

Hauts-de-France, Oise
Creil
10 à 14 rue des Usines

Usine de petite métallurgie (clouterie) Denille, puis tréfilerie Guttin-Landais, puis Forges, Tréfileries et Pointeries de Creil, puis Tréfilunion, puis ACOR

Références du dossier

Numéro de dossier : IA60001659
Date de l'enquête initiale : 2006
Date(s) de rédaction : 2006
Cadre de l'étude : patrimoine industriel le bassin creillois
Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : usine de petite métallurgie, tréfilerie
Précision sur la dénomination : clouterie
Appellation : Denille, Guttin-Landais, Forges, Tréfileries et Pointeries de Creil, Tréfilunion, ACOR
Parties constituantes non étudiées : atelier de fabrication, bâtiment administratif d'entreprise, vestiaire d'usine, aire des produits manufacturés, mur de clôture, voie ferrée, transformateur

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville
Références cadastrales : AD194 ; AC, 84-85

Historique

En 1876, Eugène Denille transfère sa clouterie de Gouvieux (60) à la rue Jules-Juillet à Creil. Il ajoute en 1878 une tréfilerie de fil de fer au lieu-dit la Pourrure, rue de Usines, afin d'accroître sa production. La tréfilerie semble posséder un embranchement ferroviaire particulier dès l'origine. Elle est reprise en 1880 par la société parisienne Guttin-Landais qui l'agrandit en 1885-1886 avec la construction d'une tréfilerie-pointerie à côté de la forge. Lorsque Monsieur de Hennau, ingénieur des Arts et Manufactures, prend les rênes de l'entreprise en 1885, le site est constitué d'une tréfilerie, d'une clouterie, de forges et de laminoirs. En 1897 l'usine devient Société Anonyme des Forges, Tréfileries et Pointeries de Creil et est agrandie. Elle comprend à cette époque des logements d'ouvriers (étudiés), des bureaux entourés d'un jardin, plusieurs ateliers de fabrication et des aires de stockage du charbon. Ses fabrications sont diversifiées : fils d'acier clairs et recuits, galvanisés, étamés et nickelés, pointes, clous en fer, rivets. En 1900, six machines à vapeur Deneyer et Cie fabriquées à Willebroek (Belgique) sont installées. Pendant la Première Guerre mondiale, l'usine emploie 213 hommes, 52 femmes, 13 belges, 1 luxembourgeois et 3 alsaciens-lorrains : elle produit des fils de fer, des ronces artificielles, des pointes et grillages métalliques. En 1920, le groupe de Wendel acquiert l'usine et développe les activités dans le fil machine. Un premier pont-roulant est installé en 1957 dans le prolongement des ateliers de fabrication. En 1980 l'usine fusionne avec Tréfilunion du groupe SACILOR et se spécialise dans la fabrication de produits pour l'armature du béton : treillis soudé et fil à haute adhérence. En 1986 le groupe USINOR-SACILOR fusionne dans la nouvelle société ACOR. En 1993, la SAM (Société des Aciers d'armature du béton) regroupe les activités des aciers pour béton armé et devient la maison-mère d'ACOR. En 2000, le groupe RIVA rachète SAM et ses filiales. ACOR Creil devient une unité de transformation en réalisant un travail à façon sur le fil machine de sa maison mère. Les fils-machines laminés à chaud sont acheminés depuis Montereau-Fault-Yonne (77) par transport ferroviaire, fluvial ou routier. Un locotracteur (étudié) permet d'acheminer les bobines jusqu'au coeur de l'usine. La production journalière est de 500 tonnes de treillis soudés. Le site occupe une superficie de 5 hectares. Période(s) principale(s) : 4e quart 19e siècle, 1er quart 20e siècle, 3e quart 20e siècle

Dates : 1878 (daté par source), 1885 (daté par source), 1897 (daté par source), 1920 (daté par source), 1957 (daté par source)

Personne(s) liée(s) à l'histoire de l'oeuvre : Eugène Denille (commanditaire, attribution par source), Guttin (commanditaire, attribution par source), Landais (commanditaire, attribution par source)

Description

Le site actuel a conservé une partie de ses bâtiments datant de l'agrandissement de 1897. Les bureaux de l'usine, élevés légèrement en retrait de la rue des Usines, sont construits en pierre recouverte d'un enduit. Le bâtiment, précédé d'un jardin, est à un étage carré, couvert d'un toit à longs pans en tuile mécanique. Un bandeau en pierre souligne la base du premier étage. Dans son prolongement ont été construits de nouveaux bureaux en préfabriqués à un étage carré. A droite de l'entrée de l'usine se trouve l'ancien bâtiment de la pointeuse. Il est en brique, couvert d'un toit à longs pans en tuile mécanique. L'usine est reliée à la gare par un embranchement ferroviaire toujours utilisé. A l'arrière des bâtiments administratifs se trouvent les aires et les bâtiments de stockage des bobines de fils. Un premier bâtiment appelé "la cathédrale" (ancien atelier de fabrication, puis garage pour les locotracteurs et les wagonnets) est essenté de tôle. Il est couvert de deux pans en matériau synthétique partiellement translucide. Sa structure en fer rivetée proviendrait d'une Exposition Universelle parisienne (source orale). La charpente métallique est apparente. Deux halles en pan de fer hourdé de brique et en parpaing lui sont accolées. Elles sont partiellement essentées de tôle, couverte d'un toit à deux pans en matériau synthétique. A l'intérieur, les bobines sont acheminées par un pont-roulant jusqu'aux portes de la tréfilerie. La calamine couvrant les fils est ôtée par procédé mécanique et laminage à froid. Cette calamine est ensuite déposée le long du mur sud des bâtiments de stockage. Autour de ces bâtiments de stockage se situent également des aires de stockage non couvertes où sont entreposées les bobines. La tréfilerie s'étend sur plusieurs bâtiments essentés de tôle et couverts d'un toit à deux pans en tôle. Les ateliers de fabrication du treillis soudé sont couverts de 12 sheds en matériau synthétique et verre et se prolongent vers l'ouest par un bâtiment essenté de tôle à deux pans. Deux ponts-roulants extérieurs sont visibles : le premier n'est plus en activité Il est muni d'un "spirgrip" permettant d'agripper les mailles des treillis-soudés au moyen d'une spirale. Le second, long de 100 mètres et large de 34 mètres, assure le transbordement des plaques de treillis soudés. Autour de ces ponts-roulants sont disposées plusieurs aires de stockage des produits finis en attente de chargement. Des bâtiments de la fin du 19e siècle sont visibles : il s'agit d'anciens ateliers de fabrication. L'un abrite le compresseur à air comprimé et les transformateurs électriques. Il est construit en pierre et percé de huit baies en plein cintre encadrées de brique. Des ouvertures en plein cintre au niveau du sol atteste sans doute de la présence des gueules de chargement des fours. Il est couvert de longs pans en tuile mécanique. Le bureau contrôle-qualité est installé également dans un bâtiment de la fin du 19e siècle construit en pierre. Il est percé de trois larges baies avec arcs en plein cintre en brique. L'entrée est soulignée par une large baie en plein cintre en brique. Les jambages et les chaînages d'angle sont en brique. Les vestiaires sont installés dans un bâtiment en rez-de-chaussé essenté de tôle et couvert d'un toit à longs pans en tôle ondulée. Le transformateur électrique est situé à l'entrée de l'usine en bordure de la rue.

