

ENSEMBLE INDUSTRIEL DE CLAMECY, ANCIENNEMENT SOCIÉTÉ DES PRODUITS CHIMIQUES DE CLAMECY (SPCC), USINE RHODIA (ACTIVITÉS LIÉES AU CANAL DU NIVERNAIS)

Bourgogne-Franche-Comté, Nièvre
Clamecy
bief 48 du versant Seine - quai Saint-Roch

Dossier IA58000688 réalisé en 2002 revu en 2012

Auteur(s) : Alain Morelière, Cécile Lestienne, Virginie Malherbe, Aurélie Lallement



Historique

Le flottage du bois diminuant progressivement à Clamecy au cours du 19e siècle, les terrains situés au nord de la commune se libèrent pour accueillir des sites industriels. M. Marcelot installe sa première usine à tan non loin de la chapelle Saint-Roch, en bordure du canal. Jules Galuzot, fondateur des magasins du Printemps, développe aussi une activité industrielle à Clamecy. En 1851, une scierie à vapeur est établie sur les terrains de Saint-Roch. En 1894, sur le terrain où se trouve le moulin à tan est installée une troisième usine par la Société anonyme Barillot, Houdé et Cie, qui devient en 1922, la Société anonyme des Produits chimiques de Clamecy. Elle emploie jusqu'à 600 ouvriers. Maurice Brulfer, alors directeur général, établit une véritable "ville dans la ville": pour les employés et leur famille, les cités de Bagatelle (disparue) et de Saint-Roch, un stade et une chapelle (disparue) sont construits. Deux se distinguent aujourd'hui : le bâtiment qui abrite la direction, l'administration et les laboratoires est construit en 1937. Dans les années 50, un étage est ajouté. Non loin, un centre social également décoré voit alors le jour. L'activité de carbonisation du bois a été stoppée en 1981. (M. Viodé, "Les industries à Clamecy de 1890 à 1920", Actes du colloque La situation du Nivernais en 1900, 5e rencontres d'Histoire de la Métallurgie, 2000 ; articles rédigés par la Société Scientifique et Artistique de Clamecy, <http://www.clamecy.fr>).

Période(s) principale(s) : 19e siècle / 20e siècle

Dates : 1937 (daté par travaux historiques)

Description

Ensemble situé sur la rive gauche du canal. Il est desservi par une ligne de chemin de fer parallèle au canal. Il se compose de l'usine Rhodia, de l'usine de la Rochette, d'une gare, un stade, etc. Le bâtiment administratif, à deux étages, de plan en U, est construit en plaques de béton préfabriquées et couvert en terrasse. La lumière y entre par de larges fenêtres et, pour le hall, par des pavés de verre constituant les murs latéraux. Des peintures murales décorent le hall d'entrée du centre social et du bâtiment administratif (voir fiche *IM58002087*). Des panneaux peints étaient placés dans le cinéma.

Éléments descriptifs

Murs : béton, enduit

Sources documentaires

Bibliographie

- VIODE, M. **Les industries à Clamecy de 1890 à 1920. RENCONTRES D'HISTOIRE DE LA METALLURGIE (5 ; 2000). La situation du Nivernais en 1900, 2000.**
VIODE, M. **Les industries à Clamecy de 1890 à 1920. RENCONTRES D'HISTOIRE DE LA METALLURGIE (5 ; 2000). La**

situation du Nivernais en 1900, 2000.

Informations complémentaires

- **Insolite sur l'usine Solvay de Clamecy** : <https://httpcanaux.region-bourgogne.fr/nivernais/activites/insolites/lusine-solvay-de-clamecy/>

Protection

inscrit MH : 2014/06/24

Thématiques : canaux de Bourgogne, architecture du 20e siècle

Aire d'étude et canton : Bourgogne

Hydrographie : canal du Nivernais

Dénomination : ensemble industriel

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue du site.

58, Clamecy quai Saint-Roch, lieudit : bief 48 du versant Seine

N° de l'illustration : 20175800434NUC2A

Date : 2017

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine