphone. Pour rappel, le mode gratuit permet la prise de 5 photos seulement.
 - Si le projet soutenu est un bâtiment, il convient de prendre autant de photos que nécessaire afin que le service instructeur puisse se rendre compte de la bonne réalisation des éléments qui ont été financés dans le cadre du projet.
 - Si le projet soutenu concerne l'acquisition d'un matériel, deux photographies sont attendues : une vue d'ensemble et un gros plan montrant la plaque constructeur avec le numéro de série ou matériel, le cas échéant.

- Si le projet est soumis à une obligation de publicité, une photographie est attendue de la plaque ou du panneau publicitaire. Cette photographie peut être prise sans l'application, directement depuis l'appareil photo du bénéficiaire.



Étape 3 : Le certificat de conformité

- Après avoir pris les photographies, vous pouvez télécharger un certificat de conformité qui sera envoyé sur l'adresse électronique enregistrée lors de la création de votre compte.



- Le certificat de conformité au format .PDF reprend différentes informations : un flashcode renvoyant sur le certificat sur le site Certiphoto (1), l'horodatage de la prise de vue (2) ainsi qu'un cliché miniature, les coordonnées GPS et l'adresse (3), l'identification du compte Certiphoto et l'appareil photo utilisé (4).

CERTIPHOTO®
Certificat numérique de photographie
Identifiant : 84R824CM2CKGZZMG

1. QR code

CLICHÉ MINIATURE

2. Miniature de la photo géolocalisée

INFORMATIONS

3. Carte de localisation

4. Informations du demandeur

DATE DU CLICHÉ : Mercredi 23 janvier 2019 à 15h18 CET (Europe/Paris) - rtp.sophia.crs.fr
Format d'image : JPEG 1440x1024 8-bit sRGB, ratio 1.33, ponctuel (885 ko)
Empreinte SHA-256 : eed22292b7c0d158d85ac3387c1a1d0c784d762912941d5adfa38b0f0f
Lieu de prise de vue : 1725 Route de Biot, 06560 Valbonne, France
Coordonnées : 43° 38' 37.62" N, 7° 2' 22.90" E (source : GPS, précision 5 m, vitesse 0 km/h)
Chaîne de sécurité : eU9GV8DmU5ewhGv13Z7GwaV4uT7H2C2ZANZKfU8RUS2NA3uGv8B7D+

DEMANDEUR

Adresse e-mail : marcel.durand@gmx.com
Terminal : Motorola MotoG3, Android 6.0.1, ID : 364443807a7bc7
Adresse IP : 37.170.61.49 (37-170-61-49.croux-networks.fr)
Réseau / opérateur : AIS1237 Free Mobile SAS / FREE
Version application : 1.8.0 (v132)

CertPhoto © 2015-2019 - 230 route des Dalmies, 06560 Valbonne Sophia Antipolis Cedex - Email 43823333000001 - https://cert-photo.fr

- Envoyez le certificat de conformité au service instructeur par courriel. Si les pièces transmises sont conformes aux attendus, la VSP est terminée. Dans le cas contraire, vous serez contacté par le service instructeur.

Solution n°2 : prendre une photo géolocalisée avec un smartphone (avec données GPS incluses dans le fichier photo)

Une photographie géolocalisée permet de prendre en photo les investissements en activant le paramètre « géolocalisation » sur le téléphone portable du bénéficiaire. Les photographies géolocalisées seront enregistrées et transmises au service instructeur par courriel.

/!\ Point de vigilance : Tous les téléphones portables ne permettent pas de prendre des photographies géolocalisées de manière précise. Il convient de vérifier ce paramètre avant de transmettre des photos au service instructeur. Le cas échéant, un déplacement physique de l'instructeur sur le lieu de réalisation de l'opération sera organisé.

