

Localisation : 23 Référence : IA23000353  
Aire d'étude : commune Felletin  
Commune : Felletin  
Titre courant : **moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoteries, brasserie)**  
Dénomination : moulins , usines

---

Cartographie : Lambert2 0587130 ; 2099208/0589611 ; 2095403/0587778 ; 2099305/0586744 ; 2103302/0587130 ; 2099208

Dossier d'inventaire topographique établi en 2003 par Robinne Paul-Edouard ; Lazaj Jehanne

© Inventaire général, 2003 ; © Ville de Felletin, 2003

---

## HISTORIQUE

Datation : 18e siècle , 19e siècle , 20e siècle . .

Commentaire : A Felletin, de nombreux moulins ou établissements industriels utilisant l'énergie hydraulique sont attestés sur les rives de la Creuse et ce, depuis la fin de la période médiévale ainsi qu'aux 17e et 18e siècles. Les plus anciennes mentions, consignées dans le terrier des Charités de Felletin, concernent vers 1477 des moulins à farine, moulins banaux relevant du comte de la Marche et des moulins à parer les draps. Le moulin à farine Guillon, situé vers le lieu dit du Liaport mais non précisément localisé, n'a pas été repéré du fait de sa trop brève existence (2e moitié du 19e siècle). 13 moulins ou établissements hydrauliques ont pu être identifiés et localisés lors de l'enquête. 5 n'ont pas été étudiés : 3 qui ont totalement disparu (les moulins des Combes, du Bost et de la Salle), et 2 subsistants mais très dénaturés (le moulin d'Arfeuille détruit ou totalement modifié vers 1849, et le moulin proche de la Maison Rouge, dénaturé et en partie ruiné). 8 moulins ont fait l'objet d'un dossier, 5 d'entre eux sont désaffectés, seule la filature Terrade reste en activité. Les caractéristiques essentielles des moulins et usines hydrauliques felletinoises, inhérentes aux fluctuations économiques subies par la petite industrie, sont : la succession parfois compliquée voire l'imbrication concomitante de différentes activités artisanales ou industrielles (par exemple un moulin à papier se transforme en usine textile, puis en diamanterie à laquelle se substitue une usine de boyauderie qui elle-même cohabite avec une centrale électrique...) ainsi que la présence presque exclusive d'entités productives rattachées aux branches meunières ou textiles. La mécanisation développée à Felletin, dans la 2e moitié du 19e siècle et au début du 20e siècle nuance cette spécialisation tout en permettant l'accroissement de la production et ainsi l'agrandissement des sites (nombreux sont ceux reconstruits à cette période).

## DESCRIPTION

RECENSEMENT : repérés : 13 étudiés : 8

SITUATION : , sur la Creuse: ruisseau d'Arfeuille

### MATERIAUX

Gros oeuvre : granite ; moyen appareil ; moellon ; enduit ; parpaing de béton ; brique

Couverture : tuile plate ; tuile mécanique ; ardoise ; tôle ondulée ; matériau synthétique en couverture ; béton en couverture

## COMMENTAIRE DESCRIPTIF

Localisation : 23 - Felletin

Réf. : IA23000353

Titre courant : moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoteries, brasserie)

Dénomination : moulins , usines

---

12 moulins se trouvent sur la rivière Creuse (rive droite) et 1 sur le ruisseau d'Arfeuille. Ils sont tous implantés sur une dérivation, parfois très courte, du cours d'eau : le bief de dérivation le plus long semble être celui du moulin de Chissat. Aucune roue n'est encore en place, mais deux turbines du début du 20e siècle sont encore visibles. Les bâtiments sont le plus souvent en granite, enduits ou non et couverts de toit à croupe. Leurs fenêtres sont le plus souvent marquées d'un chaînage d'angle en granite ou pour les plus récents en brique. Les ensembles bâtis répertoriés comme des moulins se décomposent principalement en logis, ateliers de diverses activités et bâtiments d'eau.

moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauterie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoteries, brasserie)

