

Île-de-France, Hauts-de-Seine
Châtillon
12 rue Béranger

Usine de construction aéronautique Dewoitine, puis usine de construction métallique et usine d'armes Brandt, puis institut de recherche et de construction aérospatiales

Références du dossier

Numéro de dossier : IA92000172

Date de l'enquête initiale : 1995

Date(s) de rédaction : 1995

Cadre de l'étude : inventaire topographique , repérage du patrimoine industriel

Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : usine de construction aéronautique, usine de construction métallique, usine d'armes

Appellation : dite usine de construction aéronautique Dewoitine, puis usine de construction métallique et usine d'Armes Brandt, puis Institut de Recherche et de construction aérospatiales

Parties constituantes non étudiées : bureau d'études, atelier de fabrication, crèche, cheminée d'usine, rue

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville

Références cadastrales : 1987, V

Historique

Une première usine aéronautique est fondée par Charles Dewoitine en 1924. De cette époque restent le bâtiment de direction transformé en crèche et deux ateliers. Edgar William Brandt, ferronnier d'Art et inventeur du mortier achète les bâtiments en 1930. Urbain Cassan et Plousséy architectes y construisent en 1933 le nouveau bâtiment de direction et 4 ateliers. L'Entreprise est nationalisée en 1939. En 1965, les établissements Brandt fusionneront avec la société Thomson. **Pour aller plus loin** et accéder à l'ensemble de l'iconographie, voir le dossier d'origine numérisé (lien en pied de page).

Période(s) principale(s) : 1er quart 20e siècle, 2e quart 20e siècle

Dates : 1924 (daté par source), 1933 (daté par source)

Auteur(s) de l'oeuvre : Urbain Cassan (architecte, attribution par source), Louis Plousséy (architecte, attribution par source)

Description

Bâtiment de direction Dewoitine : en brique, à décor de grès flaminé bleu, avec toit en terrasse et 2 étages carrés ; atelier Dewoitine : en pan de fer et brique ; bâtiment de direction Brandt : en béton armé, toit en terrasse, 4 étages carrés ; atelier Brandt : en béton, à remplissage de brique, les sheds de L'atelier d'encollage sont orientés ouest pour permettre un séchage rapide.

Éléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : béton ; brique ; pan de fer

Matériau(x) de couverture : béton en couverture, tuile mécanique

Étage(s) ou vaisseau(x) : 4 étages carrés

Élévations extérieures : élévation ordonnancée

Type(s) de couverture : terrasse ; shed

Escaliers : escalier intérieur : escalier tournant à retours avec jour, en maçonnerie

Décor

Techniques : céramique

Représentations : ornement géométrique

Statut, intérêt et protection

Mise à jour 2023 :

Destruction de nombreux bâtiments et transformation lourde du bâtiment administratif B1 et de l'atelier d'assemblage des missiles (reconverti en centre de soins).

Liens web

- Dossier d'origine numérisé : <http://www2.culture.gouv.fr/documentation/memoire/HTML/IVR11/IA92000172/index.htm>
- Publication du service régional de l'Inventaire d'Île-de-France : Hélène Jantzen (textes), Jean-Bernard Vialles (phot.) et al., « Cent ans de patrimoine industriel dans les Hauts-de-Seine (1860-1960) », coll. Images du Patrimoine N° 163, Paris, APPIF, 1997, 104 p. : <https://www.calameo.com/read/0022023628f7b7b2f61f2>

Dossiers liés

Dossiers de synthèse :

Hauts-de-Seine - Patrimoine industriel - Dossier de présentation générale (IA92002323)

Oeuvre(s) contenue(s) :

Auteur(s) du dossier : Hélène Jantzen

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