



Inventaire général du patrimoine culturel

Rhône-Alpes, Rhône Collonges-au-Mont-d'Or Les usines 15 rue Pierre Paÿs

Usine chimique Solvay site de Collonges au Mont d'Or

Références du dossier

Numéro de dossier : IA69001724 Date de l'enquête initiale : 2023 Date(s) de rédaction : 2023

Cadre de l'étude : enquête thématique régionale Patrimoine industriel

Degré d'étude : recensé

Désignation

Dénomination : usine de produits chimiques

Parties constituantes non étudiées : cheminée d'usine

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville Réseau hydrographique : Saône Références cadastrales : 1999

Historique

Situé à proximité de Lyon, le site Solvay de Collonges-au-Mont-d'Or, inauguré en 1918, est numéro un mondial des silices précipitées de haute performance, utilisées entre autres dans les pneumatiques automobiles.

Ce site de Collonges au Mont d'Or, produit de la silice pour des applications commerciales telles que les pneus, les soins bucco-dentaires et l'alimentation animale. En 2019, un projet de valorisation des déchets y a été lancé en suivant les trois principes bien connus de Réduction, Réutilisation et Recyclage. En fait, le site a identifié un moyen d'accroître sa compétitivité tout en améliorant son empreinte environnementale. En 2020, l'équipe a réussi à réduire son NSIW de plus de 60 % par rapport à 2019, et s'efforce de réduire encore plus d'ici à la fin de 2022.

Implanté de longue date sur le territoire français, Solvay, acteur majeur de la chimie et des matériaux avancés, occupe des positions de premier plan dans la grande majorité de ses activités. En 2021, le Groupe a renforcé son portefeuille de solutions biosourcées appliquées aux semences avec l'acquisition du site de Méréville, en Ile de France.

La France constitue une source d'innovation pour le Groupe. Deux centres de recherche et innovation majeurs y sont implantés : à Lyon, le plus important à l'échelle mondiale, et à Paris-Aubervilliers.

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

Dates: 1918 (daté par source)

Description

Ce site est d'une surface de 8,7 ha. Le site se compose d'un ensemble d'installation correspondant aux équipements de production et de contrôle (réacteur, colonne de distillation : des cuves circulaires verticales, d'ateliers en bardage métallique, de cheminées métalliques de différentes dimensions localisées un peu partout sur le site. Un bâtiment de bureau d'un étage carré datant certainement de 1918 est localisé à l'entrée du site.

Eléments descriptifs

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété d'un établissement public

Références documentaires

Multimedia

 Groupe Solvay France https://www.solvay.fr/le-groupe/solvay-en-france

Annexe 1

Vallée de la chimie

Une forte présence des infrastructures industrielles occupe ce couloir Nord-Sud au fil du fleuve Rhône entre Saint-Fons, Feyzin, Pierre-Bénite Un fleuve mis au service des industries.

Annexe 2

La chimie à Lyon

Sources Georges Menais (1960), p.14 à 21

Dans le fuseau du fleuve Rhône, à l'exclusion des départements alpins, l'industrie chimique ne groupe pas moins de 270 entreprises et couvre l'éventail complet des fabrications chimiques et parachimiques. Ce sont les développements de la chimie organique de synthèse qui ont assuré l'essor de l'industrie chimique lyonnaise. Lachimie organique occupe dans les années 1960, 60% de la main-d'œuvre de l'industrie chimique lyonnaise, les 40% restant se répartissent entre la chimie minérale et la parachimie. La création en 1883, de l'Ecole supérieure de chimie Industrielle est le fait du professeur Raulin un ancien préparateur de Pasteur. Cette école est la première école de chimie qu'une faculté des sciences accepta à ses côtés et un modèle de collaboration "université-industries". Sera créée dans la foulée en 1900 l'école française de Tannerie.

Illustrations



Vue d'ensemble ouest Phot. Franck Trabouillet IVR84_20216900419NUCA



Vue d'ensemble est côté Saône Phot. Franck Trabouillet IVR84_20216900416NUCA



Vue d'ensemble est côté Saône Phot. Franck Trabouillet IVR84_20216900417NUCA



Détail installations des usines Solvay site Collonges-au-Mont-d'Or Phot. Franck Trabouillet IVR84 20216900418NUCA

Dossiers liés

Dossiers de synthèse :

Présentation et synthèse du patrimoine industriel de la ville de Lyon (IA69001377) Rhône-Alpes, Rhône, Lyon **Oeuvre(s) contenue(s):**

Auteur(s) du dossier : Nadine Halitim-Dubois

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



Vue d'ensemble ouest

IVR84_20216900419NUCA

Auteur de l'illustration : Franck Trabouillet

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Ville de Lyon

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble est côté Saône

IVR84_20216900416NUCA

Auteur de l'illustration : Franck Trabouillet

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; $\ensuremath{\mathbb{C}}$ Ville de Lyon

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



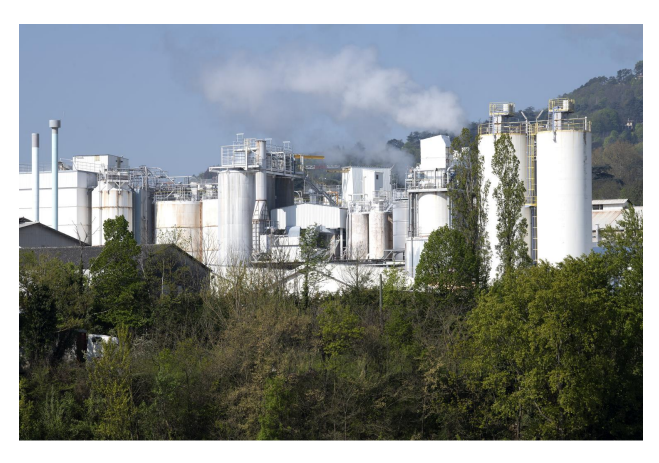
Vue d'ensemble est côté Saône

IVR84_20216900417NUCA

Auteur de l'illustration : Franck Trabouillet

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; $\ensuremath{\mathbb{C}}$ Ville de Lyon

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Détail installations des usines Solvay site Collonges-au-Mont-d'Or

IVR84_20216900418NUCA

Auteur de l'illustration : Franck Trabouillet

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Ville de Lyon

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation