

ILE-DE-FRANCE

Réalisation d'études à caractère général et technique portant sur les ouvrages du SIAAP



Maitre d'ouvrage
SIAAP



Partenaires
YXO Consultants

Type de marché
Assistance technique, Etudes de faisabilité

Missions IGREC
BET TCE, Economie de la construction, OPC

Montant de travaux
NC

Dates

2016-2025

Présentation du projet

La prestation réalisée a pour objet d'assurer la réalisation d'études à caractère général et technique dans le secteur de l'assainissement portant sur les ouvrages du SIAAP dans les domaines suivants : bâtiments, génie civil, électricité et fluides (CVC, plomberie). Les études ont porté sur divers projets :

- L'assistance technique au suivi des travaux de remplacement des charpentes du bâtiment C10 de l'unité de Grésillon
- La faisabilité structurelle au sein de bâtiment administratif (création d'ouvertures en façade, ajout de plancher) de l'usine Seine Centre
- La mission OPC des travaux de réaménagement intérieur réaliser sur les bâtiments B, J et K de campus de site Seine Aval
- La faisabilité structurelle de la réalisation d'ouvertures sur les bâtiments NIT et C4,
- La faisabilité structurelle et la conception de divers aménagements sur la toiture-terrasse du bâtiment de l'unité NIT du Site Seine Aval
- La création d'une mezzanine dans un atelier électricité existant du bâtiment G20 de l'usine de traitement des eaux SIAAP Seine Grésillons
- La vérification de la faisabilité d'ouvertures à réaliser dans les bâtiments F, K et I du campus de l'usine SAV du SIAAP
- La vérification de la faisabilité de la création de fourreaux pour câbles électriques dans la dalle du rez-de-chaussée au sein du bâtiment J du campus de l'usine SAV
- La vérification de la faisabilité structurelle de la substitution du réseaux de gaines textiles existante par un réseau de gaines rigides sur l'unité process «prétraitement» à Achères
- La faisabilité de la création d'une ouverture pour la pose d'un évent de surpression
- La mission de Synthèse technique dans le cadre des travaux de reconstruction du stockage Chlorure Ferrique sur le site de l'usine Seine Aval à Achères
- La faisabilité technique de la création d'une nouvelle surface de bureau (250 m²) dans le bâtiment MDA (en zone membranaire) à Achères.

Secteur de l'assainissement
Domaines : bâtiments, génie civil, électricité et fluides (CVC, plomberie)