



GEOMAPPING

*Journée technique
CADASTRE-ORTHO-LIDAR
Intervention de M. Murcia Thierry,
Directeur Général de Geomapping*

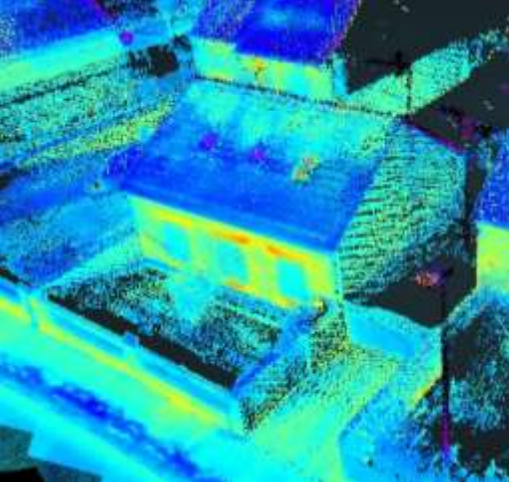
Histoire de Geomapping



Qu'est-ce qu'une vue immersive?

C'est une prise de vues haute définition géoréférencées et en 3D permettant à l'utilisateur de confondre ses données avec la réalité terrain.





GE Therm



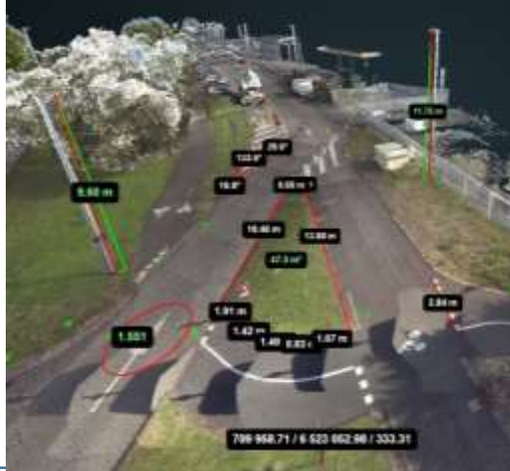
GRUNDTopo



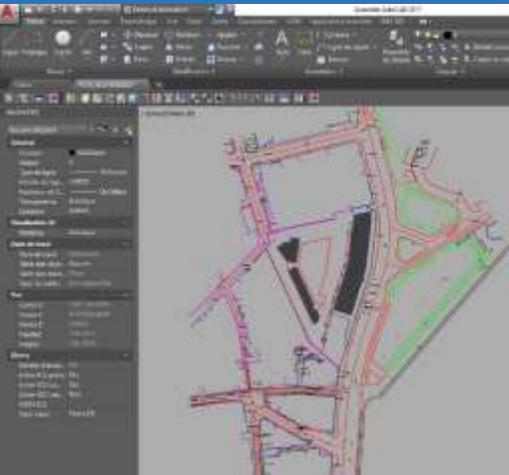
GE 3Draw



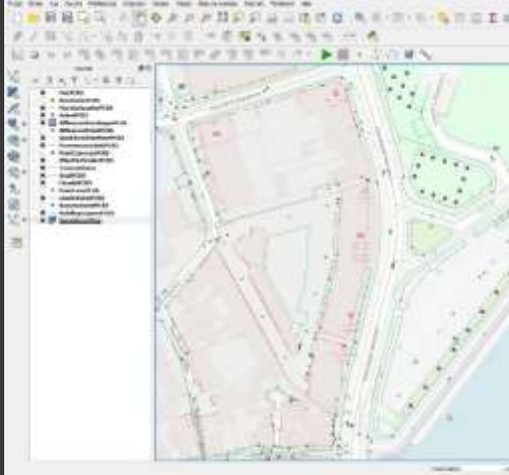
Une réponse aux différents besoins de la topographie et de la cartographie



GE View



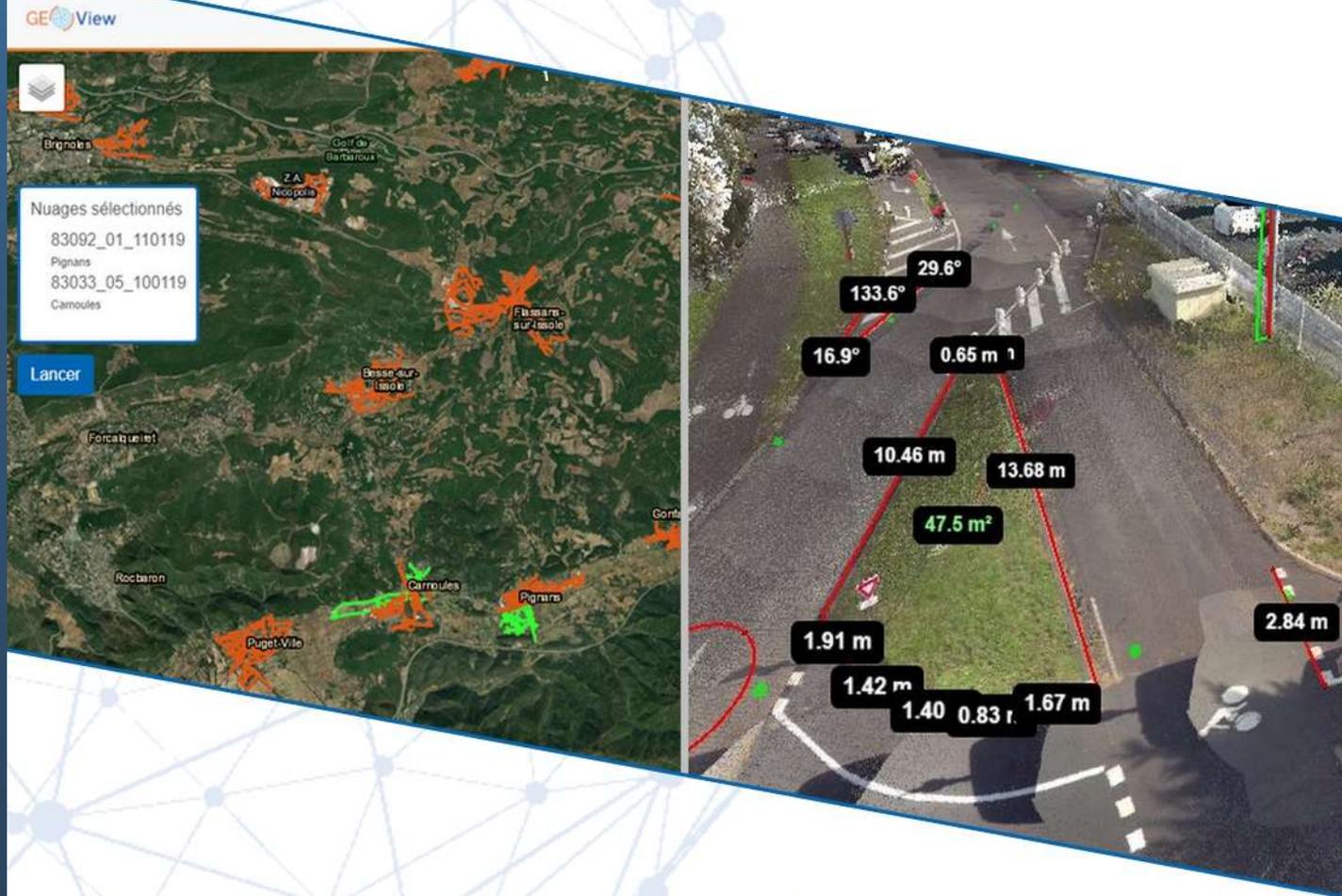
GE MAPPING



GE MAPPING



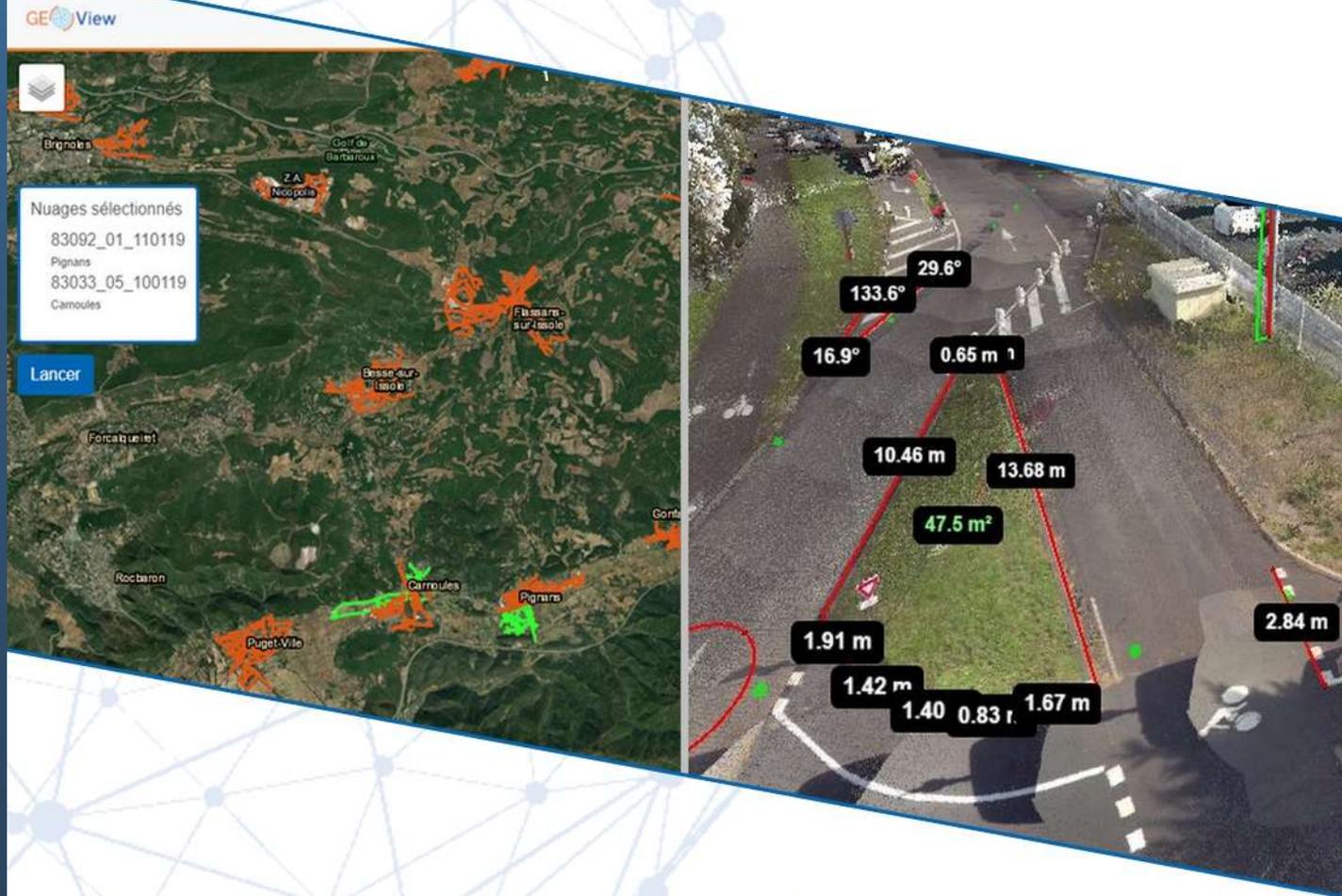
Carte interactive



- ▶ *Sélection de trajectoires sur fond cartographique*
- ▶ *Visualisation des nuages de points HD*
- ▶ *Prise de mesures précises*

Mesures précises

Carte interactive



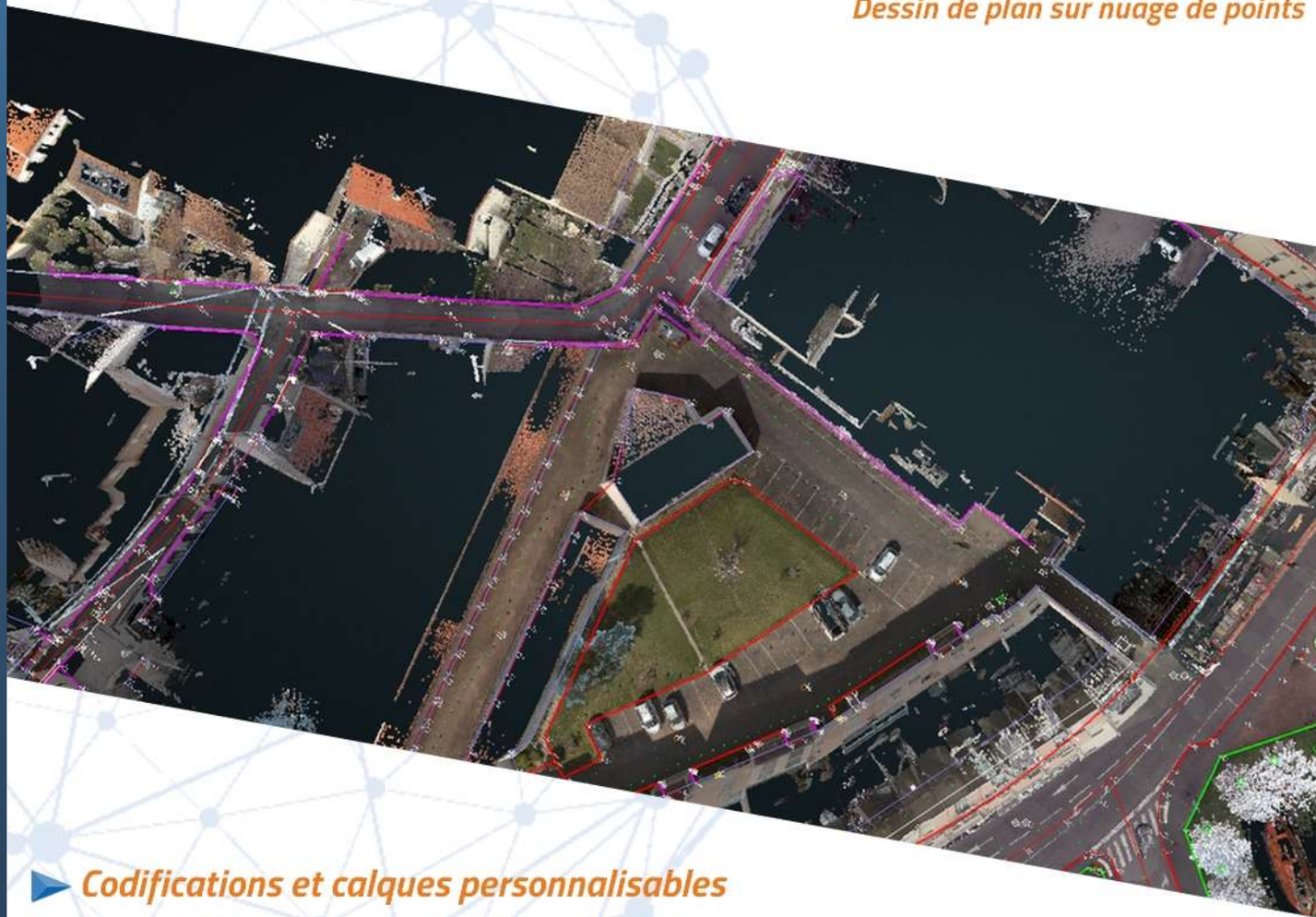
- ▶ *Sélection de trajectoires sur fond cartographique*
- ▶ *Visualisation des nuages de points HD*
- ▶ *Prise de mesures précises*

Mesures précises

Ergonomique

GE 3Draw +

Dessin de plan sur nuage de points



- ▶ *Codifications et calques personnalisables*
- ▶ *Import DXF avec correction de l'altitude*
- ▶ *Export DXF, GeoJSON, GML (CNIG V2)*
- ▶ *Nuage sur serveur ou en local*

TeamWorks

Ergonomique

GE 3Draw +

Dessin de plan sur nuage de points



- ▶ *Codifications et calques personnalisables*
- ▶ *Import DXF avec correction de l'altitude*
- ▶ *Export DXF, GeoJSON, GML (CNIG V2)*
- ▶ *Nuage sur serveur ou en local*

TeamWorks

Logiciel intuitif

GRUNDTopo

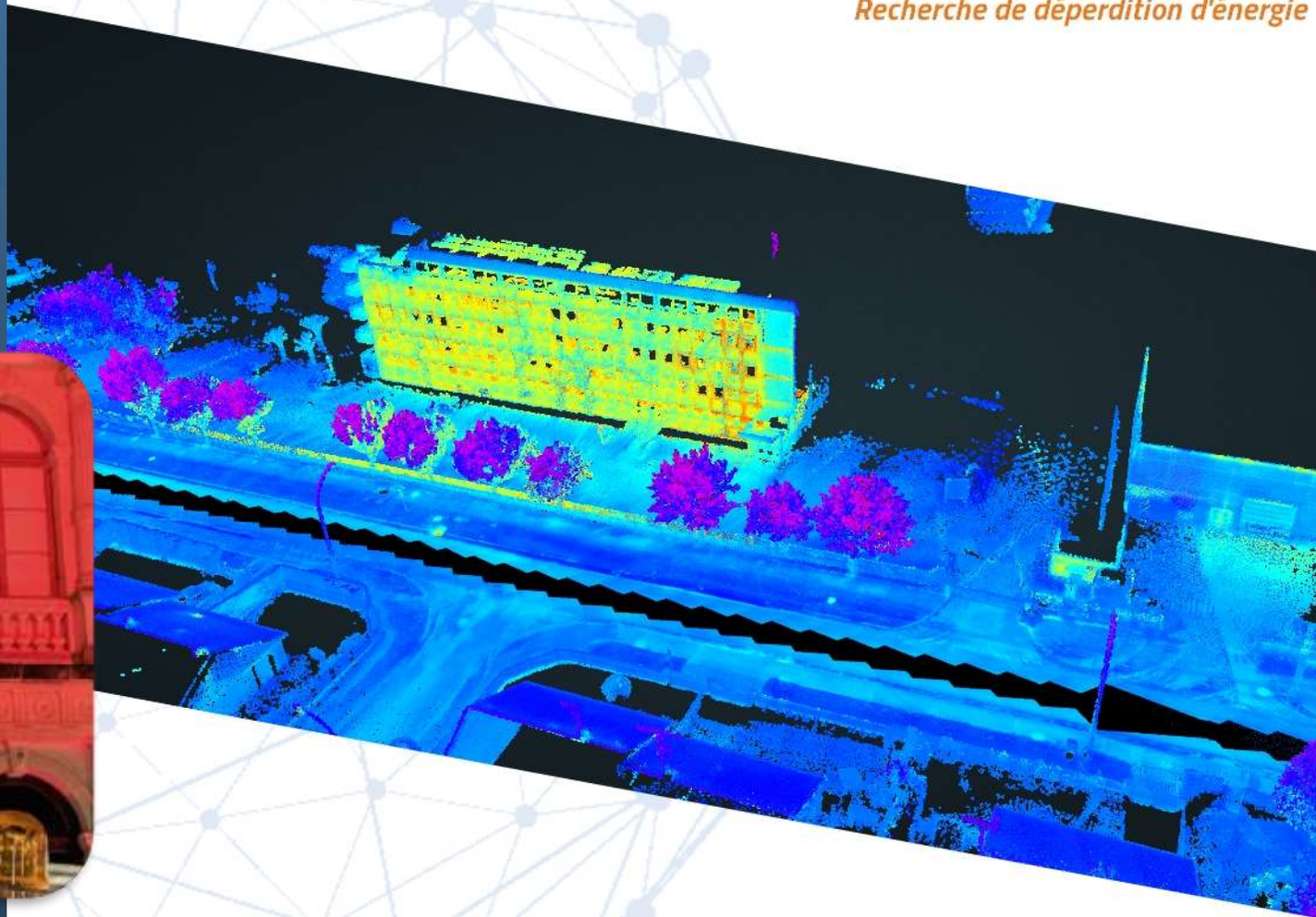
Logiciel topographique pour tablette



- ▶ *Interopérabilité avec nos solutions PC*
- ▶ *Export de plan aux formats courants*
- ▶ *Contrôle dynamique d'un plan*
- ▶ *Utilisation simplifiée*

