

Hauts-de-France, Aisne  
Saint-Quentin  
faubourg d' Isle  
77 rue Jules-César, 40 à 42 rue Pluchart

## **Ancienne usine de construction mécanique Dumoulin, puis Compagnie Générale de Manutention et de stockage, puis Cie Générale de Productique**

### **Références du dossier**

Numéro de dossier : IA02002882  
Date de l'enquête initiale : 2005  
Date(s) de rédaction : 2005  
Cadre de l'étude : patrimoine industriel la communauté d'agglomération de Saint-Quentin  
Degré d'étude : étudié

### **Désignation**

Dénomination : usine de construction mécanique  
Appellation : Dumoulin, Compagnie Générale de Manutention et stockage  
Parties constituantes non étudiées : atelier de fabrication, entrepôt industriel, bureau, logement

### **Compléments de localisation**

Milieu d'implantation : en ville  
Références cadastrales : 2004. CH 32, 33, 119, 307

### **Historique**

En 1926, André Dumoulin fait édifier cette usine de construction mécanique. Les ateliers, agrandis dès 1929, sont réalisés par l'entreprise de construction métallique saint-quentinoise Bourleaux Fils (étudiée). Après la fermeture de l'entreprise en 1967, le site est repris par la Compagnie Générale de Manutention et de Stockage, filiale de la société UNELEC implantée sur la commune voisine d'Harly, appartenant elle-même au groupe de la Compagnie Générale d'Electricité (CGE). Une partie des ateliers est rehaussée en 1974. L'usine produit alors des appareils de stockage par translateur. Au cours des années 1980, les ateliers sont occupés par la Compagnie Générale de Productique, spécialisée dans les systèmes automatisés de stockage et de manutention, et dont le siège social est alors implanté à Orléans. Le site est aujourd'hui désaffecté. Les ateliers emploient près de 190 salariés en 1960, une centaine en 1977, 80 en 1982, 44 en 1988.

Période(s) principale(s) : 2e quart 20e siècle, 3e quart 20e siècle  
Dates : 1926 (daté par source), 1929 (daté par source), 1974 (daté par source)  
Auteur(s) de l'oeuvre : Fils Bourleaux (entrepreneur, attribution par source)  
Personne(s) liée(s) à l'histoire de l'oeuvre : André Dumoulin (commanditaire, attribution par source)

### **Description**

L'usine est constituée principalement de trois halles accolées, en pan de fer, à remplissage de brique. Les toites à longs pans, à charpentes métalliques, sont couverts en tôles ondulées et plaques de fibro-ciment. Les deux logements accolés, construits suivant un axe de symétrie central, sont constitués d'un sous-sol, d'un étage carré et d'un étage en surcroît. Les deux travées centrales, dont le rez-de-chaussée est enduit, sont dotées de baies couvertes de linteaux droits (et lucarnes couvertes d'arcs segmentaires), surmontées d'un bandeau de carreaux de céramique en damier, et d'une corniche en pierre de taille. Les deux travées latérales, entièrement enduites, sont percées à l'étage d'une baie couverte en plein ceintre, surmontée d'une lucarne pendante couvertes en plein ceintre et dont les appuis en pierre de taille font écho à la corniche

des travées centrales (la corniche de travées latérales étant plus haute que celle des travées centrales). L'ensemble est couvert de toits à longs pans.

### Eléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : fer ; calcaire ; brique ; enduit partiel ; pierre de taille ; pan de fer

Matériau(x) de couverture : tôle ondulée, ciment amiante en couverture

Étage(s) ou vaisseau(x) : sous-sol, 1 étage carré, étage en surcroît

Type(s) de couverture : toit à longs pans

### Typologies et état de conservation

État de conservation : établissement industriel désaffecté

### Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété privée

### Références documentaires

#### Documents d'archive

- AC Saint-Quentin. Non coté. **Copie de la matrice générale des contributions. 1961 - 1967.**
- AC Saint-Quentin. Service de l'Urbanisme ; Permis de construire : casier sanitaire. **Dossier 355 - Rue Jules-César.**  
Dumoulin, construction d'un atelier, 1926 - Compagnie Générale de Manutention et de Stockage, 1974.
- AC Saint-Quentin. Service de l'Urbanisme ; Permis de construire. **Dossier n° 507 - Rue Pluchart.**  
Dumoulin, prolongement d'un atelier, 1929 - Dumoulin, construction d'un magasin, 1963.
- BM Saint-Quentin. Fonds local. **Annuaire et almanachs.**  
années 1931 à 1954
- AD Aisne. 9409. **Industrie - Etudes du Comité d'Etudes et de Liaison Interprofessionnel du Département de l'Aisne - Recensement des industries pour 1960, 1964, 1966 et 1868.**

#### Documents figurés

- **Propriété de Monsieur Dumoulin à Saint-Quentin - Ensemble projet de charpente d'un atelier de 18 x 41m.** Plan, tirage, 1 : 100, 92 x 46 cm, 24-12-1926 (modifié et complété les 12 et 29-01-1927), par Bourleaux Fils (entrepreneur). (AC Saint-Quentin. Service de l'Urbanisme ; Permis de construire : casier sanitaire. Dossier n° 355 - Rue Jules-César).

#### Bibliographie

- **Panorama des industries de Picardie.** CHAMBRE REGIONALE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE PICARDIE. Amiens : imprimerie Evrard, [1971].
- CELEDA. **L'industrie du département de l'Aisne au 1er janvier 1977.** Saint-Quentin, [1977].
- CHAMBRE REGIONALE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE PICARDIE. **Panorama des industries de Picardie : 1983.** C.R.C.I., [1983].
-

CHAMBRE REGIONALE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE PICARDIE. **Panorama des industries de Picardie : 1988.** C.R.C.I., 1988.

## Illustrations



Plan des ateliers projetés,  
par Bourleaux Fils, 1926  
(AC Saint-Quentin).  
Phot. Pillet Frédéric  
IVR22\_20050206263NUCAB



Vue aérienne du site en 1989.  
Phot. Pillet Frédéric, Autr. Phot'R  
IVR22\_20050206264NUCA



Vue aérienne du site en 1989.  
Phot. Pillet Frédéric, Autr. Phot'R  
IVR22\_20050206265NUCA



Les ateliers, à l'angle des  
rues Jules-César et Puchart.  
Phot. Frédéric Pillet  
IVR22\_20060205196NUCA



Façade antérieure des logements.  
Phot. Frédéric Pillet  
IVR22\_20060205197NUCA

## Dossiers liés

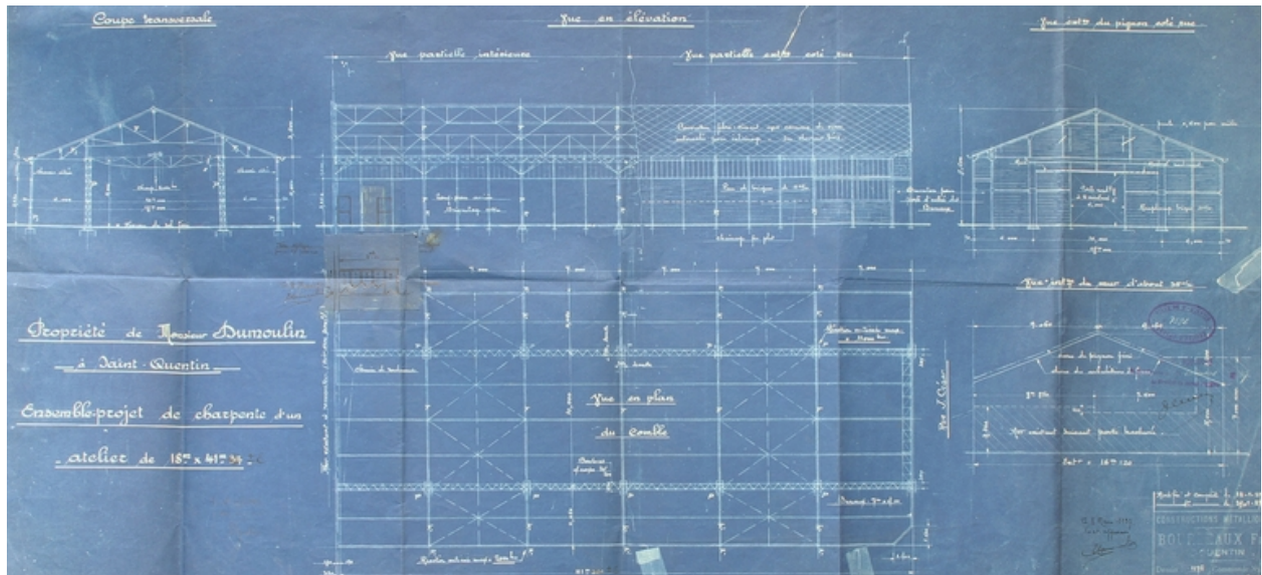
### Oeuvre(s) contenue(s) :

### Oeuvre(s) en rapport :

Les établissements industriels du faubourg d'Isle (IA02002975) Hauts-de-France, Aisne, Saint-Quentin  
Ancienne usine de chaudronnerie et de construction métallique Bourleaux Fils, puis Construction Industrielle et Travaux en Fer de Saint-Quentin, usine de matériel d'équipement industriel Burton'Steel (IA02002835) Hauts-de-France, Aisne, Saint-Quentin, port Gayant, 19-27-56 rue de Vicq, 26 à 28 rue Lamartine

Auteur(s) du dossier : Frédéric Pillet

Copyright(s) : (c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Communauté d'agglomération et ville de Saint-Quentin



Plan des ateliers projetés, par Bourleaux Fils, 1926 (AC Saint-Quentin).

IVR22\_20050206263NUCAB

Auteur de l'illustration : Pillet Frédéric

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Communauté d'agglomération et ville de Saint-Quentin  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue aérienne du site en 1989.

IVR22\_20050206264NUCA

Auteur de l'illustration : Pillet Frédéric

Auteur du document reproduit : Phot'R

Date de prise de vue : 1989

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Communauté d'agglomération et ville de Saint-Quentin  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue aérienne du site en 1989.

IVR22\_20050206265NUCA

Auteur de l'illustration : Pillet Frédéric

Auteur du document reproduit : Phot'R

Date de prise de vue : 1989

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Communauté d'agglomération et ville de Saint-Quentin  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Les ateliers, à l'angle des rues Jules-César et Puchart.

IVR22\_20060205196NUCA

Auteur de l'illustration : Frédéric Pillet

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Communauté d'agglomération et ville de Saint-Quentin  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Façade antérieure des logements.

IVR22\_20060205197NUCA

Auteur de l'illustration : Frédéric Pillet

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Communauté d'agglomération et ville de Saint-Quentin  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation