



Rhône-Alpes, Rhône
Lyon 7e
Gerland
23 boulevard Chambaud-de-la-Bruyère

usine de produits pharmaceutiques Sanofi Genzime

Références du dossier

Numéro de dossier : IA69001757
Date de l'enquête initiale : 2024
Date(s) de rédaction : 2024
Cadre de l'étude : enquête thématique régionale Patrimoine industriel
Degré d'étude : recensé

Désignation

Dénomination : usine de produits pharmaceutiques
Parties constituantes non étudiées : atelier de fabrication, laboratoire

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville
Références cadastrales :

Historique

Il est spécialisé dans la production de médicaments dans le domaine de l'immunothérapie et de la thérapie génique. Lyon Gerland regroupe plus de 370 collaborateurs. L'activité historique de notre site de Lyon Gerland est la production d'un sérum anti-lymphocytaire utilisé depuis 39 ans pour la prévention et le traitement de rejet dans la greffe d'organes et de moelle osseuse chez les patients transplantés. Le site fabrique cet immunosuppresseur pour le monde entier : 1,6 million de flacons sont produits exclusivement sur notre site pour traiter environ 70 000 patients par an dans 74 pays. En France, 5 494 greffes d'organes et de tissus ont été réalisés en 2022 selon l'Agence de Biomédecine. Chaque greffe doit être une réussite et notre médicament d'importance vitale contribue à soigner ces patients. Depuis 2016, le site de Lyon Gerland dispose d'une plateforme de production de vecteurs viraux de 1 200 m². En 2020, ce site a été choisi pour produire des lots cliniques de produits de thérapie génique, actuellement en développement à Boston, et a bénéficié d'un investissement de 15 millions d'euros. En 2022, le site est devenu, grâce à son expertise en bio production, la première plateforme mondiale Sanofi de production de vecteurs viraux approuvée par les Autorités de Santé Françaises. Les premiers lots cliniques fabriqués sur le site de Lyon Gerland portent sur des produits de thérapie génique visant à traiter certaines maladies rares d'ordre neurologique ou bien liées à des déficiences enzymatiques. La production de sérum anti-lymphocytaire (SAL) s'effectue selon un procédé de fabrication complexe qui comprend plus de 20 étapes. Et la fabrication de produits biologiques (issus du milieu du vivant) nécessite un volume de contrôles et un niveau d'assurance qualité élevés.

sources : <https://www.sanofi.fr/fr/notre-entreprise/nos-sites-en-france/le-site-de-production-de-lyon-gerland>

Période(s) principale(s) : 1er quart 21e siècle

Description

Éléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : verre

Typologies et état de conservation

État de conservation : bon état

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété privée

Références documentaires

Bibliographie

- SAUTOT E. **Genzyme investit à Gerland, entretien avec Frédéric Turner**, in *Le Progrès économie*, SAUTOT E. *Genzyme investit à Gerland, entretien avec Frédéric Turner*, in *Le Progrès économie*, cahier n° 2, 30 septembre 2008 p. 5

Illustrations



Vue zénithale (Google)
de l'usine Sanofi-Genzyme
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR84_20246900481NUCA



Vue sud de l'usine Sanofi, Gerland
Phot. Franck Trabouillet
IVR84_20246900875NUCA



Vue d'ensemble sud, Usine
Sanofi Genzyme, Lyon 7e
Phot. Franck Trabouillet
IVR84_20246900876NUCA

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 zénithale (Google) de l'usine Sanofi-Genzime

IVR84_20246900481NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Région Auvergne-Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Vue sud de l'usine Sanofi, Gerland

IVR84_20246900875NUCA

Auteur de l'illustration : Franck Trabouillet

© Région Auvergne-Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Vue d'ensemble sud, Usine Sanofi Genzime, Lyon 7e

IVR84_20246900876NUCA

Auteur de l'illustration : Franck Trabouillet

© Région Auvergne-Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
communication libre, reproduction soumise à autorisation