

PARIS VAL DE SEINE - AMO CONCOURS D'ARCHITECTURE DIAGNOSTIC DE LA HALLE DE L'USINE SUDAC

Quai Panhard et Levassor
Rue Jean Antoine de Baif, 75013 PARIS



Description et caractéristiques principales du projet

Diagnostic technique et sécurité de la Halle de l'ancienne usine SUDAC et de sa cheminée en brique. Les ouvrages construits en 1891, et inscrits à l'inventaire supplémentaire des Monuments Historiques, étaient destinés à la production d'air comprimé.

La halle est caractéristique de l'architecture du fer de la fin du 19^{ème} siècle avec ses portiques, ses croix de St André et son pont roulant.

Prestation d'AMO technico-économique en phase concours pour la réalisation de la nouvelle école d'architecture Paris Val de Seine.

Client

EPMOTC

Partenaires

-

Missions

Diagnostic
AMO Phase concours

Part IGREC INGENIERIE

Mission complète

Présentation du projet

Shon	1 050 m ²
Montant des travaux	-
Date des études	2001
Date de livraison	-