### .Tableau de recensement : 13 repérés, 8 étudiés.

Parcelles cadastrales actuelles	Cadastré napoléonien : 1817	Adresse ou lieux dit	Éléments de datation	Appellations et activités	Repéré ou sélectionné pour étude
AL 370	D764, 765	Diamanterie (rue de la )	1912	Moulin à farine et scierie des Vergne, puis usine de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie dite Coopérative diamantaire : la Felletinoise	Sélectionné, n° de dossier : IA23000320
AL 389 à 391, 394, 637, 639, 641	D674 à 679	Maison rouge (rue de la)	1 <sup>ère</sup> moitié du 19 <sup>e</sup> (activité drapière jusque vers 1860)	moulin à farine et à foulon de Chissat, puis minoterie Pigeon; actuellement immeuble	Sélectionné : IA23000375
AI 19	D 680	Maison rouge (rue de la)	Fin du 19 <sup>e</sup> siècle	Teinturerie ?, moulin à foulon ?	Repéré
AL 372 à 374	D739 à 742	Pont Roby (rue du)	Origine au 17 <sup>e</sup> siècle, essentiellement du mi 19 <sup>e</sup> siècle (en partie détruit)	Moulin à farine du Roi, puis usine textile (tissage et foulage de draps) et minoterie du Pont Roby, actuellement maison  Fabrique à métiers Sénéchal et teinturerie vers 1850	Sélectionné : IA23000371
AL 389 à 391, 637, 639, 641	D 703 et 710	Ussel (route d')	Fin 18 <sup>e</sup> siècle	Moulin à farine et usine textile (tissage et foulage) de chez Raze, puis minoterie, puis installation aquicole « la pisciculture »	Sélectionné : IA23000374
AL 704, AI 372	D 689 à 695	Ussel (route d')	Mentionné au 15 <sup>e</sup> siècle, reconstruit vers 1830, remanié depuis peu.	Moulin à foulon puis filature J. J. Sallandrouze père et fils, appelée moulin Mirabeau, actuellement maison.	Sélectionné : IA23000373
AN 49 et 82	C 150 et 156	Arfeuille	Remanié aux 19 <sup>e</sup> et 20 <sup>e</sup> siècles	Moulin à farine du château d'Arfeuille	Repéré
AC 464	A 450	Le Bost	Attesté au 18 <sup>e</sup> siècle, Ruiné en 1911	Moulin à farine	Repéré

moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoteries, brasserie)

Parcelles cadastrales actuelles	Cadastre napoléonien : 1817	Adresse ou lieu dit	Éléments de datation	Appellations et activités	Numéro de dossier (édifice sélectionné)
AC 386 ?	A754	Les Combes	Détruit en 1890	Moulin à farine	Repéré
AT 71 à 78 et AV 76	D808, 809, 811 à 814	Le Liaport	2 <sup>ème</sup> moitié 19 <sup>ème</sup> s	Moulin à farine du Liaport, puis filature Rousseau, puis brasserie et magasin de commerce dite épicerie Combas Chirat, actuellement maison	Sélectionné : IA23000355
AR 119, 120	1817 A 50 à 52	La papeterie	18 <sup>e</sup> siècle, dernier quart du 19 <sup>e</sup> et moitié du 20 <sup>e</sup> siècle	usine de papeterie, puis filature, puis tissage de la société anonyme de tapis d'Aubusson et de Felletin, puis de la société des tapis de Felletin, puis usine de taille de pierre pour la joaillerie dite Usine de maison rouge, puis centrale hydroélectrique, puis usine de boyauderie Sicob devenue Charles frères et Cie, aujourd'hui entrepôt	Sélectionné : IA23000376
AR 122, 123, 124, 125, 126 et 127	A53, 54, 55, 56, 57, 58 et 59	Rue de la papeterie (lieu dit de la papeterie)	2 <sup>ème</sup> quart 19 <sup>ème</sup> , transformé au 20 <sup>ème</sup>	Moulin à farine, puis moulin à foulon, actuellement filature Terrade	Sélectionné : IA23000377
AD 315 et 220	A 348	La Salle	Ruiné en 1902, trace de bief	Moulin à farine	Repéré

moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoteries, brasserie)

## Observations générales

### 1. Conditions d'enquête

A Felletin, la distinction entre artisanat et industrie est difficile, les deux étant imbriqués économiquement, socialement, techniquement mais aussi architecturalement. Le faible développement économique de la ville au 18<sup>e</sup> et 19<sup>e</sup> siècles l'explique pour partie. Parallèlement, la prépondérance de l'activité textile impose un foisonnement de métiers (teinturiers, lissiers, fileuses,...) et de structures productrices (du travail à domicile à l'usine).

En restant fidèle à la houille blanche (la force motrice hydraulique), Felletin n'a pas vécu la révolution industrielle de la vapeur. Ainsi, une attention toute particulière a été portée à l'architecture et aux caractéristiques techniques des moulins à eau. En effet, l'ensemble ici dénommé sous le vocable de *moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoteries, brasserie)* concerne **toutes les installations productives mues par la puissance hydraulique, installées sur le territoire communal**. 13 sites ont été repérés, 3 d'entre eux ont disparu et 8 font l'objet d'un dossier individuel d'étude.

Aucune grille de repérage n'a été définie au préalable. La reconnaissance des sites est effectuée par la combinaison d'un premier repérage le long des cours d'eau, d'une recherche approfondie en archives et enfin d'une confrontation et vérification des données in situ.

### 2. Caractéristiques historiques :

#### ❖ *Documentation :*

Les recherches documentaires<sup>1</sup> ont permis la reconnaissance des sites. Le Terrier des charités de la Ville de Felletin et la série C des Archives départementales de la Creuse ont aidé à la compréhension des installations d'Ancien régime. La consultation des séries M et S, des mêmes archives départementales, a servi à définir l'évolution des activités tandis que le dépouillement des matrices cadastrales<sup>2</sup> met à jour le développement des sites. L'examen de divers annuaires professionnels et almanachs parachèvent les velléités de localisation des moulins. Enfin, à travers les collections de cartes postales et de plans privées ou conservées en archives, l'histoire architecturale se dessine.

#### ❖ *Contexte historique et économique*

Durant l'Ancien régime, les moulins sont essentiellement dévolus, parfois de manière concomitante sur un même site, aux industries de subsistance : l'agro-alimentaire à travers la mouture du grain et le textile à travers le foulage. Un drap local appelé « Droguet » est produit en quantité assez importante. Il sert à l'habillement. Son façonnage est organisé par des marchands-fabricants qui de la matière première à la vente, organisent les différentes étapes de la production.

La mécanisation<sup>3</sup> qui se développe au 19<sup>e</sup> puis au 20<sup>e</sup> siècle, impose la spécialisation des activités industrielles, les moulins deviennent des minoteries, des filatures ou des tissages. Le développement de ces structures textiles et des teintureriers est lié au boom économique connu par

<sup>1</sup> Toutes les références sont disponibles en table de documentation.

<sup>2</sup> Les registres sont conservés à la Mairie de Felletin.

<sup>3</sup> La mécanisation du 19<sup>e</sup> siècle concerne plus directement les machines de production (ex : machine à filer), celle du 20<sup>e</sup> siècle, les machines énergétiques (ex : turbine électrique). Ce n'est bien sûr pas une règle stricte mais une tendance.

moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoteries, brasserie)

## Observations générales

la ville voisine, Aubusson. Paradoxalement, des ateliers individuels perdurent pendant toute la période. Parallèlement et grâce à l'apport énergétique et technique de l'eau, des activités atypiques se développent : papeterie (de 1790 à 1844), diamanteries (implantations successives au 20<sup>e</sup> siècle à la Papeterie puis au moulin des Vergnes), brasserie (au Liaport durant le 20<sup>e</sup> siècle) ou encore centrale électrique (dès 1904 au lieu-dit de La papeterie).

Les moulins à eau, installations très actives, restées d'une manière générale modestes, témoignent de la vivacité de la petite industrie. La succession des usages sur un même site est courant voire constant. Celui de l'ancienne papeterie est symptomatique. Il est transformé au 19<sup>e</sup> siècle, en filature et tissage, puis en diamanterie ; séparé en deux au 20<sup>e</sup> siècle, il accueille une centrale électrique et une boyauderie. Aujourd'hui il sert uniquement d'entrepôt. Cet enchaînement voire enchevêtrement d'activités, lié aux modalités de la Révolution industrielle « à la française »<sup>4</sup> est en partie dû aux fluctuations des marchés (de matières premières comme de vente) et ainsi, à la nécessaire réactivité des petites structures productives, aux différents progrès techniques et ainsi, aux nouvelles possibilités et initiatives des petits propriétaires.

Des moulins à farine collectifs (issus des moulins banaux et aujourd'hui disparus) fonctionnent durant le 19<sup>e</sup> siècle pour les villages qui plus isolés, s'organisent de manière presque autarcique. C'est le cas par exemple, à la Salle ou aux Combes.

