Ingenierie

TRAPPES (78) Construction d'un Centre Technique Municipal







Partenaires

Maitre d'ouvrage

Ville de Trappes

ctes

akla architectes, Elémenterre Paysages, Groupe Gamba

Type de marché

Mission de base loi MOP, CSSI, SYN, Acoustique, Space-planer, OPC

Missions IGREC

BET TCE, VRD, HQE, CSSI, Économie, BIM Manager

Surface 5 050 m²

Montant de travaux 10 750 000 € HT

Dates

2023 - 2026

Présentation du projet

Le projet consiste en la construction d'un centre technique municipal regroupant la direction générale des services techniques (DGST), la direction des moyens techniques, la direction gestion grands projets et patrimoine et le service des fonctions transversales. Le centre sera composé de bureaux, d'un réfectoire, d'ateliers, d'aires de stockages, d'un restaurant, d'un jardin partagé en toiture « îlot de fraicheur » et de stationnement en sous-sol et à l'extérieur végétalisés et perméable. Le futur centre technique municipal sera un espace novateur, vertueux, respectueux de l'environnement et fonctionnel, avec notamment l'obtention du label 2EC, dédié à l'économie circulaire, la réglementation énergétique 2020 et une exigence de performance fixée au niveau E4C2. Construction bois, béton bas carbone, réversibilité du bâtiment et conception bioclimatique.

Label 2EC, dédié à l'économie circulaire, la réglementation énergétique 2020

Exigence de performance fixée au niveau du label E+C- niveau E4C2

Construction bois, béton bas carbone, réversibilité du bâtiment et conception bioclimatique