

Les spécialistes du levé 3D, l'entreprise Axxessdata s'agrandit !  
Nous sommes une entreprise passionnée de numérisation 3D du bâtiment et de l'industrie.

## I. Présentation :

AXXESS DATA est une société spécialisée née en 2014 dont l'activité est entièrement dédiée au monde de la numérisation 3D de l'existant.

Nous sommes spécialistes de la mesure 3D terrestre et aérienne multi-capteurs. Nous opérons dans tout type de cas et garantissons précision et qualité des données. Nos services sont à même de permettre la livraison de tout type de rendu 2D/3D, CAO, SIG, BIM, CAO 3D, MESH.

Nous prenons des mesures de précision 3D sur tous types de lieux et tous types d'environnement. Nos méthodes de travail sont basées sur une expérience solide de fondements géodésiques et topographiques enrichie au cours du temps par l'appropriation des nouvelles technologies de mesures avec une recherche constante d'optimisation des données tant qualitative que temporelle.

AXXESS DATA c'est :

- Un directeur technique avec plus de 25 ans d'expertise dans la mesure 2D/3D pour bâtiment et industrie.
- Une équipe qualifiée d'ingénieurs 3D et opérateur de terrain.
- Une capacité de suivi et de conseil technique reconnue.
- Un matériel à la pointe de la technologie.
- Un travail sérieux, rigoureux et de grande précision.
- Un souci constant de la qualité des rendus.

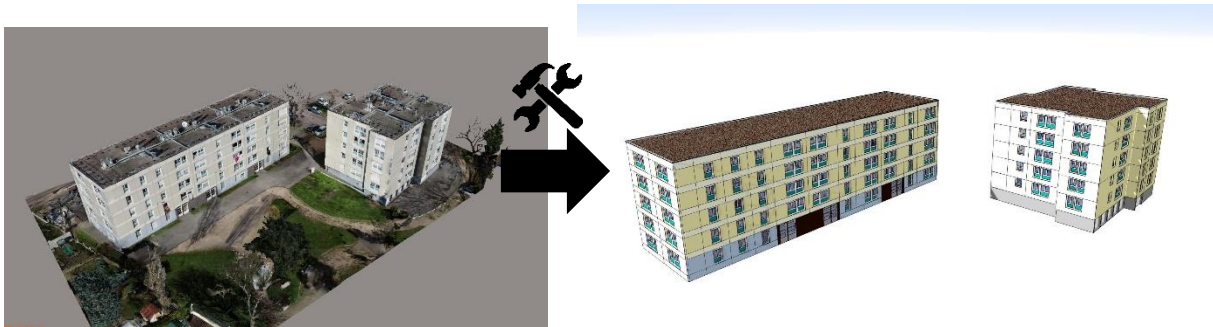
Nous avons déjà modélisé de très nombreux bâtiments, terrains, machines ou véhicules. Voici une liste de clients non-exhaustive :



## II. La mission ?

Tout faire pour bien convertir nos relevés 3D en dessins 2D ou maquette 3D dans le cadre de prestations de service en réaménagement.

Comme on l'a fait ici par exemple (lien cliquable pour la 3D):



Ou visiter notre site :

<https://www.axxessdata.com/nos-realizations/>

Voici ce que pourraient être vos missions :

- Utiliser des nuages de points 3D dans les logiciels courants de dessins 2D ou 3D (type Autocad, Briscad, Revit, Sketchup, Solidworks) et produire des plans 2D d'étage ou de façade, ou des maquettes 3D selon cahier des charges des clients.

Ces projets sont évidemment réalisés en équipes et nous serons là en appui si besoin, mais la connaissance d'un ou plusieurs de ces logiciels de dessin est un gros plus.

- Participer parfois avec nous aux chantiers de numérisation 3D sur le terrain

Et pour ça pas d'inquiétude on accompagne l'entrée en matière, si besoin.

- Sans oublier le savoir être, car ce poste est en partie basé sur du télétravail :

La responsabilisation qui permet de tenir délai et cahier des charges.

La minutie que nécessite un travail où l'on doit respecter des précisions millimétriques.

Un souci de la qualité des rendus.

Rémunération prévue.

Poste en télétravail avec du présentiel pour les réunions ou le travail qui demande des échanges réguliers sur certains projets.

Déplacements possibles dans toute la France, maximum 5 jours, généralement 2 ou 3 jours.