La 2<sup>e</sup> moitié du 20<sup>e</sup> siècle sonne le glas de toutes ces structures artisanales et industrielles. Les moulins sont abandonnés ou transformés en maison d'habitation. Seule la filature Terrade conserve aujourd'hui encore une activité, elle travaille uniquement à façon<sup>5</sup>.

## 2. Caractéristiques architecturales

### ❖ *Contexte géographique, implantation*

Les structures productives sont installées en fonction de la source énergétique. En effet, les moulins à eau felletinois, repérés, sont implantés à l'exception de celui installé sur le ruisseau d'Arfeuille, le long de la Creuse. Ils s'égrènent le long du cours d'eau, à des distances raisonnables, selon les prescriptions techniques et sanitaires de bon fonctionnement des installations ; ils profitent tous d'un bief individuel aménagé à dessein.

Le débit de la Creuse est régulier, il permet donc, une utilisation annuelle des installations artisanales ou industrielles. De plus, son eau est reconnue pour sa pureté et ainsi, ses facultés d'utilisation pour la papeterie, la teinture ou le nettoyage des tapisseries.

### ❖ *Parties constitutives, élévation et caractéristiques techniques*

Les moulins, construits sous l'Ancien régime, sont composés d'un logis et accolé ou non, d'un atelier de meunerie ou de foulage abritant un petit bâtiment d'eau. Ces édifices présentent le plus souvent un étage carré et/ou un étage de comble. Les roues qui entraînent le mécanisme de foulage ou les meules sont toujours verticales.

La transformation des moulins en établissements industriels au cours du 19<sup>e</sup> siècle, se caractérise par la multiplication voire la juxtaposition de machines, de bâtiments-ateliers et de bâtiments d'habitation. Le moulin du Liaport (fig. 1), devenu une filature prospère au 19<sup>e</sup> siècle,

<sup>4</sup> En France, au 19<sup>e</sup> siècle, se juxtaposent le développement de la grande industrie issue de la première Révolution industrielle anglaise et la pérennité de petites structures, profitant du fantastique bassin hydraulique national.

<sup>5</sup> C'est à dire selon les commandes qu'elles honorent.

moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauterie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoteries, brasserie)

### Observations générales

montre cette évolution. Le bâtiment de meunerie s'allonge pour accueillir la filature, de facture traditionnelle ; sous une même toiture lui sont (semble-t-il) successivement adjoints un logement de contremaîtres et une maison dévolue aux ouvriers. Le logis du directeur placé perpendiculairement est distinct de l'ensemble.

La démultiplication et l'utilisation maximale de la source énergétique sont effectives grâce à un système de courroies de transmission. Au moulin des Vergnes où fut installée la diamanterie au début du 20<sup>e</sup> siècle, une partie de ce type d'installation est encore visible.

#### ❖ *Matériaux, mise en œuvre et choix architecturaux*

Les moulins à eau construits jusqu'au milieu du 19<sup>e</sup> siècle, sont comparables aux bâtis ruraux creusois. Le gros œuvre en granit, souvent enduit, est souligné aux ouvertures, par une chaînage en pierre de taille. Le moulin de Chissat (fig. 2) témoigne de cet homomorphisme avec l'architecture vernaculaire.

La deuxième partie du 19<sup>e</sup> siècle est marquée par le développement de la production industrielle de certains matériaux, comme la brique ou le verre de fenêtrage. Les industries se développant au même moment à Felletin, la diamanterie, la filature et le tissage, nécessitent une luminosité naturelle abondante. Certains moulins à eau se transforment ou sont reconstruits. Leur mise en œuvre toujours en granit est alors alliée à un chaînage en brique et au percement de larges fenêtres. Le moulin des Vergnes (fig. 3) est de ce point de vue, représentatif. Il possède de plus, un plan simple, rectangulaire, comme une halle industrielle, découpée en espace de bureaux, de travail et bâtiment d'eau.

Les moulins sont le plus souvent couverts de toits à long pan en tuiles plates ou mécaniques. Quelques uns sont marqués par une couverture en ardoise. Des petits bâtiments, souvent des appentis de stockage, construits au 20<sup>e</sup> siècle sont souvent coiffés d'une toiture en tôle ondulée ou en matériaux synthétiques.

