

SCAN 3D

Photogrammétrie



viDoc®
&
Pix4Dcatch

Système RTK et de photogrammétrie sans points de calages, le viDoc est la solution simple, rapide et fiable pour les levés en fouilles ouvertes.

La technologie RTK couplée aux capacités LiDar des derniers smartphones* permettent des levés faciles et sans points de calages : plus besoin de faire passer un géomètre sur les chantiers en zone de couverture !

Cela permet un gain de temps et des économies indéniables : le conducteur de travaux déjà présent sur site peut réaliser l'acquisition des données lui-même.

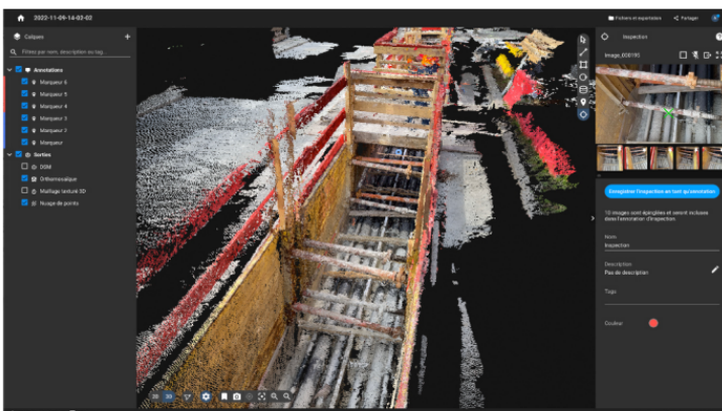


* Smartphone non fourni, nécessite un iPhone Pro 12 avec iOS 15 au minimum. Nécessite également un abonnement data et un abonnement de correction de données GNSS.

SCAN 3D

Photogrammétrie

* Smartphone non fourni, nécessite un iPhone Pro 12 avec iOS 15 au minimum. Nécessite également un abonnement data et un abonnement de correction de données GNSS.



Pix4Dcloud

Couplée au système de levés viDoc, Pix4Dcloud est la solution de gestion de vos fichiers de photogrammétrie et de leur exploitation dans le cloud.

Contrairement à d'autres solutions comme des cannes GNSS, une photogrammétrie de la zone est réalisée lors de l'acquisition par le viDoc RTK et Pix4Dcatch. Le dessinateur/géomètre/topographe aura forcément les bonnes données nécessaires à la mise à jour de la cartographie directement depuis son bureau où il pourra les retrouver/traiter/exporter sous Pix4Dcloud. Fini les erreurs de prise de point, de bullage...

