

Localisation : 10 Référence : IA10000120
Aire d'étude : Aube
Commune : Saint-André-les-Vergers
Adresse : rue de la Tuilerie
Titre courant : **usine de bonneterie Roger Lacordaire, puis SOCATREX**
Dénomination : usine de bonneterie
Source d'énergie : énergie électrique, achetée
Appellation et titre : dite usine de bonneterie Roger Lacordaire, puis SOTRATREX

Canton : Troyes 6

Cartographie : Lambert1 0728290 1066260

Cadastre : 1982 AK 500

Statut juridique : propriété privée

Dossier de patrimoine industriel établi en 1986, 1998 par Alvès dos Santos G.

(c) Inventaire général, 1986

HISTORIQUE

Datation : 2e quart 20e siècle. .

Commentaire : Roger Lacordaire installe une petite usine de bonneterie rue de la tuilerie vers 1935. Celle-ci prend le nom de SOCATREX après la seconde guerre mondiale et fonctionne toujours de façon artisanale.

DESCRIPTION

SITUATION : en ville

PARTIES CONSTITUANTES : atelier de fabrication

MATERIAUX

Gros oeuvre : brique; enduit

Couverture : tuile mécanique

STRUCTURE

Vaisseaux et étages : en rez-de-chaussée

COUVERTURE : toit à longs pans; shed

COMMENTAIRE DESCRIPTIF

Atelier de fabrication en rez-de-chaussée composé de deux travées couvertes de shed et d'une troisième d'un toit à longs pans en tuiles mécaniques.

Localisation : 10 - Saint-André-les-Vergers Réf. : IA10000120
Adresse : rue de la Tuilerie
Titre courant : usine de bonneterie Roger Lacordaire, puis SOCATREX
Dénomination : usine de bonneterie

10 - SAINT-ANDRE-LES-VERGERS, rue de la Tuilerie

USINE DE BONNETERIE

DOCUMENTATION

Archives :

A.D. Aube 3 P 3418. Matrices cadastrales. Saint-André-les-Vergers, propriétés bâties
(1911-1957)

USINE DE BONNETERIE

Pl. I : Carte de localisation de l'oeuvre
Carte topographique, I.G.N., 1977, 1/25 000e
Troyes, 2817 ouest



USINE DE BONNETERIE

Pl. II : Plan de situation
Extrait du cadastre, 1982
Section AK, 1/1 000e



10 - SAINT-ANDRE-LES-VERGERS, rue de la tuilerie

USINE DE BONNETERIE

Fig. 1 : Atelier de fabrication vu depuis le sud

Ph. Inv. C. BINEL
86.10.1158 Z