Étape 1 : Activer la géolocalisation sur votre téléphone portable

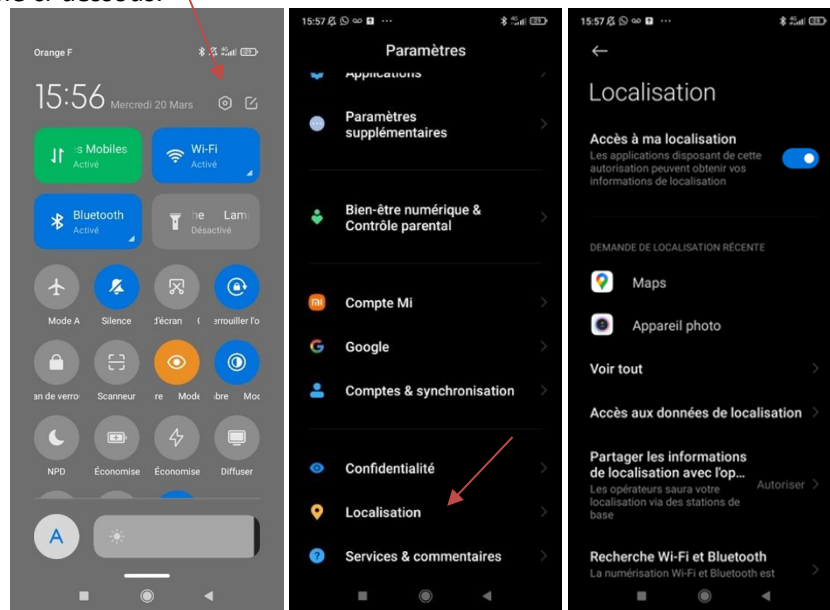
Sur la plupart des téléphones portables, la fonction de géolocalisation est activée par défaut, mais assurez-vous qu'elle est bien activée avant de commencer. Pour cela :

- Accédez aux paramètres de votre téléphone portable.
- Recherchez les paramètres de localisation ou de géolocalisation.

La manipulation peut varier légèrement d'une marque à l'autre mais l'idée est toujours la même : ouvrez les paramètres du téléphone ou de l'application appareil photo puis activez l'option « géolocalisation ».

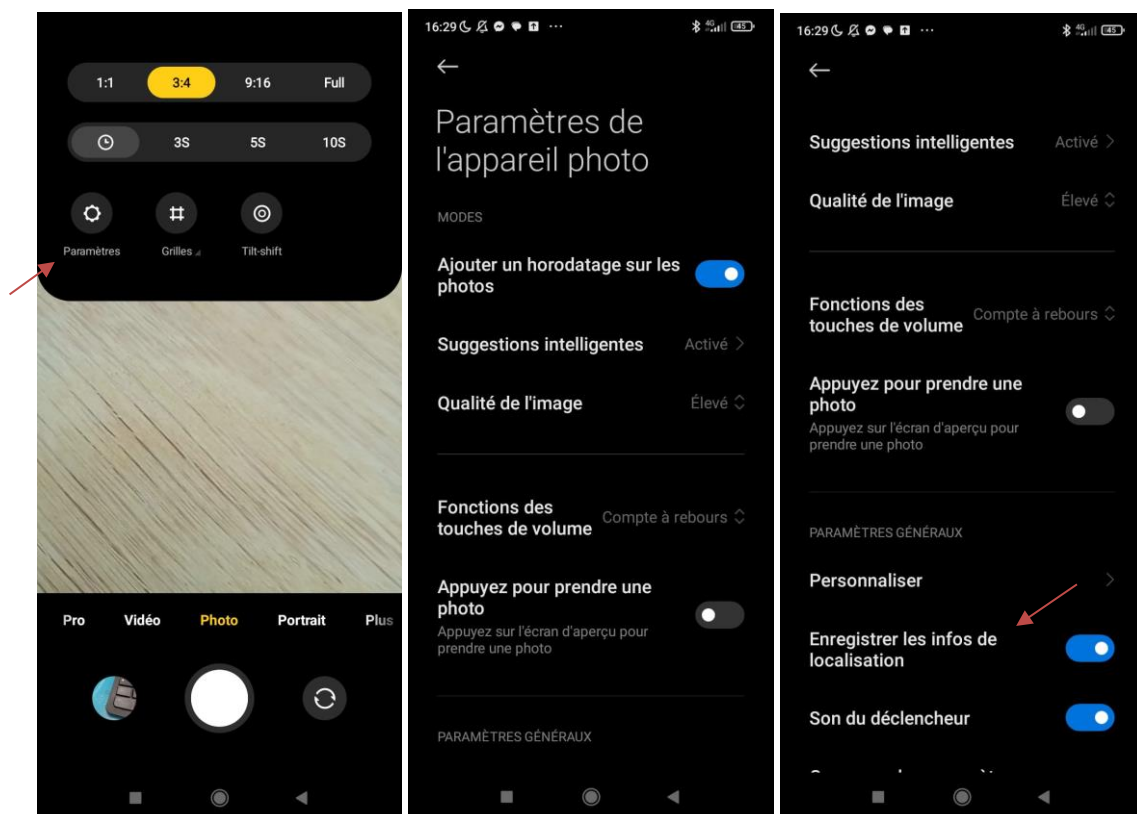
- iOS : Pour les iPhones, l'activation se fait dans les paramètres « confidentialité »
- Android : Chez Samsung, il faut activer l'option de « tags de localisation ». Xiaomi utilise

