

Île-de-France, Seine-Saint-Denis
Saint-Denis
29 rue Pleyel

usine de matériel ferroviaire, réparation du matériel de voyageurs de la Compagnie Internationale des Wagons-Lits, puis dépôt S N C F

Références du dossier

Numéro de dossier : IA93000254
Date de l'enquête initiale : 1987
Date(s) de rédaction : 1987, 1997
Cadre de l'étude : patrimoine industriel
Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : usine de matériel ferroviaire
Précision sur la dénomination : réparation du matériel de voyageurs
Appellation : Compagnie Internationale des Wagons-Lits, puis dépôt S N C F

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville
Références cadastrales : 1983, BR, ?

Historique

Le site est d'abord occupé par la compagnie internationale des wagons lits. En 1978, la S N C F rachète le parc ferroviaire pour y installer des ateliers de réparation.

Période(s) principale(s) : 1er quart 20e siècle
Dates :

Description

Certains ateliers, qui ont une structure de pans de bois, remplis de brique, sont en rez de chaussée. Peu élevés, ils sont recouverts de sheds. D'autres, aux murs de béton, en rez de chaussée pour le bâtiment donnant sur la rue Pleyel, ou à trois niveaux d'élévation, sont couverts par des voûtes de béton, et éclairé d'un lanterneau, ainsi le bâtiment dit la Rosière.

Éléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : bois ; béton ; brique
Matériau(x) de couverture : béton en couverture, verre en couverture
Étage(s) ou vaisseau(x) : 2 étages carrés
Élévations extérieures : élévation ordonnancée
Type(s) de couverture : shed

Dimensions

Précision dimensions :
700 m² (surt) ; 300 m² (surb)

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété publique

Dossiers liés

Oeuvre(s) contenue(s) :

Oeuvre(s) en rapport :

ville de Romainville (IA93000657) Île-de-France, Seine-Saint-Denis, Romainville

Auteur(s) du dossier : Cécile Katz, Hélène Jantzen

Copyright(s) : (c) Région Ile-de-France - Inventaire général du patrimoine culturel ; (c) CAUE 93