Pays de la Loire, Maine-et-Loire Saint-Macaire-en-Mauges 20 rue d' Anjou

Maison de l'industriel Yves Repussard,20 rue d' Anjou, Saint-Macaireen-Mauges

Références du dossier

Numéro de dossier : IA49010602 Date de l'enquête initiale : 2010 Date(s) de rédaction : 2010

Cadre de l'étude : patrimoine industriel , enquête thématique régionale

Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : maison

Précision sur la dénomination : maison d'industriel

Appellation: Maison de l'industriel Yves Repussard, cadre de l'usine Repussard-Chupin

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville Références cadastrales : 2009, AD, 9

Historique

Maison construite au début du XXe siècle. Période(s) principale(s) : 1er quart 20e siècle

Description

Elevée légèrement en retrait de la rue d'Anjou, et à proximité immédiate de l'usine Repussard-Chupin, cette maison de plan rectangulaire a été augmentée à l'est d'une extension qui s'étend côté jardin. Elle comporte un sous-sol, un rez-de-chaussée surélevé et un comble. Le gros œuvre de la construction est en moellons recouvert d'enduit ; la pierre de taille calcaire et la brique sont utilisées de façon alternée en second œuvre, en bandeau vertical ou en harpage, pour souligner la travée centrale, les encadrements de baies et les arêtiers, mais aussi pour les souches de cheminée. La toiture en croupe, couverte d'ardoise, est couronnée d'épis de faîtage. Traditionnelle dans ses matériaux et leur mise œuvre, la maison l'est aussi dans l'écriture de sa façade et son décor porté : la travée centrale, couronnée d'une lucarne, marque l'axe de symétrie de la composition. On notera également la qualité du traitement réservé aux baies (larmiers, clefs, allèges, frontons).

Eléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : calcaire ; enduit ; moellon ; pierre de taille

Matériau(x) de couverture : ardoise

Étage(s) ou vaisseau(x): sous-sol, rez-de-chaussée surélevé, 1 étage carré, étage de comble

Type(s) de couverture : croupe

Statut, intérêt et protection

Cette construction est représentative de la diversité des maisons des industriels présentes sur le territoire.

Statut de la propriété : propriété privée

Références documentaires

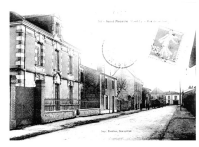
Documents figurés

Archives privées. Carte postale, imp. Freulon, Beaupréau, 1er quart du XXème siècle.

Bibliographie

- COMMUNAUTE DE COMMUNES MOINE ET SEVRE, dir. EGONNEAU Maryline. **Patrimoine industriel** bâti "Etat des lieux XIXe XXe siècles", printemps 2008.
- LUNEAU, Caroline. Etat des lieux du patrimoine industriel bâti, 2008.

Illustrations



Carte postale de la rue d'Anjou, 1er quart du XXe siècle. Phot. Bruno Rousseau IVR52_20114901068NUCAB



Maison d'Yves Repussard, vue depuis la rue d'Anjou. Phot. Bruno Rousseau, Phot. Youenn Communeau IVR52_20114901147NUCA

Dossiers liés

Dossiers de synthèse :

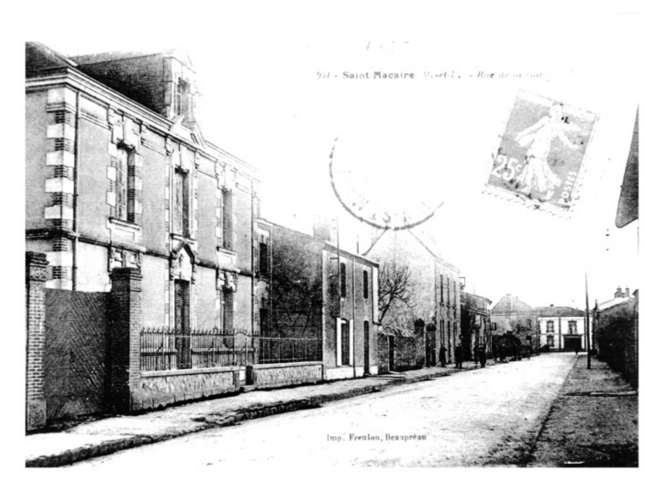
Les maisons des industriels (IA49010625)

Oeuvre(s) contenue(s) : Oeuvre(s) en rapport :

Usine de chaussures Repussard-Chupin, 22 rue d' Anjou, Saint-Macaire-en-Mauges (IA49010600) Pays de la Loire, Maine-et-Loire, Saint-Macaire-en-Mauges, 22 rue d' Anjou

Auteur(s) du dossier : Hélène Achard, Maïté Ehlinger

Copyright(s): (c) Communauté de Communes Moine et Sèvre ; (c) Région Pays de la Loire - Inventaire général



Carte postale de la rue d'Anjou, 1er quart du XXe siècle.

Référence du document reproduit :

 Maison du directeur de l'usine de chaussures Repussard-Chupin Carte postale, 1er quart 19e siècle Collection particulière

IVR52_20114901068NUCAB

Auteur de l'illustration : Bruno Rousseau

(c) Conseil départemental de Maine-et-Loire - Conservation départementale du patrimoine ; (c) Collection particulière communication libre, reproduction soumise à autorisation



Maison d'Yves Repussard, vue depuis la rue d'Anjou.

IVR52_20114901147NUCA

Auteur de l'illustration : Bruno Rousseau, Auteur de l'illustration : Youenn Communeau (c) Conseil départemental de Maine-et-Loire - Conservation départementale du patrimoine communication libre, reproduction soumise à autorisation