Modulable

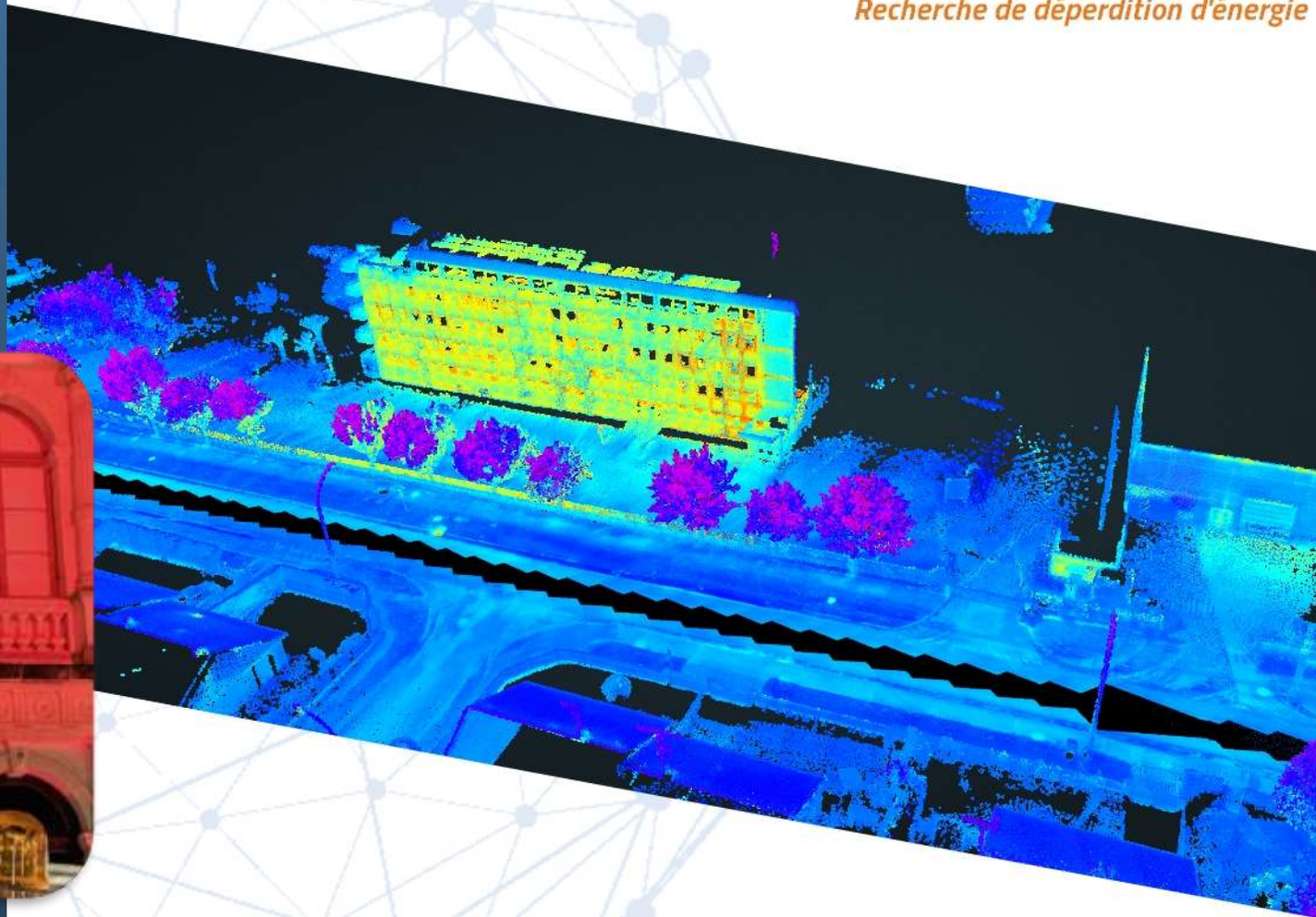
Innovation



- ▶ *Visualisation de la donnée thermique*
- ▶ *Analyse de la donnée thermique*
- ▶ *Export du rapport d'analyse*

Thermographie

Innovation



- ▶ *Visualisation de la donnée thermique*
- ▶ *Analyse de la donnée thermique*
- ▶ *Export du rapport d'analyse*

Thermographie

CAS D'USAGE DE VUES IMMERSIVES



GEOMAPPING



1112 Route de Flassans
83790 PIGNANS

Tél : 04.98.16.36.40

contact@geomapping.fr

www.geomapping.fr