



Rhône-Alpes, Rhône
Lyon 7e
Gerland
321 avenue Jean-Jaurès , avenue Tony-Garnier

Usine de produits chimiques-pharmaceutiques dite Genzyme Société Chimique médicale

Références du dossier

Numéro de dossier : IA69001228
Date de l'enquête initiale : 2008
Date(s) de rédaction : 2008
Cadre de l'étude : enquête thématique régionale Patrimoine industriel
Degré d'étude : recensé

Désignation

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

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville
Références cadastrales : CD 5. , 139, 141, 146, 143, 147

Historique

Genzyme, société américaine est une entreprise pionnière de biotechnologies médicales, elle rachète en 2003 le groupe Sangsat localisé à Gerland. Elle est spécialisée dans le biomédicament pour les patients atteints de maladies génétiques rares. A Lyon 230 personnes fabriquent et commercialisent un médicament vendu dans 55 pays (dont le Japon et les Etats-Unis) : la thymoglobuline. Ce traitement favorise le succès des greffes d'organes ou de moelle osseuse. Un projet appelé Thymo 2010 est en cours de signature avec plusieurs équipes de recherches pluridisciplinaires lyonnaises dont le CNRS et l'établissement français du sang. La thymoglobuline est née à Lyon grâce à l'Institut Pasteur et à la famille Mérieux. Lyon a développé l'usage de l'anticorps polyclonal et est devenu un centre mondial de recherche. Le site de Genzyme est également présent sur deux autres sites : celui de Marcy l'Etoile et de Champagne au monts d'or. Une extension du site de Gerland de 22 000 m² sur 3, 7 hectares, est en construction depuis septembre 2008 à proximité du port Edouard Herriot. En France depuis 1994, Sanofi Genzyme compte près de 600 salariés dans l'Hexagone, répartis entre le siège social de Saint-Germain-en-Laye, et son site de production à Lyon, dans le quartier Gerland. Créée en 2008, ce site fabrique des anticorps polyclonaux destinés à la prévention du rejet de greffe. Genzyme a rejoint le groupe Sanofi le 4 avril 2011.

Période(s) principale(s) : 4e quart 20e siècle, 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

Zone UI : il s'agit d'une zone destinée à accueillir les activités industrielles ou artisanales, ainsi que les constructions de bureaux qui sont liés exclusivement à ces activités.

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 générale nord-ouest
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20086900454NUCA



Ateliers vue nord-ouest
Phot. Nadine Halitim-Dubois
IVR82_20086900455NUCA

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 générale nord-ouest

IVR82_20086900454NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

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



Ateliers vue nord-ouest

IVR82_20086900455NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

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