

CONSTRUCTION GRAND STADE LILLE

CONCEPTION DU PROJET

EIFFAGE TP

ELISA

PRESTATIONS REALISEES

Etablissement des plans d'exécution et notes de calcul des lots plomberie/sanitaires et VRD du stade, des parkings silo et ouvrages extérieures

- distributions générales : EFB-EFNA-ECS-RIA-Arrosage pelouse
- évacuation EU-EV-EP
- réseaux d'évacuations hydrocarbures et séparateurs sur les parkings
- réseaux d'évacuations eaux grasses et fécales
- réseaux d'évacuations des condensats CVC
- raccordement à la production des condensats du lot CVC
- raccordement à la production d'eau chaude centralisée prévue au lot CVC
- production d'eau chaude ponctuelle
- traitement de l'eau
- appareils sanitaires
- réseau RIA et ensemble de surpression
- colonnes sèches
- désinfection des réseaux
- raccordements électriques sur attentes du lot électricité
- réseau poteaux incendie
- réseau d'arrosage automatique et réalimentation
- installation des balnéothérapie
- drainage périphérique bâtiment



MAITRE D'ŒUVRE
ET BUREAU
D'ETUDES FLUIDES :



HELIOS INGENIERIE
7 RUE DES FRERES MAHIEU
59193 ERQUINGHEM-LYS
TEL: 03.20.48.04.02
FAX: 03.20.48.03.96

INTERVENANTS :

**ATELIER
FERRET-VALODE
ET PISTRE
ARCHITECTES**

QUELQUES CHIFFRES :

- Coût de l'opération :
282 M€ - 50 000 places
- Temps de réalisation :
3 ANS -

NOTRE ROLE :

- Réalisation des études
du lot FLUIDES

REALISATION ET CONCLUSION

