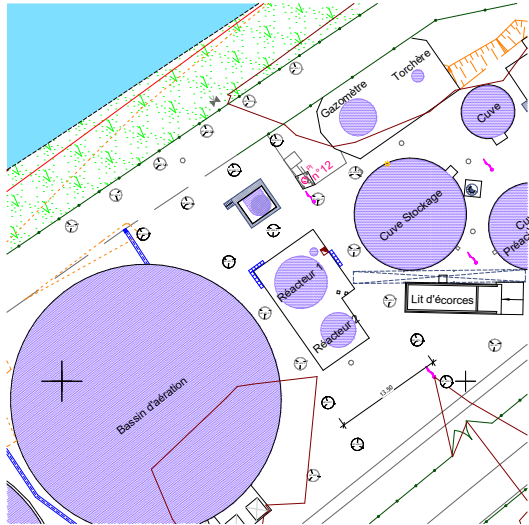


ZONE DE RELEVÉ
Echelle: 1:200



Plan de situation
Echelle: 1:200

Spécifications techniques

Relève à réaliser de la zone d'installation du nouveau réacteur.
L'objet du relevé porte sur la numérisation de l'ensemble des équipements et conduites présents dans la zone et représentant une interférence avec l'installation du nouveau réacteur.

Système RGF93.CC46

Date d'intervention estimée:
Courant octobre 2023

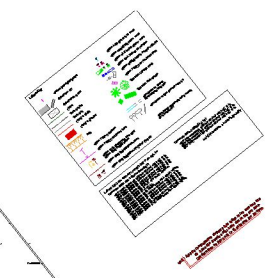
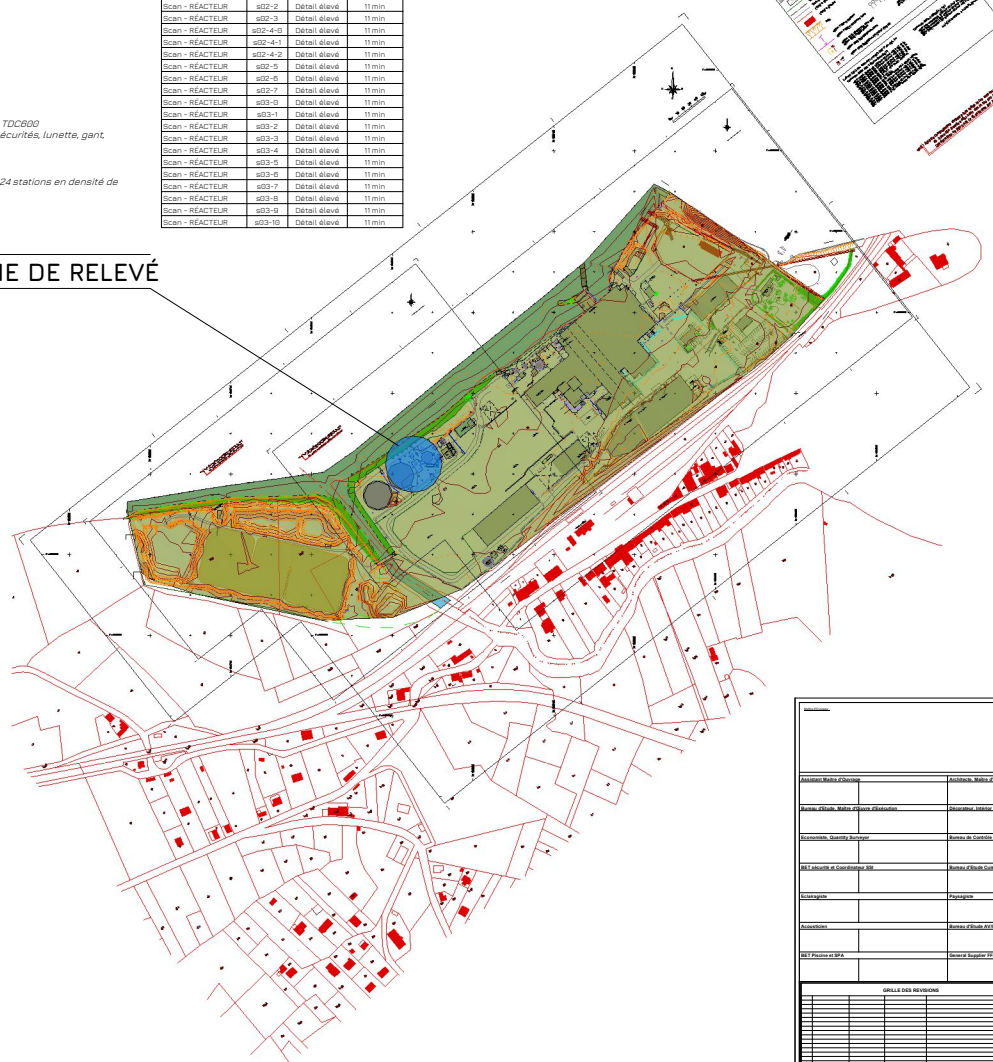
Matériels:
- XP + trépieds
- Crinoline
- Mire de positionnement
- Kit GPS GNSS Catalyzt D42 & TDC800
- EP (casque, chaussures de sécurité, lunette, gant, chasuble)

Temps estimé:
Environ 4h30 pour un total de 24 stations en densité de points colorisés élevée.

Stations de relevés			
Sous-projet	Identifiant	Type	Temps de relevé
Scan - REACTEUR	s01	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s02-0	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s02-1	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s02-2	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s02-3	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s02-4-0	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s02-4-1	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s02-4-2	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s02-5	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s02-6	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s02-7	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s02-8	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s02-9	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s02-10	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s03-1	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s03-2	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s03-3	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s03-4	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s03-5	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s03-6	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s03-7	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s03-8	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s03-9	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s03-10	Détail élévé	11 min

Stations de relevés			
Sous-projet	Identifiant	Type	Temps de relevé
Scan - REACTEUR	s03-11	Détail élévé	11 min
Scan - REACTEUR	s04	Détail élévé	11 min
Total général: 24			252 min

ZONE DE RELEVÉ



3D-RELEVÉ



Informations Base de Données	Informations Base de Données
Informations Clients, Status de Commande, Révision	Informations Clients, Status de Commande, Révision
Informations Qualité de Travail	Informations Qualité de Travail
DBL - Localisation et Coordonnées Site	Informations de Localisation
Contingence	Informations de Contingence
Assurance	Informations de Assurance
DBL - Fonction de l'OP	Informations de Fonction de l'OP
<p>PROJET</p> <p>MISSION DE RELEVÉ - PROJET RÉACTEURS</p> <p>0001 DIA FBC ETU REL SIT EXT REA A101 01</p>	