Éléments descriptifs

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

Matériau(x) de couverture : tuile mécanique, tôle ondulée, matériau synthétique en couverture, verre en couverture

Étage(s) ou vaisseau(x) : 1 étage carré

Type(s) de couverture : shed ; toit à longs pans

Énergies : énergie thermique ; énergie électrique

Statut, intérêt et protection

Parallèlement à l'extension de l'usine fondée par Denille rue des Usines, la clouterie et tréfilerie de la rue Jules-Juillet se développe plus lentement. En 1886, Denille père, fabricant de pointes à Creil, dépose un brevet pour l'exploitation d'une nouvelle machine à fabriquer deux ou plusieurs pointes d'un seul coup. En 1889, une plainte est déposée contre lui par des riverains qui s'opposent au déversement d'eaux acidulées dans le fossé et contre les exhalaisons de la fumée sortant de la cheminée. Ils demandent l'exhaussement de la cheminée. Cette usine construite à proximité immédiate de la gare de marchandises, par laquelle elle était reliée par un embranchement ferroviaire, n'existe plus.

Statut de la propriété : propriété privée

Références documentaires

Documents d'archive

- AC Creil. Série F ; 6 F 2. **Inspection du travail : horaires de la métallurgie, 1919-1922.**

- AC Creil. Série I ; 5 I 8. **Compagnie générale d'électricité de Creil : agrandissement de l'usine, 1913.**
Réclamation de Monsieur Hubert contre la clouterie établie par Denille père, 1889.
- AC Creil. Série I ; 5 I 9. [**Vieille-Montagne, fonderie de zinc**], 1923-1927.
Etablissement d'une tréfileries-pointerie au lieu-dit le Marais par MM Landais et Guttin, maîtres des forges rue des Usines à côté de leur forge sise au lieu-dit le Marais, 1885-1886.
- AC Creil. Série O ; 1O1 106. **Voirie rue des Usines. Demande d'établir une voie ferrée traversant la rue des usines et destinée à relier les deux ateliers appartenant à M. Daydé, 1912.**
Rue des Usines, forges et tréfileries, alignements, voies ferrées (1879-1937).
- AD Oise. Série M ; 9Mp4310. **Enregistrements et brevets d'invention. Brevet déposé par Alphonse Schaufler, directeur de l'usine à gaz de Creil, 18 janvier 1892.**
Brevet déposé par Denille, 25 octobre 1886.
- AD Oise. Série R ; sous-série 2R : 2RP1306. **Usines travaillant pour la défense nationale.**
Société des tréfileries et pointeries, novembre 1916 et 12 septembre 1917.
- AD Oise. Série S ; sous-série 9S : 9Sp181/2. **Chantier de préparation et de débit de bois pour traverses, installation d'une machine à vapeur et d'une chaudière locomobile, 1874.**
Installation d'une machine à vapeur par Denille, 1880.
- AD Oise. Série W ; sous-série 551W : 551W14436. **Établissements classés : installation d'un dépôt d'acétylène dissous constitué de deux bouteilles de 48 m³, 1956.**
Installation d'un dépôt de gaz liquéfié (propane), 1957.
AD Oise
- AD Oise. Série W ; sous-série 753W : 753W28483. **Domages de guerre, 1939-1945. Société Anonyme des Forges et Tréfileries de Creil, logements d'ouvriers.**
- AD Oise. Série W ; sous-série 1105W : 1105W42. **Etablissements classés : forges tréfileries et pointeries, extension de l'atelier de galvanisation, construction de deux citernes de 50 m³ de propane, 1961.**
- AD Oise. Série W ; sous-série 1105W : 1105W48. **Etablissements classés : constructions d'ateliers 1959-1965.**
Construction de nouveaux bâtiments et extensions, 1973-1976.

Documents figurés

- **[Réparation de la voie d'entrée aux forges de Creil]**. Plan, calque, échelle 1/10e, 1908 (AC Creil ; 1O1 106).
- **Projet de pavage de la rue Jules Juillet, plan parcellaire.** Plan, calque, couleur, échelle 0,02 m/m, 1879 (AC Creil ; 1O1 59).
- **Grande usine avec force motrice de 200 chevaux à vendre ou à louer à Creil (Oise) rue Jules Juillet.** Plan imprimé, échelle 0,002 m/m, sans date [vers 1880] (AD Oise ; 5Mp2455/1).
- **Plan parcellaire des terrains compris dans un cercle de 200 mètres de rayon et ayant pour centre l'axe d'un bâtiment projeté pour l'usage des Forges et Laminiers.** Demande présentée par Monsieur Denille à Creil. Calque, couleur, échelle 1/2500, 1878 (AC Creil ; 5I9).