### 3. Synthèse

La ville de Felletin est caractérisée, à la différence de sa consœur, rivale et néanmoins partenaire, Aubusson, par un développement industriel mesuré. Elle reste fidèle à la force hydraulique. Les moulins à eau perdurent, grâce à leur adaptabilité technique et leur faculté de transformation, jusqu'au milieu du 20<sup>e</sup> siècle. De mise en œuvre traditionnelle ou pour partie innovante, toujours entre artisanat et industrie, ils sont comparables à leurs homologues limousins.

Placés le long d'un fluide, la Creuse<sup>6</sup>, les moulins à eau sont acteurs des flux :

- internes : d'énergie, de produits, d'ouvriers,...
- externes : de matières premières, de produits semi-manufacturés ou manufacturés, de modèles techniques et architecturaux...

Ainsi, l'étude met à jour une caractéristique essentielle de la Révolution industrielle « à la française » : la *dualité*, celle de l'emploi concomitant des techniques de production manuelles et mécaniques; celle d'une architecture tout autant vernaculaire qu'industrielle, celle de la simultanéité des traditions et de l'innovation...

<sup>6</sup> A l'exception du moulin d'Arfeuille, placé sur le ruisseau du même nom.

- 23 Felletin  
moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de  
boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et  
l'industrie, minoteries, brasserie)
- 

## DOCUMENTATION

### ARCHIVES

#### Archives Départementales de la Creuse :

- **B 1338** : Procès-verbaux et ordonnances de police. 12 janvier 1789 : visite du lieutenant général de police aux moulins de la ville pris par les glaces et qui ne peuvent moudre.
- **6M390** : Enquêtes industrielles: moulins et minoteries. 1924-1927.
- **6M447** : Etats des industries, secteur textile. 1878-1882.
- **9M2** : Statistiques industrielles générales. 1811-1813.
- **9M11** : Statistiques industrielles générales. 1856-1857.
- **9M12** : Statistiques industrielles générales. 1858-1878.
- **9M13-14** : Statistiques industrielles générales. 1878-1893.
- **9M21** : Etats des industries, secteur « règne minéral ». 1810-1820.
- **9 M 22** : Etats des industries, filatures. 1820-1845.
- **9M20** : Etat des établissements industriels. 1810-1850.
- **9M31** : Chambre consultative des arts et des manufactures de Felletin. Constitution, élections, actions et avis de suppression. 1880-1926.
- **O 410** : Voirie, travaux, publics, fontaines. "Extrait du plan masse de la ville de Felletin (annexé au rapport n° 528, sur la pétition n° 1359 présentée par le conseil municipal de Felletin". Plan dressé par le conducteur principal... le 22 déc. 1853. Ech.1:200 ; encre et lavis, 60 x 65cm
- **128 S1** : Cours d'eau (Creuse). Réglementation (usines et moulins, barrages...). 19e siècle.
- **1178W16** : Chambre de commerce et d'industrie. Enquêtes sur les industries. 1970-1980.
- **1178W22** : Chambre de commerce et d'industrie. Etat de la Creuse. 1950-1985.
- **1178W25** : Chambre de commerce et d'industrie. Liste et caractéristiques des entreprises de plus de 10 salariés. 1960-1990.

- 23 Felletin  
moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoteries, brasserie)
- 

## DOCUMENTATION

- **1Z96** : Sous-préfecture d'Aubusson. Dossier d'établissements insalubres. Eléments organiques (peaux, os,...).

### Archives municipales Felletin :

- **1A2**. Plan géométrique de la ville de Felletin, depuis le pont Roby jusqu'aux bâtiments servant de caserne à la gendarmerie. Levé Jouanisson, géomètre. 1:500è. [1841]. Papier, plume et lavis, crayon ; 120 x 200cm.
- **4B5** : Filature, usines Dauphin, Conçaux, Maillot frères et Parrain, barrage et règlements d'eau. 1853-1904.
- **2D1** : Listes des tapissiers, filateurs, industriels, ouvriers,... 1850-1920.

### Archives privées

- **Collection particulière Drojat** : ensemble de cartes postales anciennes.
- **Collection particulière Celer** : ensemble de cartes postales anciennes.

## BIBLIOGRAPHIE

### Annuaire

- *Almanach-annuaire de la Creuse*. ed Ducourtieux. 1885-1886. Gueret. (BM Limoges : 58037D).
- *Almanach-annuaire de la Creuse*. ed Ducourtieux. 1920. (40e année). Limoges. n.p. (BM Limoges : 58037G).
- *Annuaire de la Creuse : Artisanat, commerce et industrie*. Ed. Agence Continentale. 1951. Gueret. n.p. (BM Limoges : 58037K).
- *Annuaire professionnel, industries et commerces*. éd COmpagnie FRançaise des Annuaire régionaux. 1972. Limousin-Poitou. Paris (AD Creuse).

### Ouvrages

- **BERGER, Michel et GUINOT, Robert**. *La Creuse à Tire d'aile*. Ed/ Photélico. 1994. 316p.

- 23 Felletin  
moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de  
boyauterie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et  
l'industrie, minoteries, brasserie)
- 

#### DOCUMENTATION

- **PATAUX, Abbé.** *Felletin XVII et XVIII siècles.* Limoges : imprimerie-librairie Vè-H Ducourtieux, 1880. p.88-123.
- **TRIPON, Jean-Baptiste.** *Historique monumental de l'ancienne province du Limousin.* 1837. réédition: Péronnas : Ed. de la Tour Gile, 1999 (194-24-40) p. : ill. (nomb.gr.) ; 30 cm + plans et dessins. Partie de la Marche, p. 10-11, avec lithographie de l'auteur : fabrique de tapis à Felletin (16 x 20 cm).

- 23 Felletin  
moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoteries, brasserie)
- 

### Pièce annexe 1

#### Recensement des moulins au XVe siècle, selon le Terrier des Charités.

- Moulin Matthieu de Grandchier
- Moulin Mailharet
- Moulin de la Cosdte que tiennent Jehan et Micheau Monifrans pour parer les draps.
- Moulin de Mirabeau

Jehan Ribin Peytillat est mentionné comme meunier des moulins fariniers de Monseigneur le Comte de la Marche.

- Le *Terrier des charités de la ville de Felletin* (1447-1479) est conservé aux Archives départementales de la Creuse (6H/supp10).
- **AUTORDE, F.** *Les Charités de Felletin au XVe siècle. Notice historique suivie d'un Appendice comportant : 1) des notes préliminaires sur le Terrier. 2) le texte du Terrier des Charités de Felletin (44 feuillets).* **Mémoire de la Société Archéologique de la Creuse.** Tome IX. Gueret. 1895. p. 274-391.

moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoteries, brasserie)

---

## Pièce annexe 2

### Éléments documentaires concernant les moulins repérés.

- **Le moulin d'Arfeuille** est composé en 1817 d'un moulin à chanvre (Section C, parcelle cadastrale n°156), d'un logis séparé (152) avec cour (151) et jardin (153), d'une grange-étable (150) et entouré de deux prés (154 et 155). Il est relié à la ferme de la Borie par un chemin. Le moulin à chanvre a été démoli vers 1849. L'actuelle grange-étable a été probablement reconstruite vers la fin du 19<sup>e</sup> siècle (au nord et non loin de l'ancienne). Le logis actuel, construit après 1817, a été agrandi vers la fin du 19<sup>e</sup> siècle puis à nouveau transformé vers 1970. L'ancien logis (mentionné en 1817 à la parcelle 152) a quant à lui été démoli au cours du 20<sup>e</sup> siècle.

- **Le moulin du Bost** est référencé en 1817, sur la section A du cadastre, à la parcelle n°450. C'est un moulin à farine utilisé par les habitants du lieu-dit du « Bost ». Il est ruiné en 1911. Ses vestiges sont recouverts par la retenue d'eau du barrage électrique des Combes.

- **Le moulin des Combes** est référencé en 1817, sur la section A, à la parcelle n° 754. C'est un moulin à farine utilisé par les habitants des « Combes ». Il est transformé en maison d'habitation en 1882. Il est recouvert dans le premier quart du 20<sup>e</sup> siècle par la retenue d'eau du barrage des Combes.

