

# ADAPTATION AU GNV DU GARAGE DE CLICHY

25, rue Rouget de l'Isle 92110 Clichy



## **Client**

Ville de Paris – Direction du Patrimoine et de l'Architecture

## **Mission**

Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO)

## **Part IGREC INGENIERIE**

Bâtiment (TCE), Infrastructures

## **Présentation du projet**

Surface	12 500 m <sup>2</sup>
Montant des travaux	3 500 000 € HT
Date de début	2015
Date de fin	2016

## **Description et caractéristiques principales du projet**

Le garage à bennes de Clichy est situé dans le 17<sup>ème</sup> arrondissement de Paris, sous le périphérique. Il comprend principalement : la fonction de remisage de 73 véhicules poids lourds, les fonctions d'atelier mécanique et de tôlerie, un magasin de pièces détachées, un stockage de pneumatiques, des locaux sociaux et de gestion pour 150 agents, trois aires de lavage et une station de carburant gasoil avec deux cuves de stockage. Le projet consiste en l'adaptation à la motorisation GNV du site.

Les prestations d'AMO comprennent le diagnostic complet du site, l'élaboration des dossiers environnementaux réglementaires (étude de danger, document relatif à la protection contre les explosions) et la rédaction du programme de l'opération.