Département: 87 IA87000274

Aire d'étude : Limoges

Adresse : Pierre-Larousse (rue) 12

Dénomination : briqueterie ; tuilerie ; usine de chaussures

Destinations : école

successives et actuelles

Appellation et : briqueterie et tuilerie Rouly, puis Lachenaud et Blanc ; puis usine de

titre chaussures Soustre et Coudert

Canton: Limoges-Emailleurs

Coordonnées: Lambert2 0515730; 2092600

Cadastre: 2002 IK 154

propriété privée

Etat de conservation : établissement industriel désaffecté ; restauré

Dossier de patrimoine industriel (enquête partielle, commune de Limoges) établi en 2003 par Pillet Frédéric (c) Inventaire général, 2003 ; (c) Ville de Limoges, 2003

HISTORIQUE

Datation : 3e quart 19e siècle, 1873 ; 1878 ; 1887, daté par source.

COMMENTAIRE HISTORIQUE: En 1873 Pierre Rouly édifie sur ce site une tuilerie briqueterie, des logements (détruits), des bureaux, puis en 1878 un hangar pour abriter une machine à vapeur (détruit). Il s'agit en fait du transfert de son ancienne usine implantée depuis 1863 à quelques dizaines de mètres, de l'autre côté de la rue. La tuilerie briqueterie, reprise par les établissements Lachenaud et Blanc en 1888, cesse toute activité à la veille de la Première Guerre mondiale. Vers 1918-1919, les bâtiments sont repris par l'usine de chaussures Soustre et Coudert qui ferme ses portes en 1936. Les ateliers de fabrication, dont les fours sont conservés, ont été reconvertis en salle de classe par l'école Ozanam à une date indéterminée. L'usine de céramique est dotée d'un malaxeur et d'une machine à mouler en 1885 et 1895. La tuilerie briqueterie emploie 7 ouvriers en 1885, 10 en 1895. L'usine de chaussures emploie 132 ouvriers en 1920, 90 en 1925, 130 en 1926, une trentaine lors de sa fermeture en 1936.

DESCRIPTION

<u>SITUATION</u>: en ville

<u>SOURCE D'ENERGIE</u>: énergie thermique; produite sur place

COMPOSITION D'ENSEMBLE

Parties constituantes : atelier de fabrication ; four industriel ; bureau

MATERIAUX

Gros œuvre : enduit ; bois ; pan de bois ; brique

Couverture : tuile mécanique ; ciment amiante en couverture

STRUCTURE

Vaisseaux et étages : 2 étages carrés

<u>COUVERTURE</u>: toit à longs pans ; toit en pavillon

COMMENTAIRE DESCRIPTIF: L'atelier de fabrication est constitué d'une structure à pans de bois (poteaux et poutres) à remplissage de briques crépies. Il est couvert d'un toit à longs pans asymétriques, en fibro-ciment. Au rez-de-chaussée sont conservés partiellement deux fours-tunnels en brique orientés est-ouest, formés de deux voûtes longitudinales en plein cintre. Le four-tunnel sud a conservé ses orifices de chargement. Ceux du four nord étant comblés, des passages ont été aménagés dans la maçonnerie de brique séparant les deux fours. A cette occasion des conduits circulaires en brique ont été mis au jour, conduits destinés à l'évacuation des fumées ou à la récupération de la chaleur pour les niveaux supérieurs de séchage. La partie occidentale du rez-de-chaussée était occupée par d'autres fours selon les plans de 1873. Les deux niveaux supérieurs du bâtiments, aujourd'hui utilisés comme salles de classe, correspondent aux anciens niveaux de séchage des tuiles et briques avant cuisson. A l'entrée du site se dressent les anciens bureaux (rez-de-chaussée et étage carré, couvert d'un toit en pavillon orné de tuiles faîtières). Les bureaux sont probablement construits en brique enduite.

DOCUMENTATION

Archives Communales de Limoges

- <u>Série 1 G 61</u> : Matrices des contributions personnelles mobilière et des patentes.

Années 1885, 1895, 1925.

- <u>Séries 1 G 58 & 59</u> : Matrices cadastrales de Limoges.

```
1<sup>ère</sup> série (1812/1828-1882) – 1<sup>ère</sup> division – Folio 2201.
2<sup>e</sup> série (1882-1914) – 1<sup>ère</sup> division – Case 2088.
3<sup>e</sup> série (après 1914) –Ouest – Cases 9192, 9193, 9194.
```

- <u>Série I V 162</u> : Etablissements classés insalubres et dangereux 1816-1918.
- Demande des Sieurs Rouly frères tendant à 1 'établissement d'un four pour la cuisson de la brique et e la tuile (1863).
- Enquête dur la demande du Sieur Rouly tendant à obtenir l'autorisation d'établir un four pour la cuisson de la brique rue Pénitents Rouges (1873-1874).
- Annuaires et almanachs du département de la Haute-Vienne des années 1878-1936.

Archives Départementales de la Haute-Vienne

- <u>5 M 52</u>: Tuileries, briqueteries, fours à chaux, verreries, poteries. -Constructions de fours : demandes d'autorisation (parfois avec plans) ; enquêtes, avis du conseil d'hygiène (1829-1903).
- * 3^e classe. Demande du sieur Rouly [pour l'installation d'un four à briques rue des Pénitents Rouges], 1863.
- * 3^e classe. Demande des sieurs Rouly et Nadalet relative à l'établissement d'un four à briques. Autorisation du 25 octobre 1869.
- * 3° classe. Transport d'un four à briques installé rue des Argentiers vers 1862, dans la rue des Pénitents Rouges en 1872.
- * 3^e classe. Demande du Sieur Rouly Pierre, tendant à obtenir l'autorisation de faire construire un four pour la cuisson de la brique et de la tuile. Autorisation du 7 février 1873.
- * Plainte en 1874 (les fours, chauffés au bois, sont alors considérés comme peu gênants. Les plaintes sont rejetées, néanmoins la surélévation des cheminées est demandée).
- 10 M 60 : Rapports du préfet aux ministères du Commerce et du Travail sur la situation du chômage dans la chaussure et documents ayant servi à établir ces rapports 1920.
- * Ville de Limoges Police Municipale Rapport à M. Le Commissaire Central Limoges 28/06/20.
 - * Industrie de la chaussure Situation au point de vue du chômage 13/12/20.
- <u>10 M 63</u> : Rapports des sous-préfets, commissaires de police et inspecteurs du travail, sur la situation du chômage, son évolution et sur les manifestations organisées pour ou par les chômeurs. 1920-1935.
 - * Chaussures Statistique du chômage à la date du 18/12/1926.

Bibliographie

ASSOCIATION POUR L'EMPLOI DANS L'INDUSTRIE ET LE COMMERCE "MARCHE LIMOUSIN". Etude sur la chaussure de Limoges, ASSEDIC, 1962. P.29.

87

Briqueterie et tuilerie Rouly, puis Lachenaud et Blanc, puis usine de chaussures Soustre et Coudert, actuellement école Ozanam

TABLE DES ILLUSTRATIONS

- Des.1 Plan de localisation : faubourg Sud-Ouest de Limoges. Carte topographique, 2001, 1 : 25 000°, IGN, Scan 25®, F051-058.
- Des.2 Plan de localisation : site de l'usine. Carte topographique, 2001, 1 : 12 500°, IGN, Scan 25®, F051-058.
- Des.3 Plan masse.
 D'après le plan cadastral, 2002, section IK, 1 : 500, Origine cadastre © Droits de l'Etat réservés.
- Doc.1 Plan de situation du site de la briqueterie en 1863, avant qu'elle ne soit transférée en 1873.

 Plan sur calque, encre, encollé, 42 x 34.5 cm (47,5 x 38 cm), [1863], détail.

 AD Haute-Vienne: 5 M 52 Tuileries, briqueteries, fours à chaux, verreries, poteries. -Constructions de fours: demandes d'autorisation (parfois avec plans); enquêtes, avis du conseil d'hygiène (1829-1903) 3° classe. Demande du sieur Rouly [pour l'installation d'un four à briques rue des Pénitents Rouges], 1863.

03871163NUCA

- Doc.2 Plan de situation du site de la briqueterie lors de la demande de transfert en 1872 : « Plan d'ensemble pour servir à la demande d'autorisation de transporter le four à briques situé au point A sur l'emplacement désigné par la lettre B et teinté en rose ».

 Plan sur calque, encre, 4 fragments, 33,5 x 30,5 cm, 1 : 2500, [1872].

 AD Haute-Vienne : 5 M 52 Tuileries, briqueteries, fours à chaux, verreries, poteries. -Constructions de fours : demandes d'autorisation (parfois avec plans) ; enquêtes, avis du conseil d'hygiène (1829-1903) 3° classe. Transport d'un four à briques installé rue des Argentiers vers 1862, dans la rue des Pénitents Rouges en 1872.
- Doc.3 Plan masse de la briqueterie en 1873 : « Usine de M. Pierre Rouly, rue des Pénitents Rouges à Limoges Plan d'ensemble ».

 Plan sur calque, encre, 42,5 x 30,2 cm, 1 : 200, [1873].

 AD Haute-Vienne : 5 M 52 Tuileries, briqueteries, fours à chaux, verreries, poteries. -Constructions de fours : demandes d'autorisation (parfois avec plans) ; enquêtes, avis du conseil d'hygiène (1829-1903) 3° classe. Demande du Sieur Rouly Pierre, tendant à obtenir l'autorisation de faire construire un four pour la cuisson de la brique et de la tuile. Autorisation du 7 février 1873.
- Doc.4 Papier à entête de la société Pierre Rouly et Cie, daté 1872.

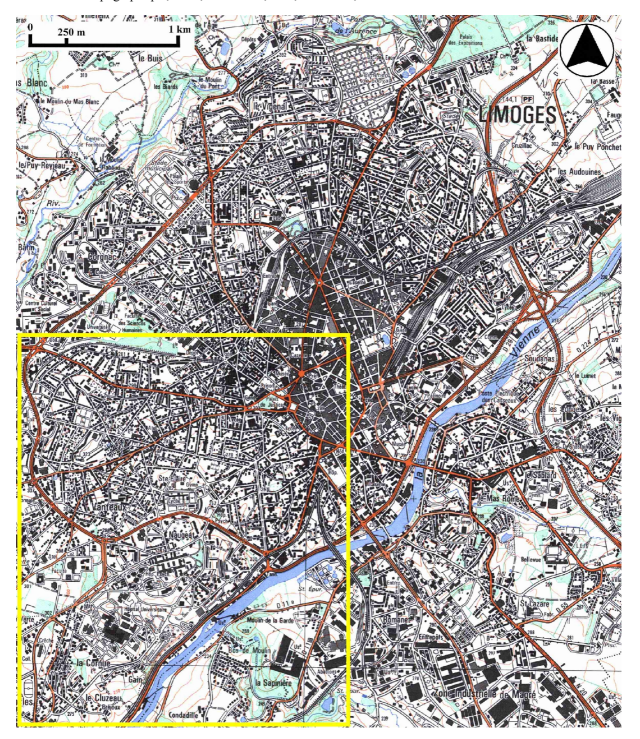
 Papier à entête, lettre du 5/10/1872.

 AD Haute-Vienne : 5 M 52 Tuileries, briqueteries, fours à chaux, verreries, poteries. -Constructions de fours : demandes d'autorisation (parfois avec plans) ; enquêtes, avis du conseil d'hygiène (1829-1903) 3° classe. Demande du Sieur Rouly Pierre, tendant à obtenir l'autorisation de faire construire un four pour la cuisson de la brique et de la tuile. Autorisation du 7 février 1873.

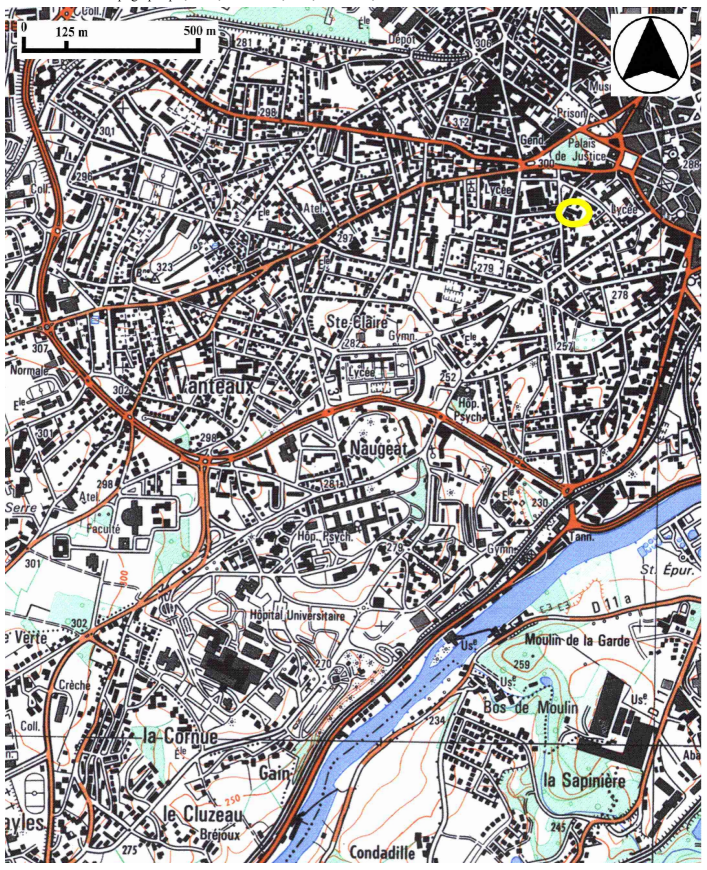
87 Limoges, 12 rue Pierre-Larousse

Fig.1	Le site de l'ancienne tuilerie briqueterie vu depuis la rue Pierre- Larousse.	03871166NUCA
Fig.2	Façade Sud-Ouest de l'ancien bâtiment des fours.	03871167NUCA
Fig.3	Façade Nord-Est de l'ancien bâtiment des fours.	03871168NUCA
Fig.4	L'une des portes du four tunnel Sud.	03871169NUCA
Fig.5	Vue intérieure du four tunnel Sud.	03871170NUCA
Fig.6	Vue intérieure du four tunnel Nord.	03871171NUCA
Fig.7	Détail de la voûte du four tunnel Nord.	03871172NUCA
Fig.8	Les bureaux de la tuilerie briqueterie, implantés à l'entrée du site.	03871173NUCA

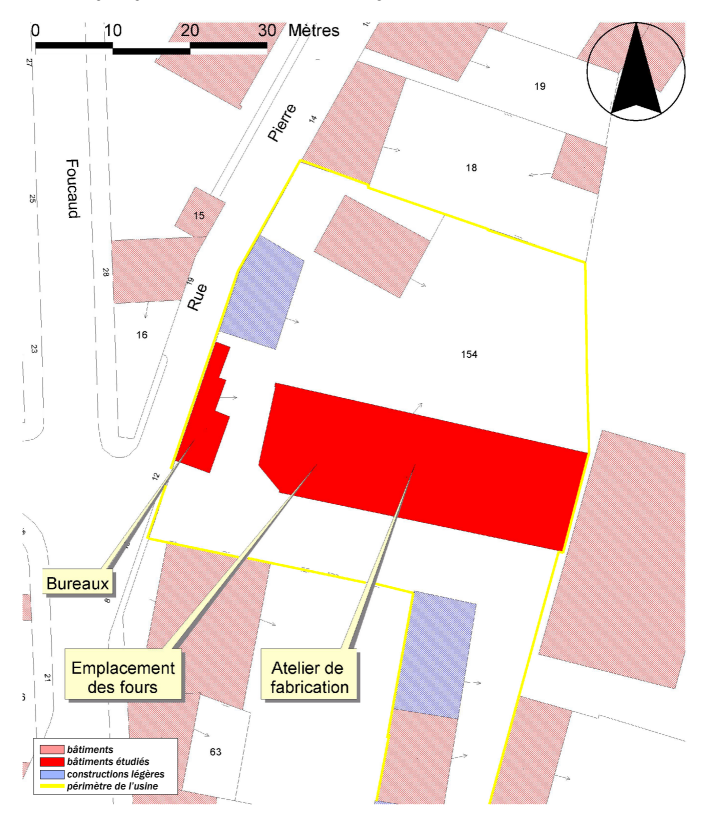
Des.1 Plan de localisation : faubourg Sud-Ouest de Limoges. Carte topographique, 2001, 1 : 25 000°, IGN, Scan 25®, F051-058.



Des.2 Plan de localisation : site de l'usine. Carte topographique, 2001, 1 : 12 500°, IGN, Scan 25®, F051-058.



Des.3 Plan masse.
D'après le plan cadastral, 2002, section IK, 1:500, Origine cadastre © Droits de l'Etat réservés.



Doc.1 Plan de situation du site de la briqueterie en 1863, avant qu'elle ne soit transférée en 1873.

03871162NUCA Repro. Inv. F. Pillet

Plan sur calque, encre, encollé, 42 x 34.5 cm (47,5 x 38 cm), [1863], détail. AD Haute-Vienne : 5 M 52 - Tuileries, briqueteries, fours à chaux, verreries, poteries. -Constructions de fours : demandes d'autorisation (parfois avec plans) ; enquêtes, avis du conseil d'hygiène (1829-1903) - 3° classe. Demande du sieur Rouly [pour l'installation d'un four à briques rue des Pénitents Rouges], 1863.



Doc.2 Plan de situation du site de la briqueterie lors de la demande de transfert en 1872 : « Plan d'ensemble pour servir à la demande d'autorisation de transporter le four à briques situé au point A sur l'emplacement désigné par la lettre B et teinté en rose ».

Plan sur calque, encre, 4 fragments, 33,5 x 30,5 cm, 1 : 2500, [1872].

AD Haute-Vienne : 5 M 52 - Tuileries, briqueteries, fours à chaux, verreries, poteries. -Constructions de fours : demandes d'autorisation (parfois avec plans) ; enquêtes, avis du conseil d'hygiène (1829-1903) - 3° classe. Transport d'un four à briques installé rue des Argentiers vers 1862, dans la rue des Pénitents Rouges en 1872.

03871163NUCA Repro. Inv. F. Pillet

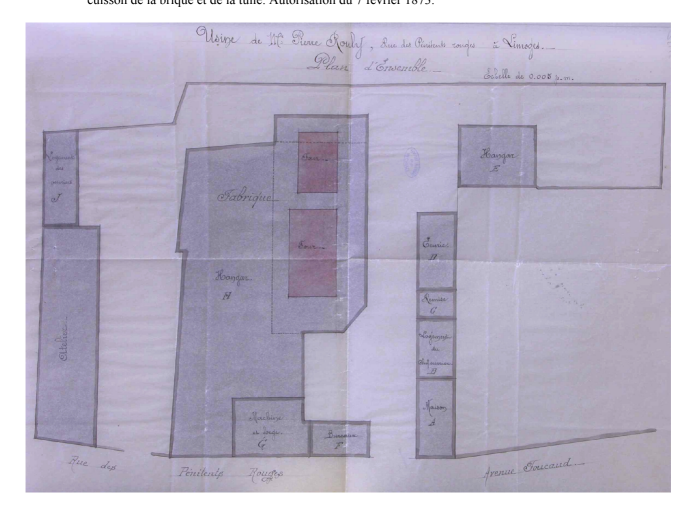


Plan masse de la briqueterie en 1873 : « Usine de M. Pierre Rouly, rue des Pénitents Rouges à Limoges – Plan d'ensemble ».

Plan sur calque, encre, 42,5 x 30,2 cm, 1 : 200, [1873].

AD Haute-Vienne : 5 M 52 - Tuileries, briqueteries, fours à chaux, verreries, poteries. -Constructions de fours : demandes d'autorisation (parfois avec plans) ; enquêtes, avis du conseil d'hygiène (1829-1903) - 3° classe. Demande du Sieur Rouly Pierre, tendant à obtenir l'autorisation de faire construire un four pour la cuisson de la brique et de la tuile. Autorisation du 7 février 1873.

03871164NUCA Repro. Inv. F. Pillet



Doc.4 Papier à entête de la société Pierre Rouly et Cie, daté 1872. Papier à entête, lettre du 5/10/1872.

03871165NUCA Repro. Inv. F. Pillet

AD Haute-Vienne: 5 M 52 - Tuileries, briqueteries, fours à chaux, verreries, poteries. -Constructions de fours: demandes d'autorisation (parfois avec plans); enquêtes, avis du conseil d'hygiène (1829-1903) - 3° classe. Demande du Sieur Rouly Pierre, tendant à obtenir l'autorisation de faire construire un four pour la cuisson de la brique et de la tuile. Autorisation du 7 février 1873.

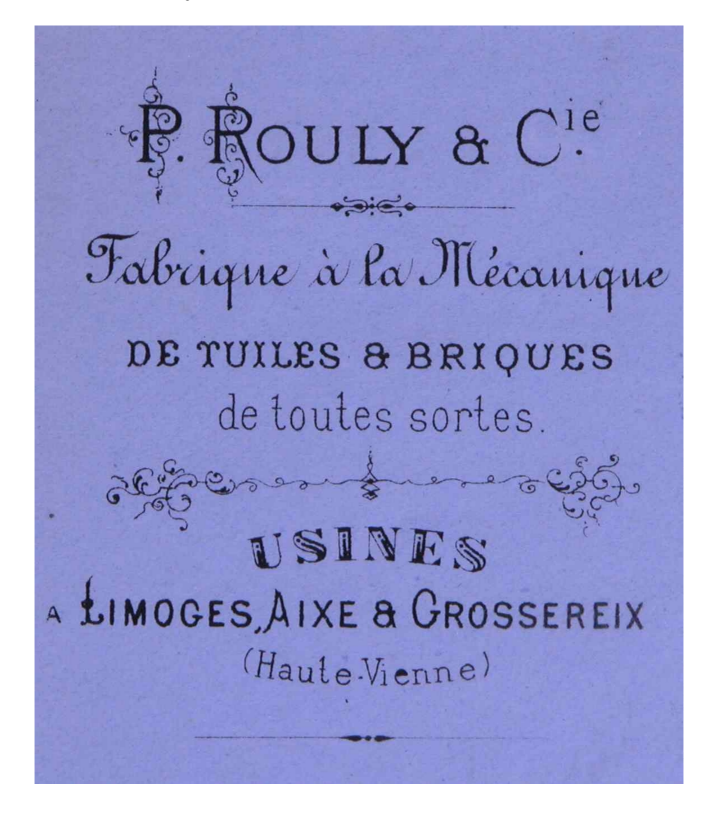


Fig.1 Le site de l'ancienne tuilerie briqueterie vu depuis la rue Pierre-Larousse.



Fig.2 Façade Sud-Ouest de l'ancien bâtiment des fours.



Fig.3 Façade Nord-Est de l'ancien bâtiment des fours.



Fig.4 L'une des portes du four tunnel Sud.

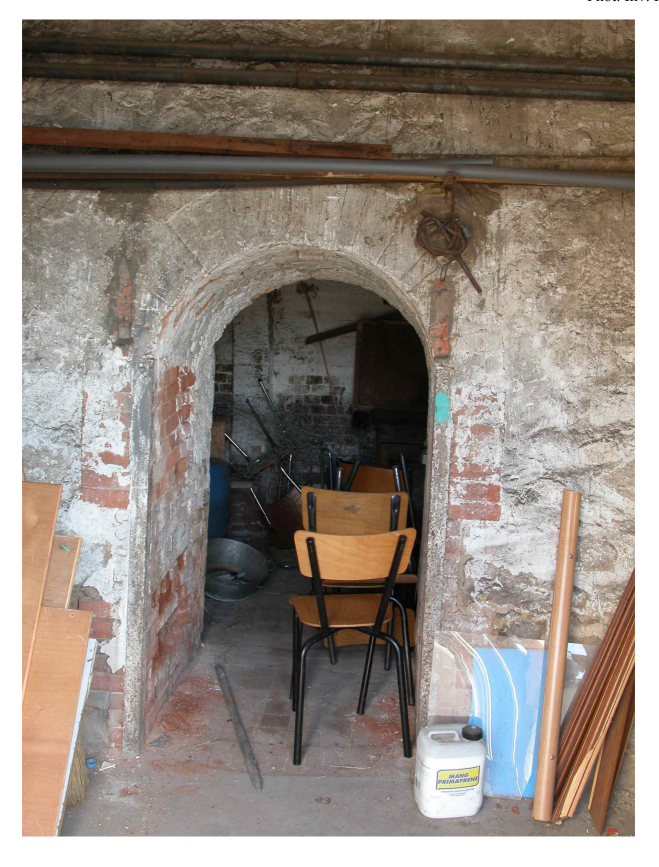


Fig.5 Vue intérieure du four tunnel Sud.



Fig.6 Vue intérieure du four tunnel Nord.



Fig.7 Détail de la voûte du four tunnel Nord.

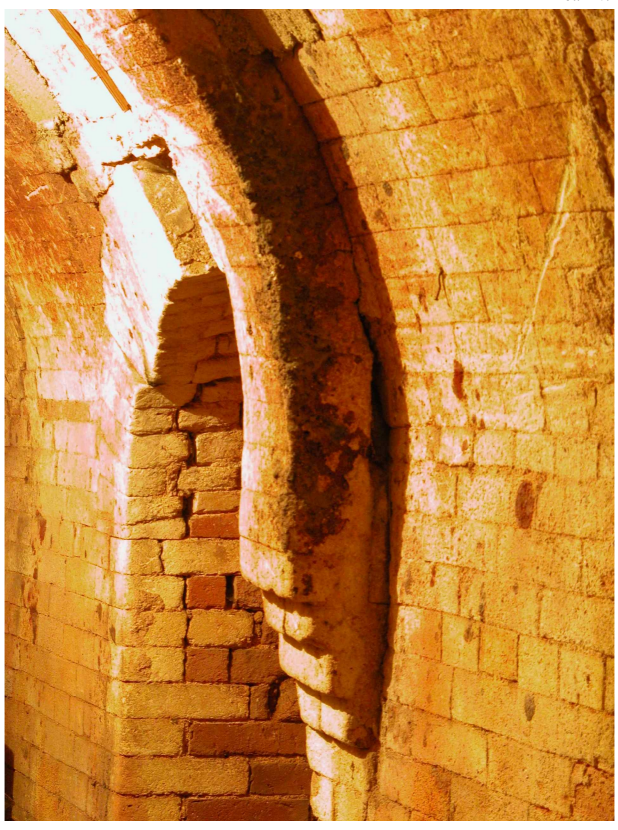


Fig.8 Les bureaux de la tuilerie briqueterie, implantés à l'entrée du site.

