

Hauts-de-France, Somme  
Allery

## Ancien tissage de jute Darras Frères

### Références du dossier

Numéro de dossier : IA00076401  
Date de l'enquête initiale : 1988  
Date(s) de rédaction : 1988  
Cadre de l'étude : patrimoine industriel Somme  
Degré d'étude : recensé

### Désignation

Dénomination : tissage  
Précision sur la dénomination : tissage de jute  
Appellation : Filature Tissage Darras Frères  
Parties constituantes non étudiées : atelier de fabrication, bureau, chaufferie, transformateur, pièce de séchage, cour, hangar industriel

### Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en village  
Références cadastrales : 1982, A, 748 à 750

### Historique

Tissage de jute, de toiles d'emballage et sacs construit vers 1880, à l'initiative d'Edouard et de Jean-Baptiste Darras, qui constituent la société Darras Frères. Construction d'une chaufferie et de sa cheminée en 1885. Construction d'un atelier à usage de pièce de séchage au milieu du 20e siècle, puis d'un nouvel atelier de fabrication en 1969. La production a été interrompue en 1986.

#### Équipement industriel et machines :

La machine à vapeur, installée vers 1885, a été démontée en 1928. L'usine a compté environ 50 métiers. En place : calandre Kientzy Frères, Paris 1883.

Période(s) principale(s) : 4e quart 19e siècle, milieu 20e siècle, 3e quart 20e siècle

Dates : 1885 (daté par source), 1969 (daté par tradition orale)

### Description

Bureau en brique en rez-de-chaussée, toit à longs pans et croupe.

Ateliers de fabrication en sheds, partiellement en torchis et pan de bois, englobant la base rectangulaire d'une ancienne cheminée d'usine.

Nouvel atelier de fabrication en brique et pan de fer, toit à longs pans avec ciment amiante en couverture.

### Éléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : brique ; torchis ; essentage de ciment amiante ; parpaing de béton ; pan de fer ; pan de bois

Matériau(x) de couverture : tuile flamande mécanique, ciment en couverture, ciment amiante en couverture, verre en couverture

Étage(s) ou vaisseau(x) : en rez-de-chaussée

Couvrements : charpente en bois apparente ; charpente métallique apparente

Type(s) de couverture : toit à longs pans ; appentis ; shed ; croupe ; pignon couvert

Énergies : énergie thermique ; énergie électrique

### Typologies et état de conservation

État de conservation : mauvais état, établissement industriel désaffecté

### Statut, intérêt et protection

Éléments remarquables : machine de production

Statut de la propriété : propriété privée

### Références documentaires

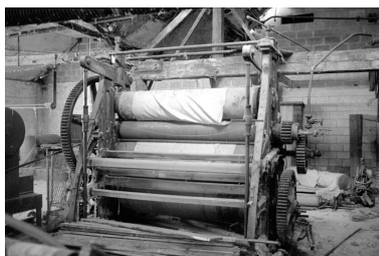
#### Documents d'archive

- AD Somme. Série M ; M 96849. **Déclarations et autorisations d'appareils à vapeur.**
- AD Somme. Série M ; M 96851. **Déclarations et autorisations d'appareils à vapeur.**
- AD Somme. Série M ; M 96857. **Déclarations et autorisations d'appareils à vapeur.**  
AD Somme : M 96857

### Illustrations



Vue aérienne, flanc nord.  
Phot. Phot'R  
IVR22\_19888001378P



Machine de production,  
calandre Kientzy.  
Phot. Francis Dubuc  
IVR22\_19908000936Z

### Dossiers liés

#### Dossiers de synthèse :

Le patrimoine industriel de la Somme (IA80000968)

Les usines textiles dans la Somme (IA80000973)

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

#### Oeuvre(s) en rapport :

Ancien tissage de jute Darras, puis usine d'habillement dite La Fermeture Ailée, devenue usine de matières plastiques dite Plastidécór (IA00076405) Hauts-de-France, Somme, Allery, 234 Chemin de la Messé

