



MANDAT

Rapport d'analyse de la déformation d'un réservoir

PRÉSENTATION

Relevé par scan 3D des parois d'un réservoir de 15 mètres de hauteur par 40 mètres de diamètre pour documenter les déformations. Nous avons produit un rapport documentant la déformation des parois du réservoir à l'aide d'une échelle de couleur. Les déformations sont calculées entre un modèle théorique basé sur le rayon moyen du cylindre et le nuage de point.

Année d'exécution : 2017

Nom du client : Norda Stelo

CARACTÉRISTIQUES DU MANDAT

- › Relevé de haute précision
- › Contrôle qualité de l'alignement du modèle théorique