l'expression « Enregistrer les informations de géolocalisation ». Le téléphone Redmi sert d'exemple ci-dessous.



Étape 2 : Ouvrir l'application Appareil photo

1. Ouvrez l'application de l'appareil photo de votre téléphone portable. Assurez-vous que l'application a bien l'autorisation d'accéder à votre emplacement. Si vous ne l'avez pas déjà fait, donnez-lui cette autorisation.
2. Sur certains modèles, des paramètres de géolocalisation complémentaires peuvent être requis dans l'application Appareil photo. Assurez-vous que tous les paramètres soient activés.



Étape 3 : Prendre la photo

Visez le sujet que vous souhaitez photographier.

- Si le projet soutenu est un bâtiment, Il convient de prendre autant de photos que nécessaire afin que le service instructeur puisse se rendre compte de la bonne réalisation des éléments qui ont été financés dans le cadre du projet.
- Si le projet soutenu concerne l'acquisition d'un matériel, deux photographies sont attendues : une vue d'ensemble et un gros plan montrant la plaque constructeur avec le numéro de série ou matériel, le cas échéant.
- Si le projet est soumis à une obligation de publicité, une photographie est attendue de la plaque ou du panneau publicitaire.

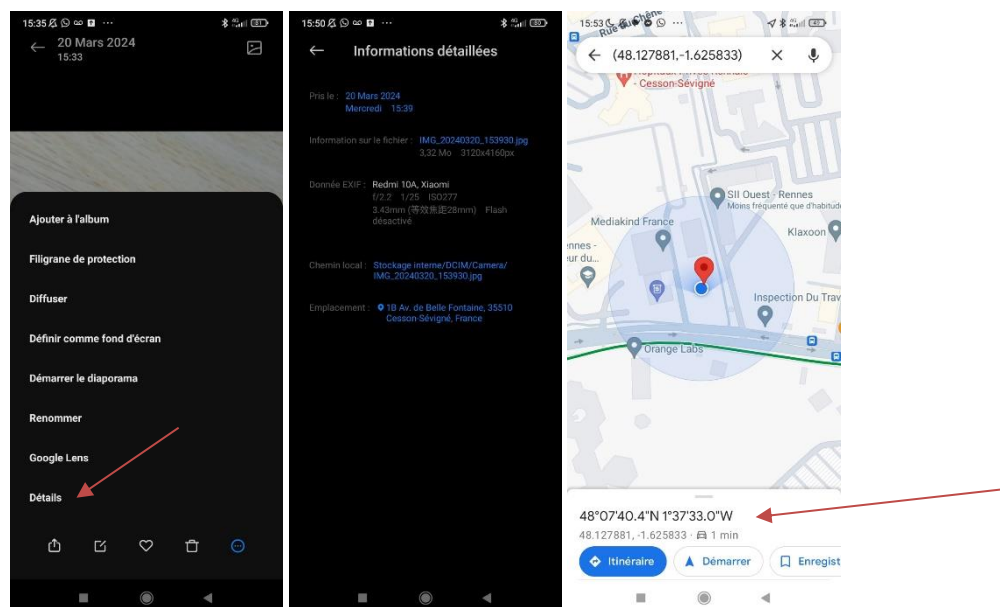
Étape 4 : Vérifier que les données de géolocalisation GPS sont bien présentes

Après avoir pris la photo, vous devez vérifier les données de géolocalisation pour vous assurer qu'elles ont été correctement enregistrées et associées au cliché. Voici comment procéder :

1. Ouvrez la galerie d'images de votre téléphone portable et sélectionnez la photo que vous avez prise.
2. Appuyez sur le bouton "Informations" ou "Détails" pour afficher les détails de la photo.
3. Recherchez les informations de géolocalisation liées à la photo.

