

# Application d'exploitation de données laser 3D



## L'outil d'Urbica

**MySurvey est une nouvelle application permettant d'exploiter de façon intuitive les résultats d'un relevé par scanner 3D. Sur la base de vues panoramiques, l'utilisateur peut visiter l'installation, déposer des notes, prendre diverses mesures et modéliser de la tuyauterie.**

Plusieurs éditeurs proposent déjà leur propre solution mais aucune ne combine le meilleur des outils nécessaires aux utilisateurs du monde industriel ou technique.

Le cahier des charges de **MySurvey** rassemble le retour d'expériences des longues années de partenariat d'URBICA avec ses clients.

Pour chaque projet, vous choisirez d'acquérir les données au format **MySurvey** ou de commander les fichiers habituellement utilisés.

L'objectif d'URBICA est avant tout de vous proposer une méthode moderne et pratique pour diffuser les résultats du scanning 3D, continuer à promouvoir le relevé laser 3D. Pour cela, nous avons opté pour une distribution de MySurvey sous la forme de vente « de données » et non de « licence ».

*MySurvey reflète la volonté constante d'URBICA de développer des outils innovants pour ses clients, industriels et autres.*



**MySurvey**



## Les + MySurvey

**Le relevé par scan 3D est devenu une technique approuvée et très utile dans la plupart des bureaux d'études techniques.** URBICA réaffirme son leadership dans le scanning 3D industriel en mettant à votre disposition le meilleur des outils d'exploitation.

**Cette application se veut facilement utilisable par tous sans installation préalable. Les outils restent intuitifs : navigation, prise de cotes, dessin de formes 3D, insertion de notes et de liens, import / export.**

- multi-vues synchronisées en HD
- utilisation sur double écran
- modélisation de cylindres
- moteur de recherche
- prise de cotes, contraintes ou non
- export de géométries CAD
- extraction de nuage de points
- viewer gratuit, illimité, sans installation

