
SCANNER LASER Z+F 5016 IMAGER



Composé de :

- Chargeur batterie complet (Bloc bleu+Alimentation)
- Chargeur cable direct scanner
- 2 Batteries +2 Batteries dans le scanner Z+F
- Cable réseau pour export Données

METHODE D'ACQUISITION 3D

Après avoir correctement fixé le scanner 3D Z+F sur son trépied.
Vous pouvez allumer le scanner avec le bouton qui se trouve sur le côté du scanner.

Vous avez cet affichage qui apparait devant vous :

Menu qui permet
d'accéder aux différents
projets créés dans le
scanner 3D.

Attention à la mauvaise
manipulation, qui peut
effacer toutes les
données dans le disque
dur du scanner

Le scanner est loué avec
le disque dur vide



Menu qui permet
d'accéder à différentes
méthodes d'acquisition
de scans / de lancer une
numérisation

METHODE D'ACQUISITION 3D

Vous avez cet affichage qui apparait devant vous :

Menu qui permet
d'accéder au paramètre
d'un scan, puis de le
lancer



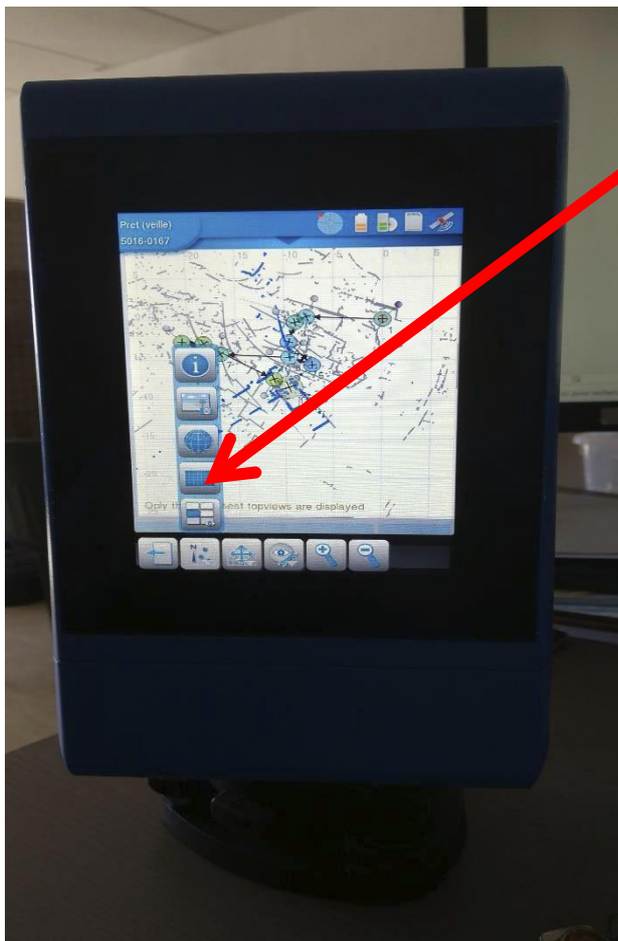
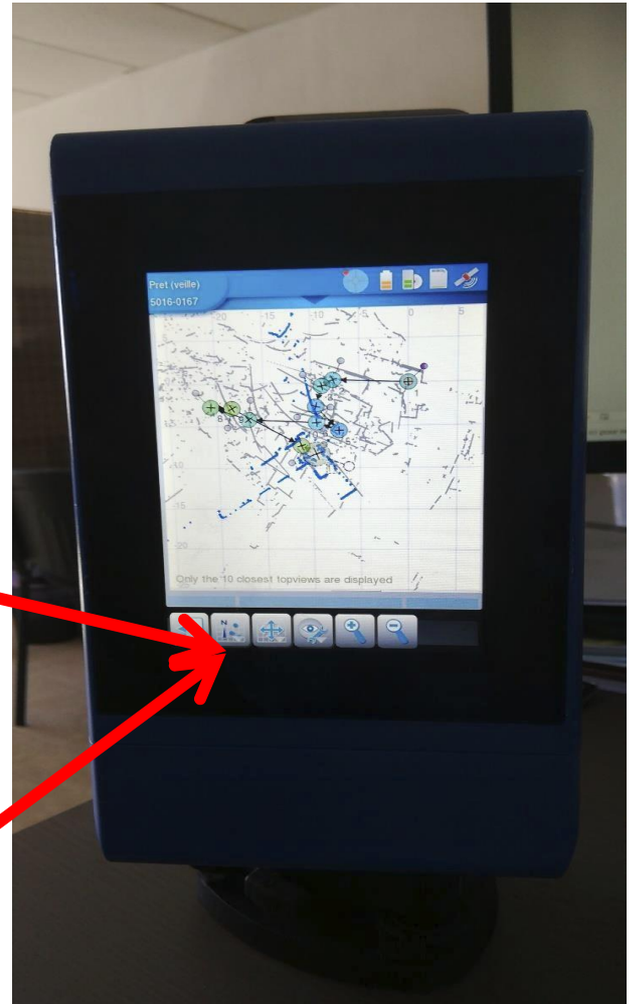
Ce menu sert à insérer
le nom que vous voulez
donner à la numérisation
que vous allez réaliser,
paramétrer la résolution
ou la qualité de votre
numérisation.
Plus la numérisation 3D
est dense, plus le temps
est long.

