

TRAPPES (78)

Construction d'un Centre Technique Municipal



Maitre d'ouvrage
Ville de Trappes



Partenaires
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 - 2028

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 fraîcheur » 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