



Un Bureau d'Études au service
de l'Industrie et de l'Ingénierie



Bureau d'études Service de Scan 3D

Sites industriels, Bâtiments,
Pièces mécanique, Installation Générale,
Structures et Charpentes métalliques



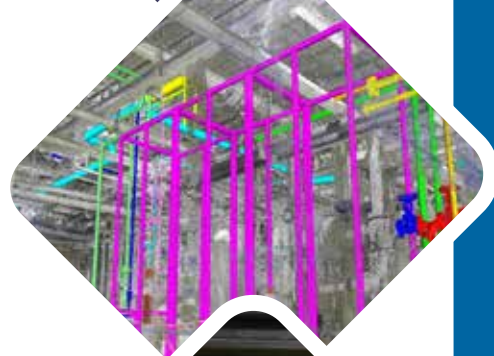
**ACFT, met son expertise à votre service,
En Scan 3D, nous pouvons prendre en charge
des relevés sur site dans de multiples domaines.
Cette numérisation permet de reproduire la
topologie du terrain ainsi que son environnement.**

ACFT intervient en ingénierie et études d'exécution, grâce
à la maîtrise technique de ses équipes,

ACFT peut vous accompagner en :

- Scanner 3D, numérisation sur site,
- Traitement nuage de points, RCP, RCS, E57,...
- Modélisation, intégration, Maquette 3D, Modélisation TQC,
- Numérisation 3D d'objets de toutes dimensions, couleurs et textures,
- Numérisation 3D de structures de grande taille, Réingénierie d'ouvrage fini,
- BIM et rétro-ingénierie 3D,
- Relevés de détail et d'ingénierie,
- Arpentage en haute définition,
- Analyse de déformation structurelle et volumétrique,
- Relevés d'aménagement d'usines,
- Détection d'interférences,
- Visite virtuelle.

PIÈCES MÉCANIQUES,
 INSTALLATION GÉNÉRALE,
 STRUCTURES & CHARPENTES MÉTALLIQUES
 SITES INDUSTRIELS & BÂTIMENTS,



NOS OUTILS

- Leica Geosystem,
- Recap,
- Navisworks,
- Cyclone.



BARC



PARIS



LE HAVRE



ROUEN



LES PIEUX

Ingénierie et Études au Forfait ou en Assistance technique
 Mécanique – Construction Métallique – Installation Générale – EIA – Calculs – Scan 3D