- **Vue générale des forges de Creil.** Photographie, couleur, sans date (Archives d'entreprise).
- **[Papier à lettre à en-tête de la tréfilerie. 1920].** Impr. photoméc., n.et b. (AC Creil ; 6F2).
- **Société Anonyme des Forges, Tréfileries et Pointeries.** Impr. photoméc. (carte postale), n. et b. [1916 recto de la carte postale] (Collection particulière).
- **Plan joint à la demande de prolongement de voie de l'usine Denille.** Calque, n. et b., sans échelle, 1877 (AC Creil ; 1O1 59).
- **[Rouleaux de grillages].** Photographie, noir et blanc, 1954 (Les pays de l'Oise, Paris : L'opinion économique et financière).
- **[Bobines de fils].** Photographie, noir et blanc, 1954 (Les pays de l'Oise, Paris : L'opinion économique et financière).
- **[Vue aérienne de l'usine ACOR. Au premier plan sur les voies ferrées, des fourgonnettes sortant de l'usine Chausson].** Photographie, couleur, [milieu 1980]. (Collection particulière).
- **[L'usine ACOR et sa cité ouvrière].** Photographie aérienne, n.et b., Sanson Aviation (photographe), 1995 (Service régional de l'Inventaire de Picardie).

Bibliographie

- **Creil et ses industries.** *La gazette de Creil.* Supplément de janvier 1898. p. 5-6.

Annexe 1

Etablissement d'une tréfilerie pointerie au lieu dit le Marais par MM. Landais et Guttin, maîtres des forges rue des Usines à côté de leur forge sise au lieu-dit le Marais en 1885-1886]

Au moment de la construction d'une tréfilerie et d'une pointerie au lieu-dit le Marais par MM. Landais et Guttin à côté de leur forge en 1885, il est demandé des renseignements sur la déviation des eaux de décapage dans le fossé de la Pourrure creusé par la ville en 1881 :

"L'établissement est accepté aux conditions suivantes :

Les eaux vitrioliques plus ou moins saturées de fer seront converties en couperose verte. Il ne sera déversé au fossé de la Pourrure aucun liquide souillé de quelque nature que ce soit. Ce fossé de Pourrure a été établi uniquement pour l'écoulement des eaux du marais et l'assainissement des quartiers de la gare et de la Pourrure. Pour purifier et décolorer les eaux, MM. Guttin et Landais devront employer les procédés utilisés pour les fabriques du Nord, les usines Tétard, Laine et Rupp de Beauvais ou par les fabriques de sucre et de la féculerie Caudun de Compiègne."

Extrait de **AC Creil : 518.**

Annexe 2

Extrait de Creil et ses industries, Forges, Tréfileries et Pointeries de Creil. La gazette de Creil, supplément de janvier 1898, p.5-6.

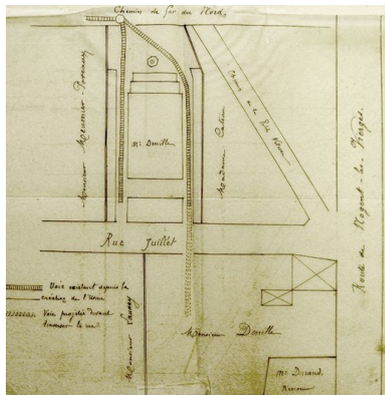
L'usine des Forges et Tréfileries Pointeries en 1898 :

"Tous les ateliers et magasins sont spacieux, admirablement aérés et éclairés, selon les principes de l'hygiène. Ils peuvent donc loger sainement les 45 employés et les 970 ouvriers qui composent l'effectif. L'éclairage à la lumière électrique est assuré au moyen d'une machine Corliss de 600 chevaux, par cinq dynamos qui alimentent 1200 lampes à incandescence et 7 lampes à arc. Le travail s'y fait sans effort et avec une grande rapidité car des petites voies ferrées à écartement de 0,80 mètre circulent dans l'intérieur des ateliers et se relient aux grandes voies ferrées qui rayonnent

autour des ateliers et le long des quais de chargement des magasins pour prendre contact ensuite avec les voies de la Compagnie du Nord".

Extrait de **Creil et ses industries, Forges, Tréfileries et Pointeries de Creil**. *La gazette de Creil*, supplément de janvier 1898, p.5-6.

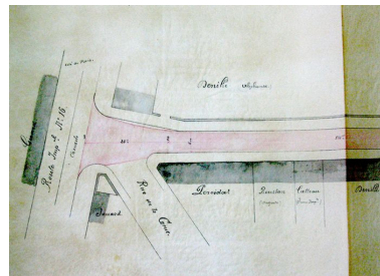
Illustrations



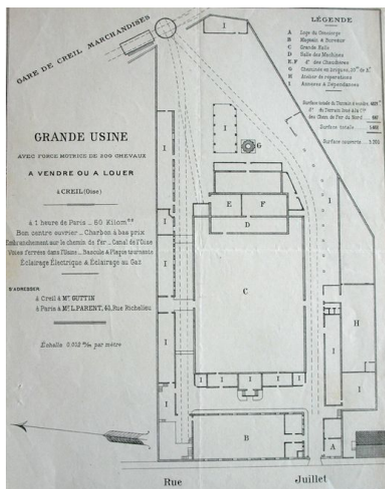
Projet de passage à niveau pour l'usine Denille rue Jules-Juillet, 1877 (AC Creil ; 101 59).
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005423NUCAB



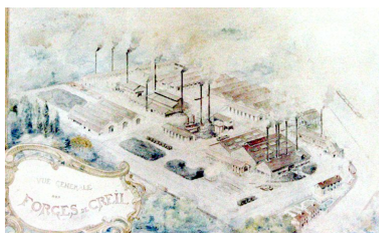
Vue générale du site, 1878 (AC Creil ; 519).
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20066005015NUCAB



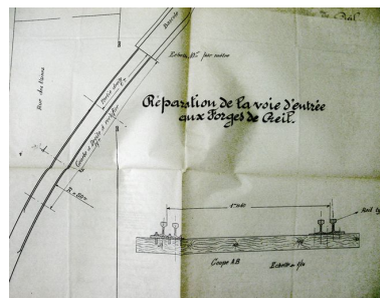
Projet de pavage de la rue Jules Juliet, 1879 (détail du plan) et mention des parcelles appartenant à l'industriel Denille (AC Creil 101 59).
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005461NUCAB



Plan d'une usine à vendre rue Jules Juliet appartenant à Guttin et Landais, vers 1880 (AD Oise ; 5Mp2455/1).
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005458NUCAB



Vue de l'usine à la fin du 19e siècle (AP).
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20066005196NUCAB



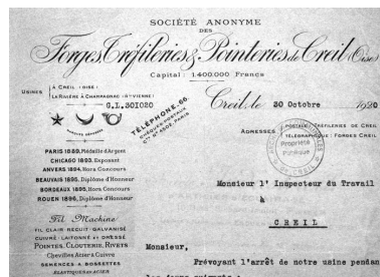
Plan levé pour le redressement de la voie desservant les Forges, 1908 (AC Creil 101 106).
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005451NUCAB



La rue des usines au début du 20e siècle. A gauche les cheminées des Forges, Tréfileries et Pointeries de Creil (AC Creil).



Recto d'une carte postale publicitaire pour les forges et tréfileries (AP).
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20066005058NUCAB



Papier à lettre à en-tête de la tréfilerie, 1920 (AC Creil ; 6F2).
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005008NUCAB

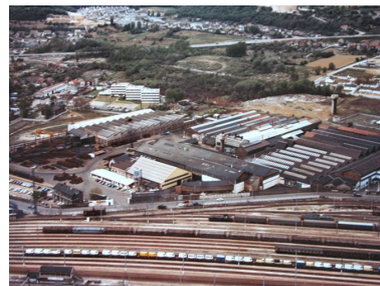
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005183NUCAB



Rouleaux de grillages, par H. Lacheroy (photographe), 1954 (L'opinion économique et financière).
Phot. Thierry Lefébure
IVR22_20056000253NUCAB



Bobines de fils, par H. Lacheroy (photographe), 1954 (L'opinion économique et financière).
Phot. Thierry Lefébure
IVR22_20056000254NUCAB



Vue aérienne de l'usine Acor au milieu des années 1980 (AP).
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20066005199NUCAB



Vue aérienne de l'usine ACOR et de sa cité ouvrière.
Phot. Sanson Aviation
IVR22_19956000677X



Les bobines de fil de fer sont déchargées de la péniche et acheminées par camion jusqu'à l'usine.
Phot. Thierry Lefébure
IVR22_20076000134XA



Embranchement ferroviaire et quai de déchargement.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005262NUCA



Les bâtiments de stockage et au premier plan les vestiaires.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005263NUCA



Le bâtiment de la pointeuse à l'entrée de l'usine.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005264NUCA



Transformateur électrique et bâtiment de la pointeuse.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005265NUCA



Bobines de fil sur l'aire de stockage.



Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005266NUCA



Laboratoire de contrôle-qualité.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005270NUCA

Rebut de bobines destinés au recyclage.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005267NUCA



Atelier de fabrication ayant abrité des fours.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005269NUCA

Calamine.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005268NUCA



Les bâtiments de la tréfilerie.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005271NUCA



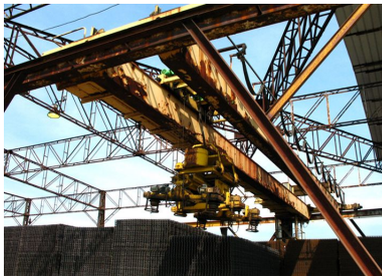
Tapis roulant sortant des ateliers de fabrication de treillis-soudés.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005272NUCA



Transbordement des treillis-soudés vers l'aire de stockage.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005273NUCA



Les bureaux de l'usine.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005274NUCA



Le spirgrip agrippe les plaques de treillis-soudés pour les chargements.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005275NUCA



Vue depuis le pont-roulant des aires de stockage des treillis-soudés.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005276NUCA



Les bâtiments de stockage des bobines et le laboratoire contrôle qualité.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005277NUCA



Les bureaux depuis la rue des Usines.
Phot. Thierry Lefébure
IVR22_20076000108VA



Entrée de l'usine.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20066005197NUCA



Le bâtiment de la pointeuse depuis la rue des Usines.
Phot. Clarisse Lorieux

IVR22_20066005198NUCA



Liaison de la desserte interne aux lignes ferrées.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20066005200NUCA



Maison construite à la fin du 19e siècle pour les ouvriers de l'usine.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005130NUCA



La maison construite dans le style normand se situait à l'entrée de l'usine.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005131NUCA



Echantillon de fils produits à la tréfilerie.
Phot. Clarisse Lorieux
IVR22_20076005472NUCA

Dossiers liés

Dossiers de synthèse :

Le patrimoine industriel du bassin creillois - dossier de présentation (IA60001640)

Les usines de métallurgie et de petite métallurgie du bassin creillois (IA60001706)

Oeuvre(s) contenue(s) :

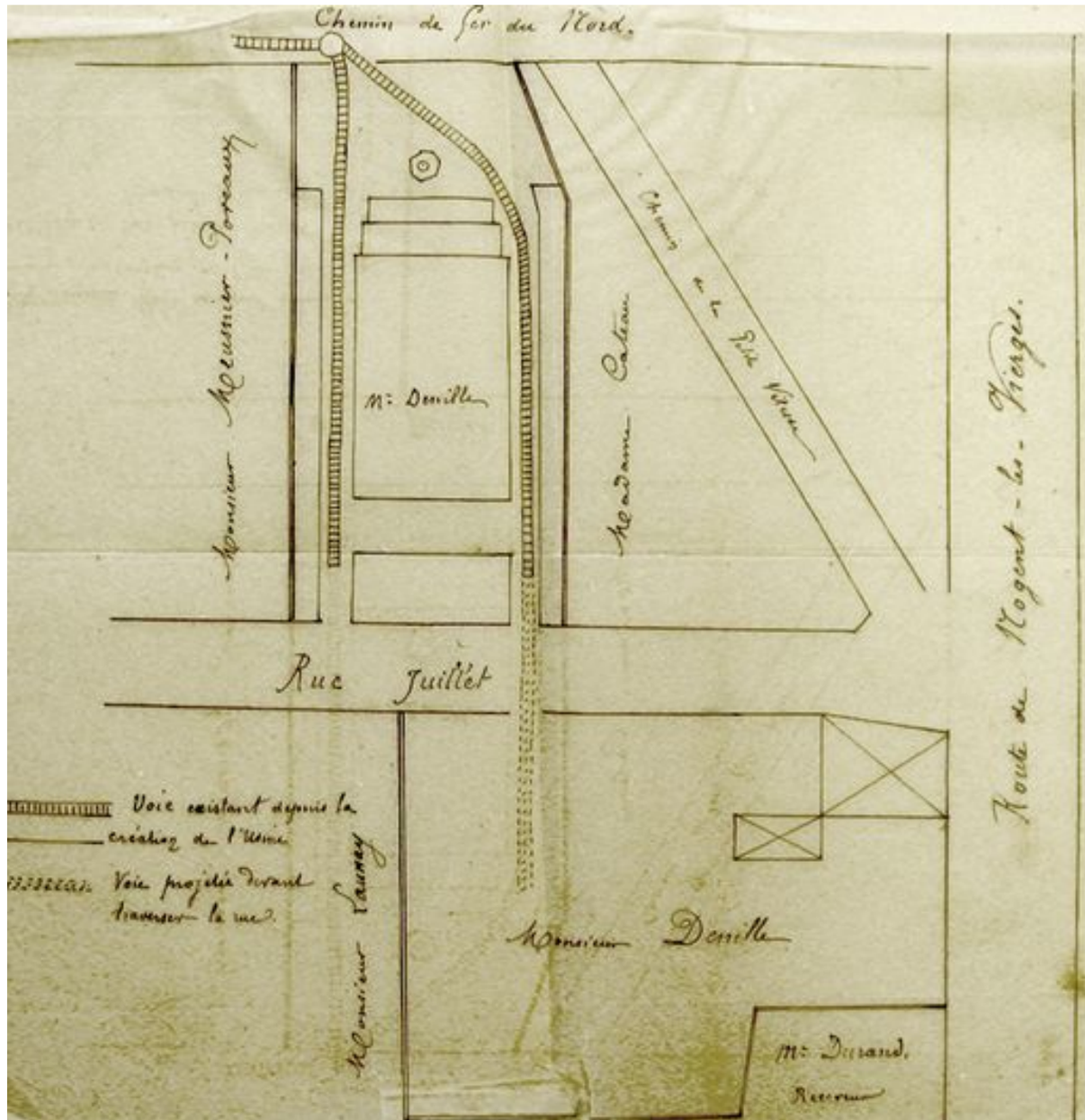
Oeuvre(s) en rapport :

Cité ouvrière Lucile à Creil (IA60001695) Hauts-de-France, Oise, Creil, rue Lucile

Locomotive : locotracteur (IM60001501) Hauts-de-France, Oise, Creil, Usine de petite métallurgie clouterie Denille, actuellement ACOR

Auteur(s) du dossier : Clarisse Lorieux

Copyright(s) : (c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise



Projet de passage à niveau pour l'usine Denille rue Jules-Juillet, 1877 (AC Creil ; 101 59).

IVR22_20076005423NUCAB

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue générale du site, 1878 (AC Creil ; 519).

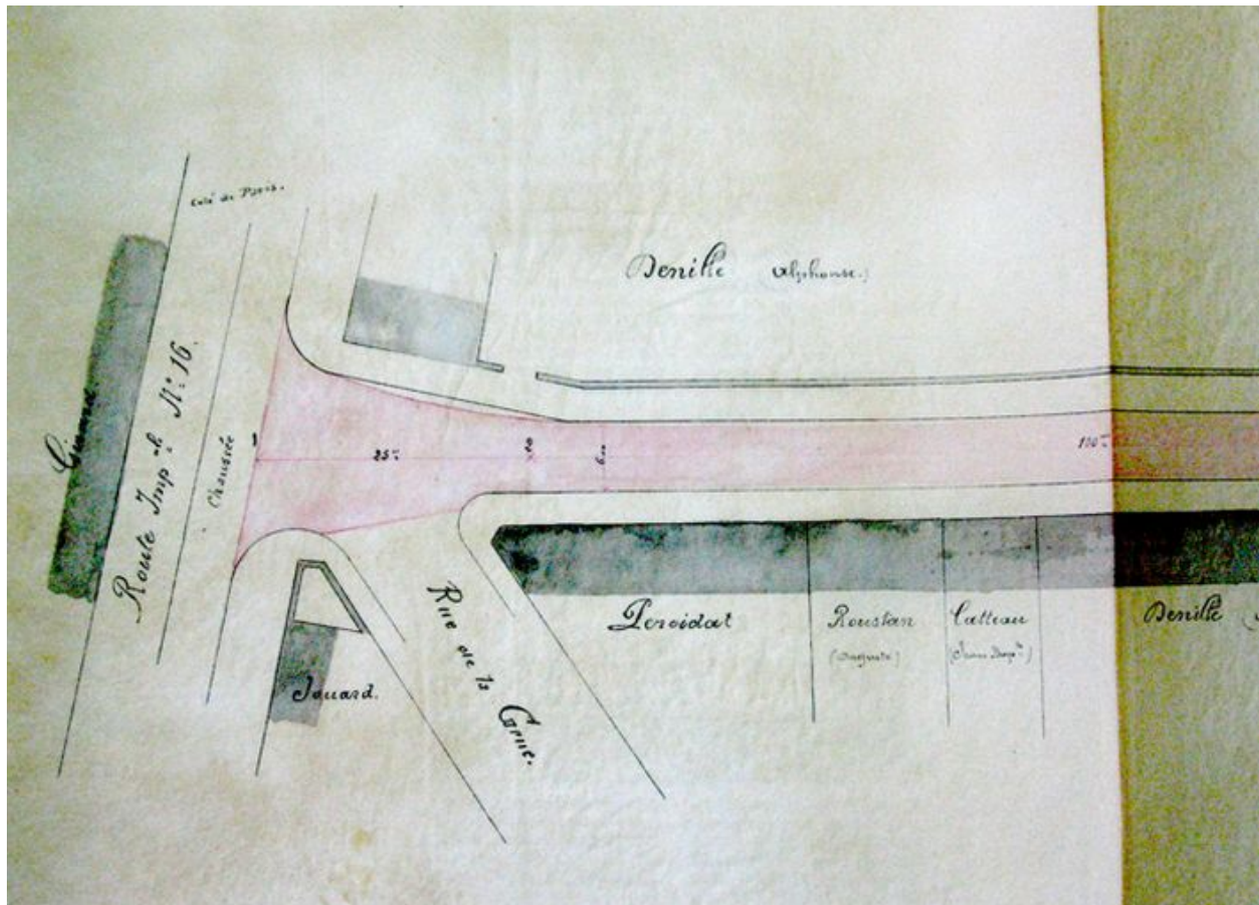
IVR22_20066005015NUCAB

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

Échelle : 1/2500.

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Projet de pavage de la rue Jules Juillet, 1879 (détail du plan) et mention des parcelles appartenant à l'industriel Denille (AC Creil 101 59).

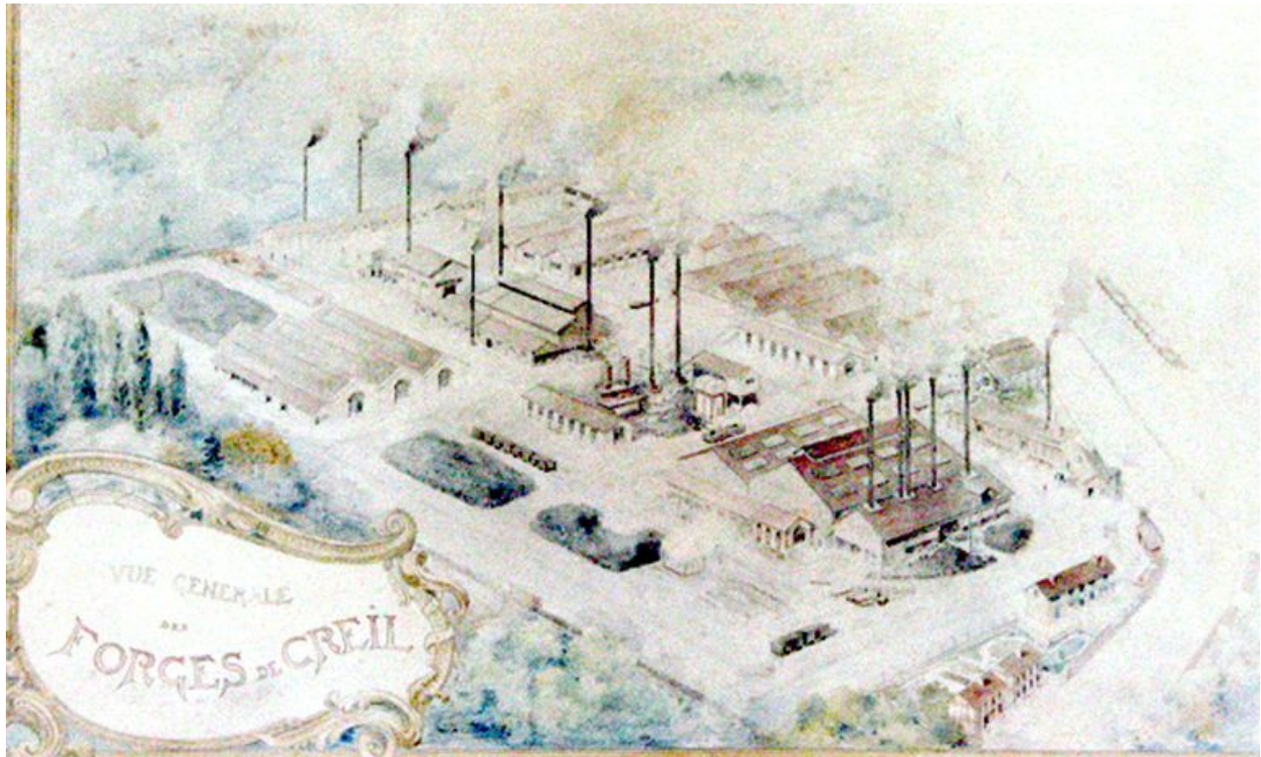
IVR22_20076005461NUCAB

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

Échelle : 0,02 m/m.

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



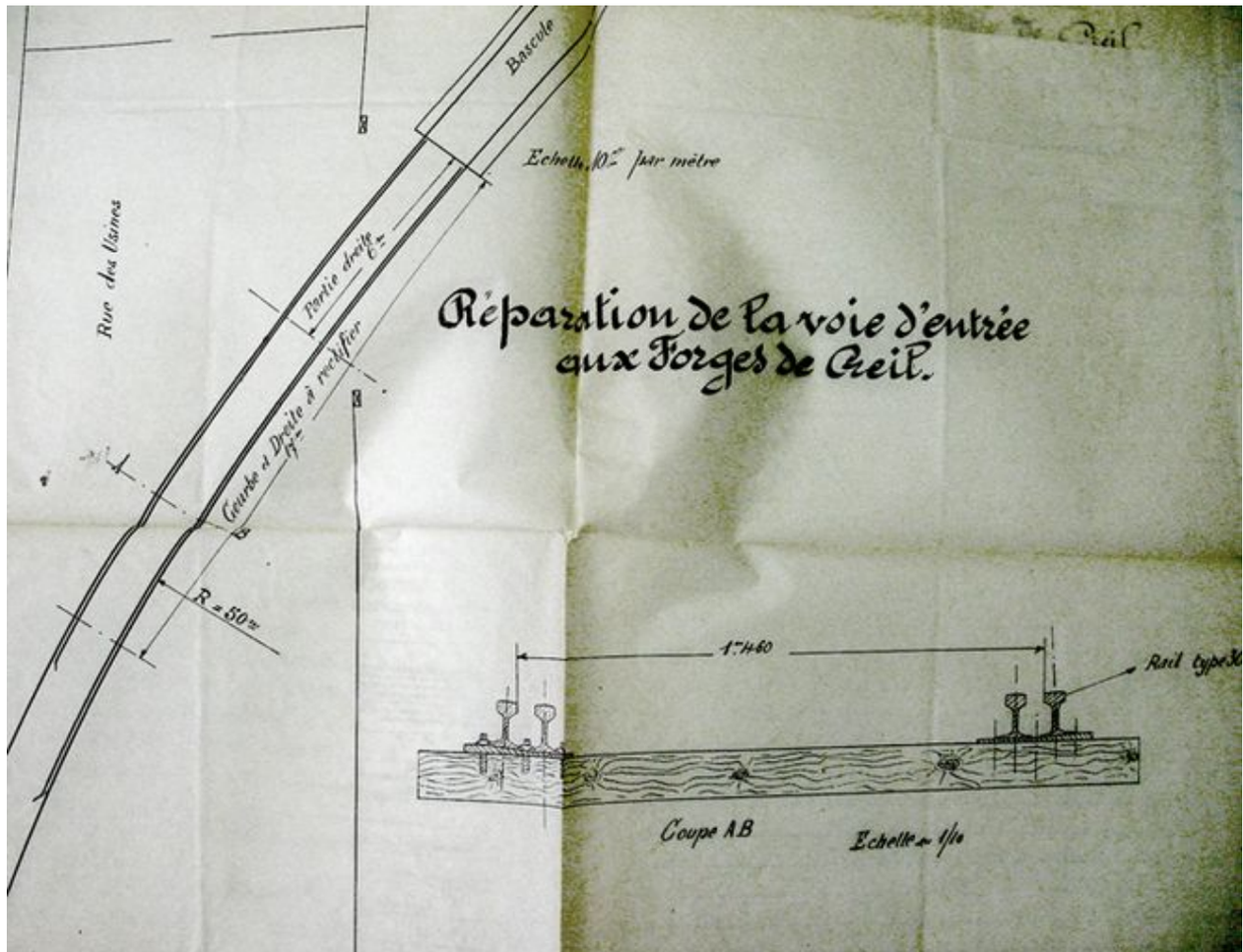
Vue de l'usine à la fin du 19e siècle (AP).

IVR22_20066005196NUCAB

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Plan levé pour le redressement de la voie desservant les Forges, 1908 (AC Creil 101 106).

IVR22_20076005451NUCAB

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

Échelle : 1/10e.

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



La rue des usines au début du 20e siècle. A gauche les cheminée des Forges, Tréilferies et Pointeries de Creil (AC Creil).

IVR22_20076005183NUCAB

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



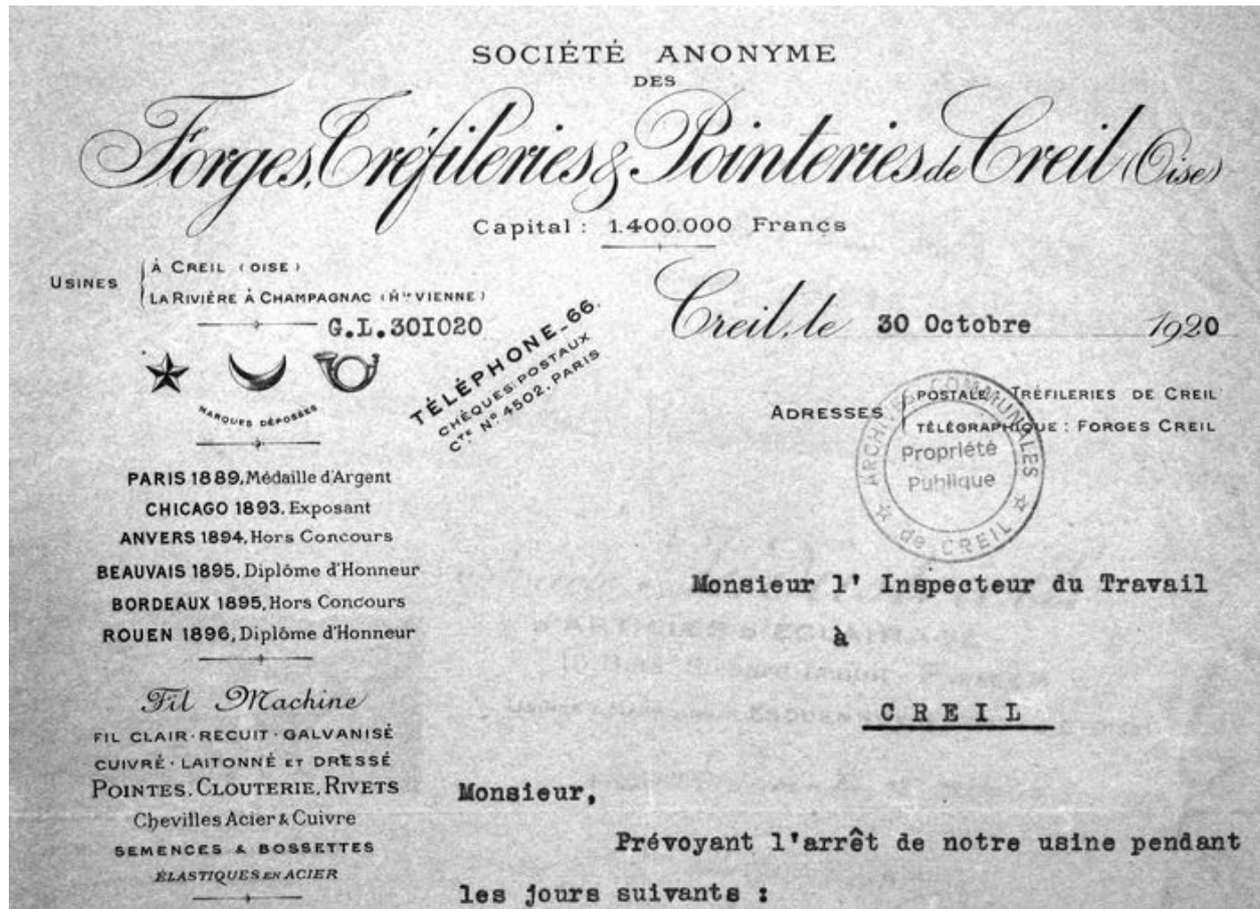
Recto d'une carte postale publicitaire pour les forges et tréfileries (AP).

IVR22_20066005058NUCAB

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Papier à lettre à en-tête de la tréfilerie, 1920 (AC Creil ; 6F2).

IVR22_20076005008NUCAB

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Rouleaux de grillages, par H. Lacheroy (photographe), 1954 (*L'opinion économique et financière*).

Référence du document reproduit :

- **Pays de l'Oise, richesses et attraits [préface par Henri Besse et Francis Hamelin]. *L'Opinion économique et financière*. Édition illustrée. N° 19, décembre 1954.**
Pays de l'Oise, richesses et attraits [préface par Henri Besse et Francis Hamelin.] Paris : "L'Opinion économique et financière" ; (Coulommiers : impr. de Brodard et Taupin), 1954. *L'Opinion économique et financière*. Édition illustrée. N° 19, décembre 1954.

IVR22_20056000253NUCAB

Auteur de l'illustration : Thierry Lefébure

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

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Bobines de fils, par H. Lacheroy (photographe), 1954 (*L'opinion économique et financière*).

Référence du document reproduit :

- **Pays de l'Oise, richesses et attraits [préface par Henri Besse et Francis Hamelin]. *L'Opinion économique et financière*. Édition illustrée. N° 19, décembre 1954.**

Pays de l'Oise, richesses et attraits [préface par Henri Besse et Francis Hamelin.] Paris : "l'Opinion économique et financière" ; (Coulommiers : impr. de Brodard et Taupin), 1954. *L'Opinion économique et financière*.

Édition illustrée. N° 19, décembre 1954.

IVR22_20056000254NUCAB

Auteur de l'illustration : Thierry Lefébure

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

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue aérienne de l'usine Acor au milieu des années 1980 (AP).

IVR22_20066005199NUCAB

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue aérienne de l'usine ACOR et de sa cité ouvrière.

IVR22_19956000677X

Auteur de l'illustration : Sanson Aviation

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



Les bobines de fil de fer sont déchargées de la péniche et acheminées par camion jusqu'à l'usine.

IVR22_20076000134XA

Auteur de l'illustration : Thierry Lefébure

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Embranchement ferroviaire et quai de déchargement.

IVR22_20076005262NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Les bâtiments de stockage et au premier plan les vestiaires.

IVR22_20076005263NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Le bâtiment de la pointeuse à l'entrée de l'usine.

IVR22_20076005264NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Transformateur électrique et bâtiment de la pointeuse.

IVR22_20076005265NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Bobines de fil sur l'aire de stockage.

IVR22_20076005266NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Rebuts de bobines destinés au recyclage.

IVR22_20076005267NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Calamine.

IVR22_20076005268NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Laboratoire de contrôle-qualité.

IVR22_20076005270NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Atelier de fabrication ayant abrité des fours.

IVR22_20076005269NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Les bâtiments de la tréfilerie.

IVR22_20076005271NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Tapis roulant sortant des ateliers de fabrication de treillis-soudés.

IVR22_20076005272NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Transbordement des treillis-soudés vers l'aire de stockage.

IVR22_20076005273NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Les bureaux de l'usine.

IVR22_20076005274NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Le spirigrip agrippe les plaques de treillis-soudés pour les chargements.

IVR22_20076005275NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue depuis le pont-roulant des aires de stockage des treillis-soudés.

IVR22_20076005276NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Les bâtiments de stockage des bobines et le laboratoire contrôle qualité.

IVR22_20076005277NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Les bureaux depuis la rue des Usines.

IVR22_20076000108VA

Auteur de l'illustration : Thierry Lefébure

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Entrée de l'usine.

IVR22_20066005197NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Le bâtiment de la pointeuse depuis la rue des Usines.

IVR22_20066005198NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Liaison de la desserte interne aux lignes ferrées.

IVR22_20066005200NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Maison construite à la fin du 19e siècle pour les ouvriers de l'usine.

IVR22_20076005130NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



La maison construite dans le style normand se situait à l'entrée de l'usine.

IVR22_20076005131NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Echantillon de fils produits à la tréfilerie.

IVR22_20076005472NUCA

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation