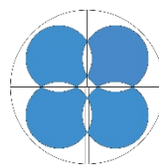


BIM

GALERIE SOUTERRAINE



BBHN SA
Ingénieurs EPF-HES
Géomètres brevetés

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Vaud



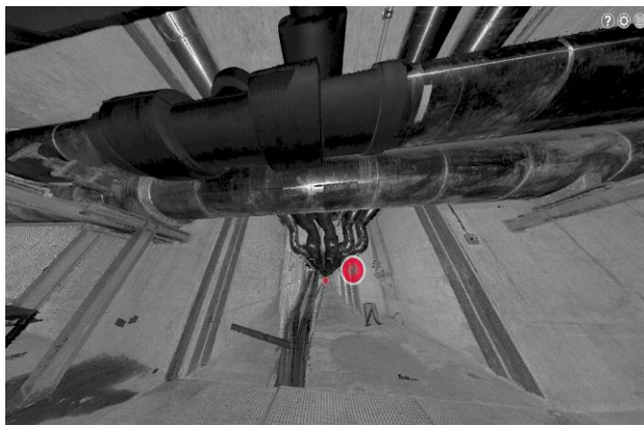
OBJECTIF DU MANDAT

Modélisation d'une galerie souterraine avec ses différentes conduites.

ACQUISITION DES DONNÉES

Scanner 3D RTC360

Logiciels : Register 360, REVIT, Cyclone3DR, AutoCad



TRAVAUX RÉALISÉS

Scan de l'intérieur de la galerie souterraine pour la création d'un nuage de points.

Modélisation 3D de la galerie souterraine avec ses conduites.

