

Hauts-de-France, Somme
Friville-Escarbotin
21 rue Voltaire

Fonderie et décolletage de laiton Boutte Frères, puis Ets Boutte, puis Boutte Etienne, puis S.A. Etienne Boutte

Références du dossier

Numéro de dossier : IA00076624

Date de l'enquête initiale : 1985

Date(s) de rédaction : 1988, 2014

Cadre de l'étude : patrimoine industriel Somme, inventaire topographique Vimeu industriel

Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : fonderie

Appellation : Boutte Frères , Ets Boutte , Boutte Etienne , S.A. Etienne Boutte

Parties constituantes non étudiées : logement d'ouvriers, atelier de fabrication, logement patronal, entrepôt industriel, magasin industriel, cour

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville

Références cadastrales : 1983, AL, 69 à 74, 120, 121, 130, 131

Historique

La fonderie de fonte malléable et l'entreprise de décolletage de laiton Boutté frères fût créée en 1867 par Nicolas-Bernard Boutté. Celui-ci orienta d'abord l'entreprise vers la serrurerie. La fonderie se développe en 1887, date à laquelle est édifié le bâtiment principal. C'est à cette date qu'Étienne et Bernard Boutté entrent dans l'affaire. Peu de temps après, un atelier de décolletage est ajouté à l'ensemble. La fabrication se diversifie également (vis, piliers). L'atelier de fonderie acquiert également un cubilot et des fours à recuire. En 1908, Étienne et Bernard Boutté constituent une société sous le nom de Boutté Frères. Puis en 1914, la raison sociale devient Étienne Boutté suite au retrait de Bernard Boutté dans l'affaire. Durant la première guerre mondiale, la fonderie s'orientera vers la fabrication de grenade.

En juin 1925, Roger Buridard épouse Simone Boutté et la raison sociale de l'entreprise devient S.A.R.L Établissement Étienne Boutté. En 1935, l'arrivée d'un ingénieur E.S.F, François Bertrant, permet une réorganisation de la fonderie. Le matériel de moulage est remplacé et la fabrication s'oriente vers une clientèle plus exigeante (S.N.C.F, Chantiers Navals, matériel de mines, construction automobile) sans pour autant oublier la clientèle traditionnelle des constructeurs de serrurerie. En 1838, un second cubilot est mis en place et un four à recuire est construit. Dans le même temps, l'atelier de décolletage installe des tours automatiques. Le laiton (alliage de cuivre et de zinc) est le matériau privilégié de l'entreprise qui se spécialise désormais dans l'arrosage, le sanitaire, la plomberie et la robinetterie. L'effort de guerre durant la seconde guerre mondiale amènera l'entreprise à fabriquer des pièces de fusées R.Y.G. LE décolletage en profite pour améliorer l'implantation de ses machines tandis que l'atelier de fonderie s'agrandit en divers magasins de stockage, sablerie et réfectoire.

En 1949, la fonderie produit de la fonte grise et construit un four à recuire avec chauffage au fuel et sole mobile d'une capacité de dix tonnes. Le 15 mai 1954, la S.A.R.L devient "Établissements Étienne Boutté" S.A. En 1957, le décolletage est au premier étage du bâtiment principal et occupe un local incompatible avec le poids des machines modernes. un atelier d'une surface de 1.500 m2 est alors construit de plein pied. La fonderie étant son atelier dans l'ancien emplacement vacant du décolletage. On y installe un atelier d'entretien et d'usinage des fontes ainsi qu'un laboratoire d'essais physiques qui contrôle la qualité des coulées. Deux fours électriques à induction sont également ajoutés à l'ensemble. Dès 1949, l'entreprise réalise des moulages de matières plastiques sous une filiale appelée "Société D.E.B." S.A.

Au niveau des effectifs, l'entreprise comptait entre 100 et 200 salariés en 1962 et 145 en 1983.

L'ancienne enquête d'inventaire datant de 1989 indique que les ateliers de fabrication étaient construits en briques et composés de toits à longs pans tout comme l'atelier de fabrication qui lui-même était composé d'un toit à longs pans avec un comble à surcroît. la couverture était faite en tuile flamande mécanique. L'usine a subi de nombreux remaniements depuis 1945.

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

Description

L'entreprise Boutté a réorganisé son site de production. Les bâtiments contenant les ateliers de fabrication ainsi que la fonderie et les fours datant de 1945 et 1946 ont tous été détruits aujourd'hui tout comme la maison patronal initiale.

Éléments descriptifs

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

Matériau(x) de couverture : ardoise, tuile flamande mécanique, ciment en couverture, métal en couverture

Étage(s) ou vaisseau(x) : 1 étage carré, étage de comble, comble à surcroît

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

Escaliers :

Énergies : énergie thermique

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété privée

Références documentaires

Documents d'archive

- AD Somme. Série P ; 3 P 368/9. **Friville-Escarbotin. Matrices des propriétés bâties, 1882-1911.**

Documents figurés

- Friville (Somme). Vue aérienne de l'entreprise Boutté**, carte postale, [vers 1970] (coll.part.).

Illustrations



Vue aérienne de l'entreprise Boutté vers les années 1970 (coll.part.).
Phot. Frédéric-Nicolas Kocourek
IVR32_20168005534NUCA

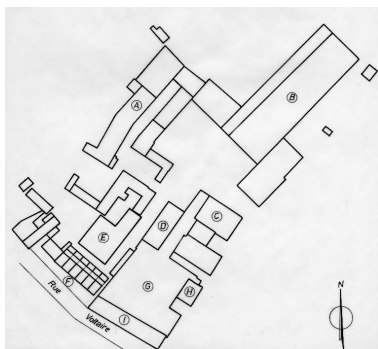


Schéma de situation : A. Atelier de fabrication (plastiques), B. Atelier de fabrication (décolletage), C. Magasin industriel, D. Fonderie, E. Magasin industriel, F. Logements ouvriers, G. Atelier de fabrication, H. Logement patronal, I. Bureaux.
Dess. Monnehay-Vulliet Marie-Laure , Autr. Stéphane Gonet
IVR22_20158001091NUD



Vue aérienne.
Phot. Phot'R
IVR22_19888001448P



Atelier de fabrication,
vue partielle, en 1990.
Phot. Francis Dubuc
IVR22_19908000199Z



Atelier de fabrication,
vue intérieure, en 1990.
Phot. Francis Dubuc
IVR22_19908000200Z



Logement d'ouvriers,
élévation antérieure.
Phot. Francis Dubuc
IVR22_19908000181Z

Dossiers liés

Dossiers de synthèse :

Le patrimoine industriel de la Somme (IA80000968)

Les fonderies du Vimeu industriel (IA80010010)

Les robinetteries du Vimeu industriel (IA80010311)

Oeuvre(s) contenue(s) :

Auteur(s) du dossier : Benoît Dufournier, Frédéric-Nicolas Kocourek

Copyright(s) : (c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Syndicat mixte Baie de Somme - Trois Vallées



Vue aérienne de l'entreprise Boutté vers les années 1970 (coll.part.).

IVR32_20168005534NUCA

Auteur de l'illustration : Frédéric-Nicolas Kocourek

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Baie de Somme - Trois Vallées
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

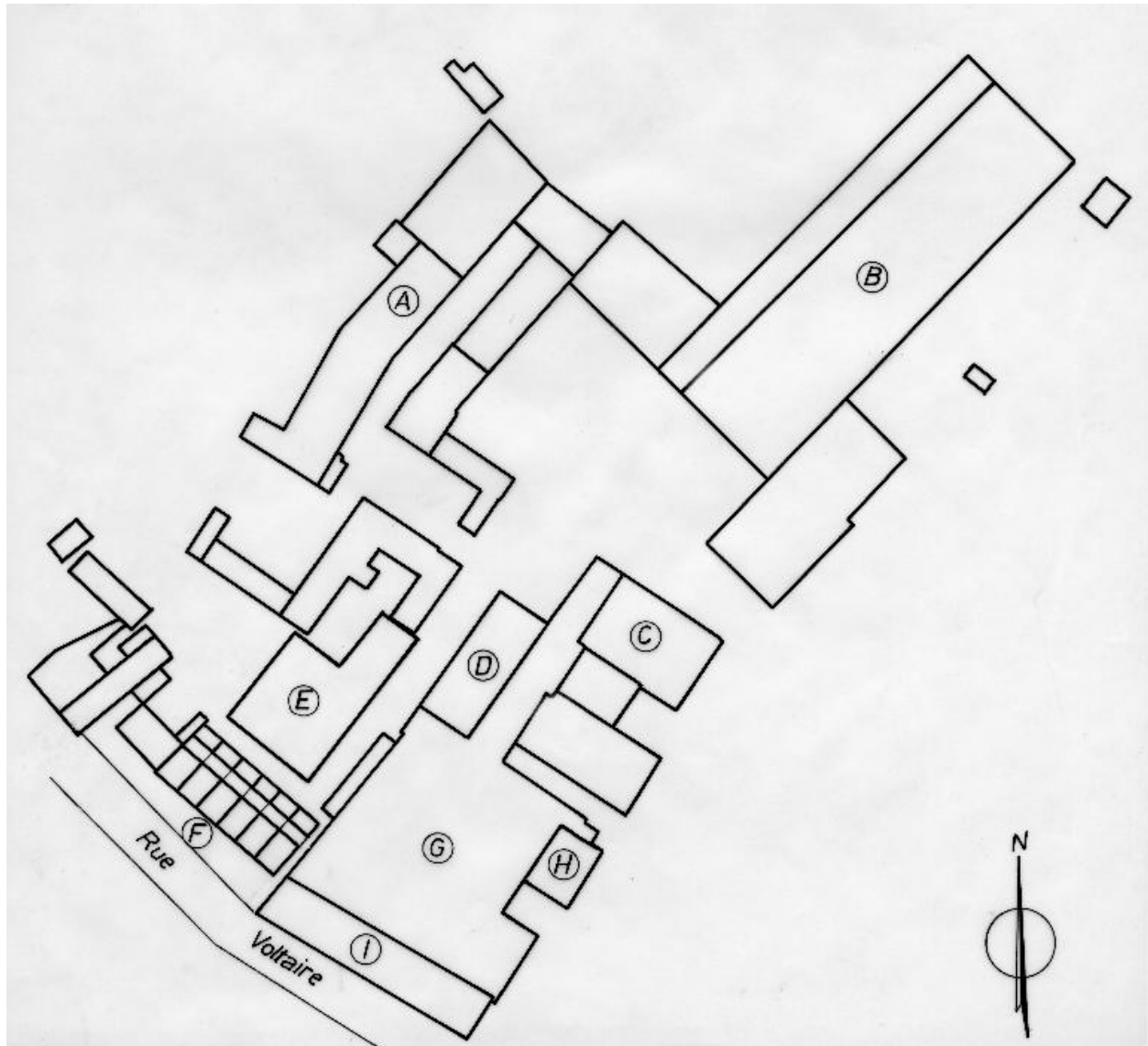


Schéma de situation : A. Atelier de fabrication (plastiques), B. Atelier de fabrication (décolletage), C. Magasin industriel, D. Fonderie, E. Magasin industriel, F. Logements ouvriers, G. Atelier de fabrication, H. Logement patronal, I. Bureaux.

IVR22_20158001091NUD

Auteur de l'illustration : Monnehay-Vulliet Marie-Laure

Auteur du document reproduit : Stéphane Gonet

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue aérienne.

IVR22_19888001448P

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



Atelier de fabrication, vue partielle, en 1990.

IVR22_19908000199Z

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



Atelier de fabrication, vue intérieure, en 1990.

IVR22_19908000200Z

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



Logement d'ouvriers, élévation antérieure.

IVR22_19908000181Z

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