Auteur(s) du dossier : Benoît Dufournier

Copyright(s) : (c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

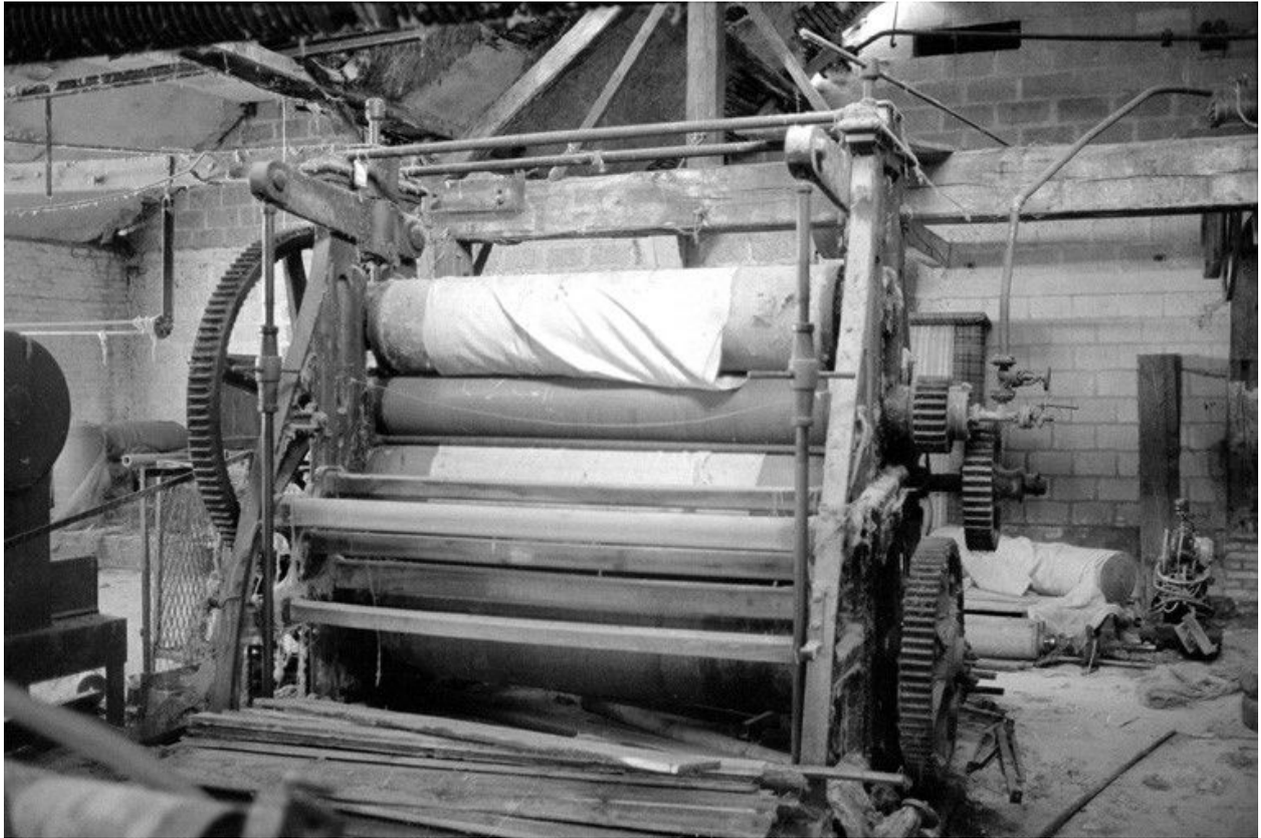


Vue aérienne, flanc nord.

IVR22\_19888001378P

Auteur de l'illustration : Phot'R

(c) Ministère de la culture - Inventaire général ; (c) AGIR-Pic  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Machine de production, calandre Kientzy.

IVR22\_19908000936Z

Auteur de l'illustration : Francis Dubuc

(c) Ministère de la culture - Inventaire général ; (c) AGIR-Pic  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation