



Rhône-Alpes, Haute-Savoie
Allonzier-la-Caille
,
avenue des Marais

Usine de fabrication de stylos Pilot Corporation of Europe SA

Références du dossier

Numéro de dossier : IA74003506
Date de l'enquête initiale : 2020
Date(s) de rédaction : 2020
Cadre de l'étude : enquête thématique régionale Patrimoine industriel
Degré d'étude : monographié

Désignation

Dénomination : usine d'articles en matière plastique, usine de matériel de bureau
Parties constituantes non étudiées : atelier de fabrication

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en écart
Références cadastrales : 2014.

Historique

La Pilot Corporation of Europe SA, fabrique de stylos depuis 1918 au Japon, construit en 1997 une usine de plus de 10 000 m² en Haute-Savoie dans le parc d'activité de la Caille à proximité de la gare de péage autoroutier de Cruseilles. Ryosuke Namiki, ingénieur mécanicien et professeur à l'école de la marine marchande de Tokyo est le créateur de la société Pilot. Il s'intéresse très tôt aux stylos plumes venus d'Europe (influence anglaise). Il réalise un prototype et associé à un de ses collègues, Masao Wada, il crée la Namiki Manufacturing Cie et lance une production de stylos plumes. L'entreprise prendra le nom de Pilot en hommage au navire amiral. L'entreprise devient en 1938 la Pilot Pen Co Ltd puis en 1989 la Pilot Corporation. La marque Pilot se positionne au 1er rang de la technologie mondiale des instruments d'écriture (création des rollers à encre liquide, encre gel, et à encre thermosensible). 185 personnes travaillent sur le site d'Allonzier-la-Caille qui produit 44 millions de stylos par an (chiffre de 2008).

Période(s) principale(s) : 4e quart 20e siècle, 1er quart 20e siècle
Dates : 1997, 1918

Description

Une architecture contemporaine de type architecture industrielle XXe siècle de très belle qualité. Toutes en ligne, l'usine s'étend sur une superficie 10 000 m². Les sheds sont utilisés comme support au photovoltaïque (exposé au sud) et pour l'éclairage au nord. Cette architecture de qualité contraste avec les carrés en bardage métallique habituels qui sont courants pour les nouvelles constructions d'usines.

Éléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : métal, béton armé

Typologies et état de conservation

Typologies :
État de conservation : bon état

Statut, intérêt et protection

Une architecture XXe siècle de type industrielle de très belle qualité. Toutes en ligne, les shed sont utilisés comme support au photovoltaïque (exposé au sud) et pour l'éclairage au nord, ce qui change des carrés en bardage métallique habituels pour les nouvelles usines.

Intérêt de l'œuvre : à signaler

Statut de la propriété : propriété privée

Annexe 1

Historique complément

Le Japon s'ouvre au début du XXe siècle à l'influence anglaise en important les techniques européennes. Le stylo plume entrainera la modification et la simplification du tracé des idéogrammes pour s'adapter aux standards calligraphiques internationaux.

Illustrations



Vue d'ensemble est de l'usine Pilot
Phot. Thierry Leroy
IVR82_20157402883NUCAQ



Vue d'ensemble nord de l'usine Pilot
Phot. Thierry Leroy
IVR82_20157402888NUCAQ



Vue est du bâtiment administratif
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20157402768NUCA



Vue d'ensemble sud-est des ateliers shed.
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20157402769NUCA



Vue d'ensemble sud-est du site
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20157402771NUCA



Vue d'ensemble du site
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20157402770NUCA



Vue d'ensemble dans un paysage
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20157402772NUCA



Vue de la série de shed
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20157402774NUCA



Vue nord du site
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20157402776NUCA



Détail du bâtiment administratif
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20157402777NUCA



Vue sud du site
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20157402832NUCA



Vue sud de la partie ateliers
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20157402830NUCA



Vue du bâtiment administratif
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20157402831NUCA



Vue d'ensemble sud du site Pilot.
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20157402832NUCA

Dossiers liés

Dossiers de synthèse :

Présentation de l'étude du patrimoine Industriel de la région Auvergne-Rhône-Alpes (IA00141269) Auvergne-Rhône-Alpes

Oeuvre(s) contenue(s) :

Auteur(s) du dossier : Nadine Halitim-Dubois

Copyright(s) : © Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel



Vue d'ensemble est de l'usine Pilot

IVR82_20157402883NUCAQ

Auteur de l'illustration : Thierry Leroy

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble nord de l'usine Pilot

IVR82_20157402888NUCAQ

Auteur de l'illustration : Thierry Leroy

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue est du bâtiment administratif

IVR82_20157402768NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble sud-est des ateliers shed.

IVR82_20157402769NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble sud-est du site

IVR82_20157402771NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble du site

IVR82_20157402770NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble dans un paysage

IVR82_20157402772NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de la série de shed

IVR82_20157402774NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue nord du site

IVR82_20157402776NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Détail du bâtiment administratif

IVR82_20157402777NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue sud du site

IVR82_20157402832NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue sud de la partie ateliers

IVR82_20157402830NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue du bâtiment administratif

IVR82_20157402831NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble sud du site Pilot.

IVR82_20157402832NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation