



Poste source Alma

Pont de l'Alma, 75008 Paris

Objet de la mission confiée : INGE.POSE a été missionnée par NOVALEX pour réaliser l'augmentation en capacité de la cuve de barbotage du poste source Alma de + 40 m³. Ces travaux consistaient en la découpe de la cuve existante et la réalisation sur site d'une cuve étanche couplée à la cuve existante.

Lots confiés : Lot Chaudronnerie.

Particularités : Réalisation des travaux sur site ENEDIS, en milieu confiné, 4 niveaux sous la seine. Construction réalisée sur site par soudeur qualifié sur deux procédés 111 et 131, y compris tube plongeur, échelle d'accès et vannage.

Maîtrise d'ouvrage : ENEDIS

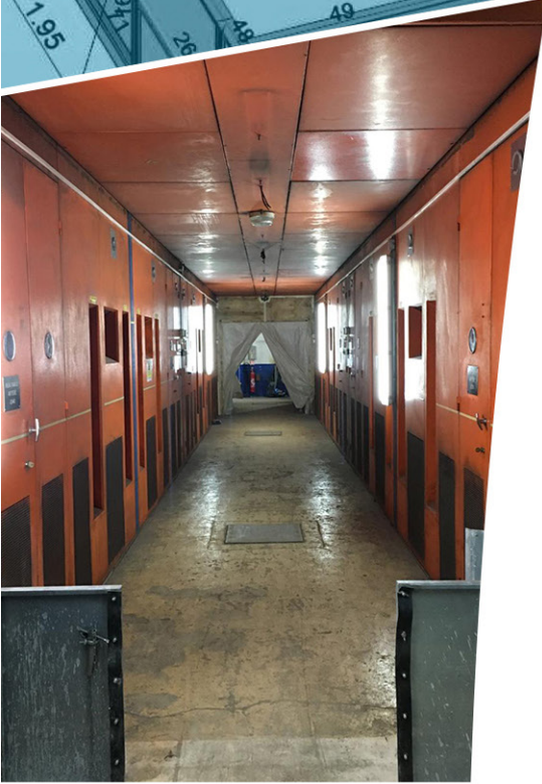
Maîtrise d'œuvre : ENEDIS Ingénierie

Bureau d'études exécution : Inge.St.Ar

Client : Novalex

Montant du marché Inge.Pose : 80 000 € HT

Période des travaux : 2020



INGÉ-St-Ar | INGE-Pose

49 rue de Rochechouart 75009 PARIS

+33 (0)1 73 73 30 38

admin@ingestar.com

www.ingestar.com

PE 1
Espace de 600mm et récupération des angles

ETAPE 2
Mise en place du plancher suivant calepinage.
Recouvrement de 10mm de feuxistant

ETAPE 3
Mise en place des deux tôles de 1000x2000
latérale et mise en place des angles récupérés

ETAPE 4
Remplissage avec les tôles, renforts,
couvertures etc...

