

## DOCUMENTS À VERSER

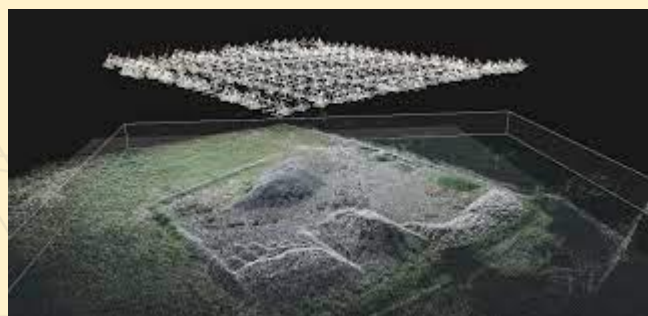
- Données de relevé, export GPR
- Mesh et fichiers intermédiaires
- Descriptif de l'opération
- Tableur de données XYZ, ERI
- Archive au format .zip sans mot de passe regroupant les fichiers nécessaires à la cohésion du fichier final versé

## FORMATS

.xml / .dwg / .shp / .GeoTiff  
 .svg / .pdf/A-2u  
 .pdf/A-2u  
 .csv / .txt  
 .zip

## RELEVÉ GÉOPHYSIQUE

Un relevé géophysique consiste en un relevé du champ magnétique d'une surface de terrain donnée. Utile en archéologie car les structures enterrées affectent ledit champ. Une fois toutes les lectures regroupées en maillage ensuite retravaillé, la susceptibilité magnétique peut être interprétée.



## PRÉPARER SES FICHIERS

Les données et les formats varient beaucoup. Il convient cependant de verser tout ce qui peut aider à la compréhension du relevé :

- Nord, échelle, localisations indiquées sur les relevés graphiques
- Texte décrivant l'opération (définition de la grille, station totale, espacement, difficultés rencontrées) au format pdf/A-2u
- Un jeu de données brutes
- Les meshes
- Un document reprenant les XYZ et ERI (csv ou txt)

## EXEMPLES DE MÉTADONNÉES

**Logiciel** : version et plateforme du logiciel utilisé pour créer le fichier

**Matériel** : quels outils utilisés lors du relevé (modèle, marque)

**Type de relevé terrain** : quel type de relevé géophysique

**Grille** : couverture, échantillonnage du relevé, espacement des points de la grille

**Nature Sol** : type de sol : roche, terre meuble, argile

**Contraintes Sol** : contraintes pouvant avoir un impact sur la lecture, exemple : couche de tessons

**Coordonnées de la grille du relevé** : coordonnées absolue GPS de la surface relevée

**Système de coordonnées** : préciser le système de projection

**Sujet du modèle** : Statue cube

**Auteur** : Société / individu à l'origine du relevé

**Date** : date du relevé

**Précision et résolution du relevé** : préciser les options de rendu si possible : traitement du mesh, éclairage, etc.