METHODE D'ACQUISITION 3D

Une fois votre numérisation achevée, vous allez avoir un visuel en 2D de votre numérisation, et de vos prochaines numérisations. Les numérisation n'étant pas assemblé entre elles, c'est normal d'obtenir un cheminement incohérent avec la réalité.

Pour enchaîner les numérisations, il suffit de faire retour, de regarder les paramètres et de lancer une numérisation.

Pour contrôler le visuel 3D de votre numérisation, il suffit de développer ce menu



Pour Obtenir Ceci :



EXPORT DONNEES ZFS

Une fois votre acquisition de données 3D achevée,

Il faut installer le logiciel « Filezilla » , logiciel gratuit qui permet d'extraire les fichiers ZFS.

Connecter le scanner Z+F a l'ordinateur comme la photo ci-dessous

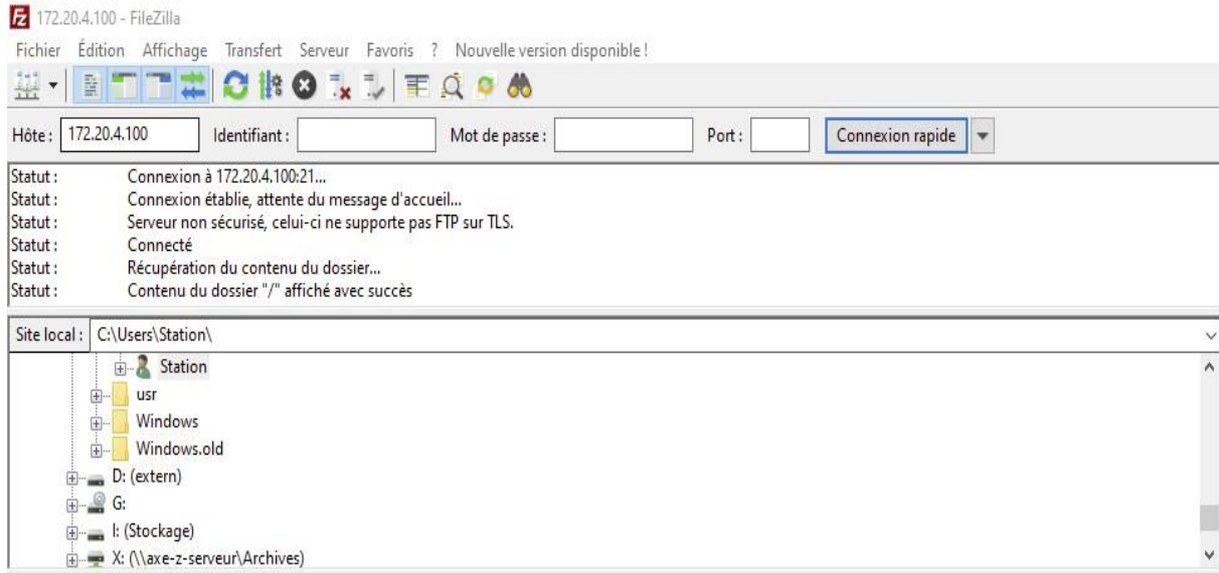
**(ATTENTION AUX CONNECTIQUES : POINT ROUGE SCANNER A
ALIGNER SUR POINT ROUGE CABLE)**



EXPORT DONNEES ZFS

Une fois connecté, ouvrez « Filezilla » 

Vous devez indiquer dans la case « Hôte » l'adresse IP du scanner : **172.20.4.100** pour ce scanner en particulier (autre adresse IP pour d'autres scanners).



Cliquer sur connexion rapide est d'accepter.

Il ne vous reste plus qu'à sélectionner votre dossier qui correspond à votre projet et de le glisser sur votre bureau Windows.

Bonne Numérisation