Cas 1 :

Cela peut être étiqueté comme "Emplacement", "Coordonnées GPS"... selon les modèles de smartphone. Sur certains modèles, l'adresse est indiquée via un lien Google Maps. En cliquant sur l'adresse, une carte Google Maps apparaît, les coordonnées GPS sont précisées à l'écran.



4. Envoyez les photographies par courriel au service instructeur, la VSP est finie.

Cas 2 :

Sur certains téléphones, la précision telle qu'indiquée dans le cas 1 ci-dessus n'est pas possible, néanmoins, l'adresse précise du lieu de la prise de vue apparaît néanmoins dans les détails de la photographie.

Fiche pratique bénéficiaire – Photo avec géolocalisation (VSP)

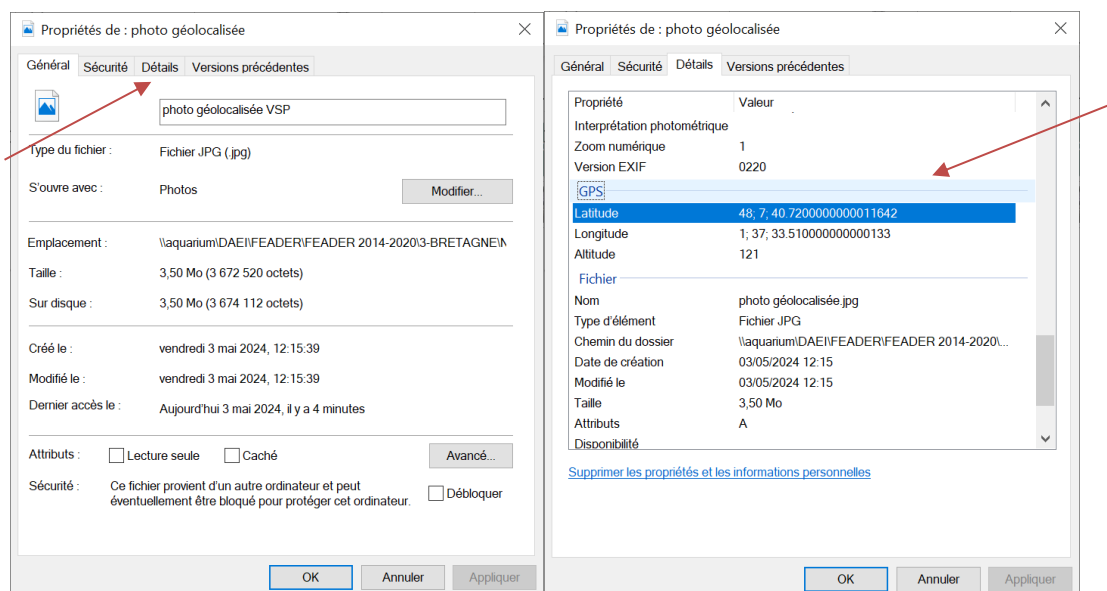


Dans ce cas, effectuez une capture d'écran permettant de voir l'adresse et envoyez par mail la photo + la capture écran avec l'adresse au service instructeur. La VSP est finie.

Cas 3 :

Si aucune des solutions ci-dessus ne fonctionne sur votre smartphone, il faut alors consulter les informations relatives au fichier de la photographie sur un ordinateur.

1. Après avoir transféré la photographie de votre téléphone vers votre ordinateur (par câble USB, Bluetooth ou par courriel), ouvrez l'explorateur de fichiers et effectuez un clic-droit pour accéder aux « Propriétés » du fichier de la photo.
2. Dans « Propriétés », cliquez sur l'onglet « Détails » et descendez jusqu'à la partie « GPS ».



3. Si les coordonnées GPS apparaissent, la photo est correctement géolocalisée, il vous suffit de l'envoyer par courriel au service instructeur, la VSP est finie.

Si les coordonnées GPS n'apparaissent pas dans les propriétés du fichier, la photo n'est pas géolocalisée. Il faut alors utiliser une autre méthode (soit un autre smartphone permettant d'enregistrer l'adresse précise de la prise de vue ou les coordonnées GPS, soit une application de

photo géolocalisée telle que Certipphoto – voir solution 1). A défaut, un déplacement physique de l'instructeur sur le lieu de réalisation de l'opération sera organisé.