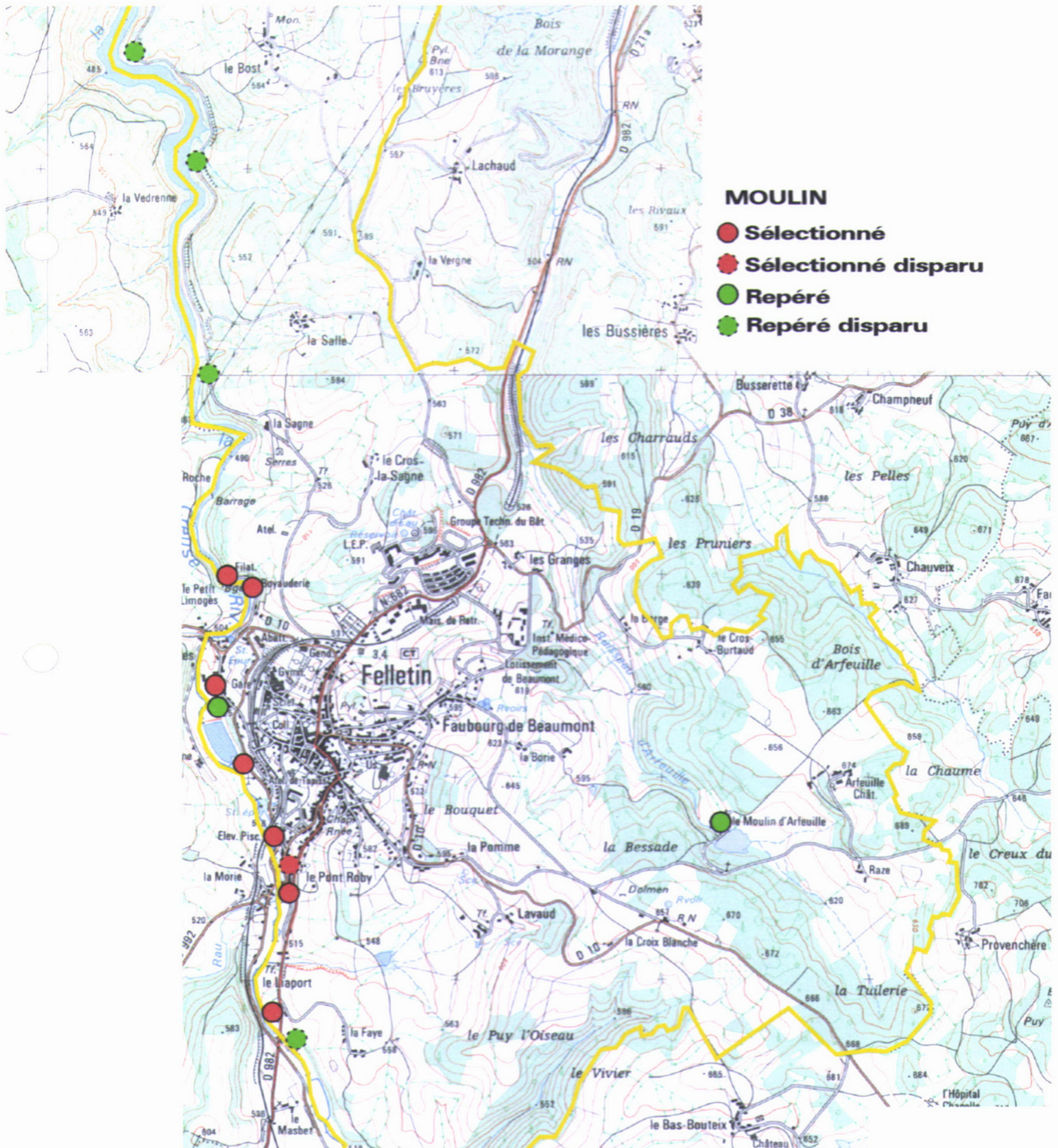
- **Le moulin Guillon** ne figure pas sur le cadastre napoléonien. La date de sa construction n'est pas connue mais vers 1860, des vestiges (pierres sèches) d'un moulin à blé et de son barrage sont mentionnés (pierres sèches). Entre 1861-1866, J-B Conçaux projette d'y installer une usine à blé. Elle ne sera finalement pas réalisée.

- **Le moulin de la Salle** est référencé en 1817, sur la section A à la parcelle 348. C'est un moulin à farine utilisé par les habitants de « La salle ». Il est ruiné en 1902. Ces vestiges sont recouverts par la retenue d'eau du barrage des Combes.

moulins (moulins à farine, moulin à foulon) et usines (usine textile, usine de boyauderie, usine de papeterie, usine de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoterie, brasserie)

Des. 1 Carte de localisation des établissements repérés et sélectionnés.  
D'après la carte IGN au 25000<sup>e</sup> numérisée (SCAN 25 23300 et 23310).  
Réalisation J. L. Vey.

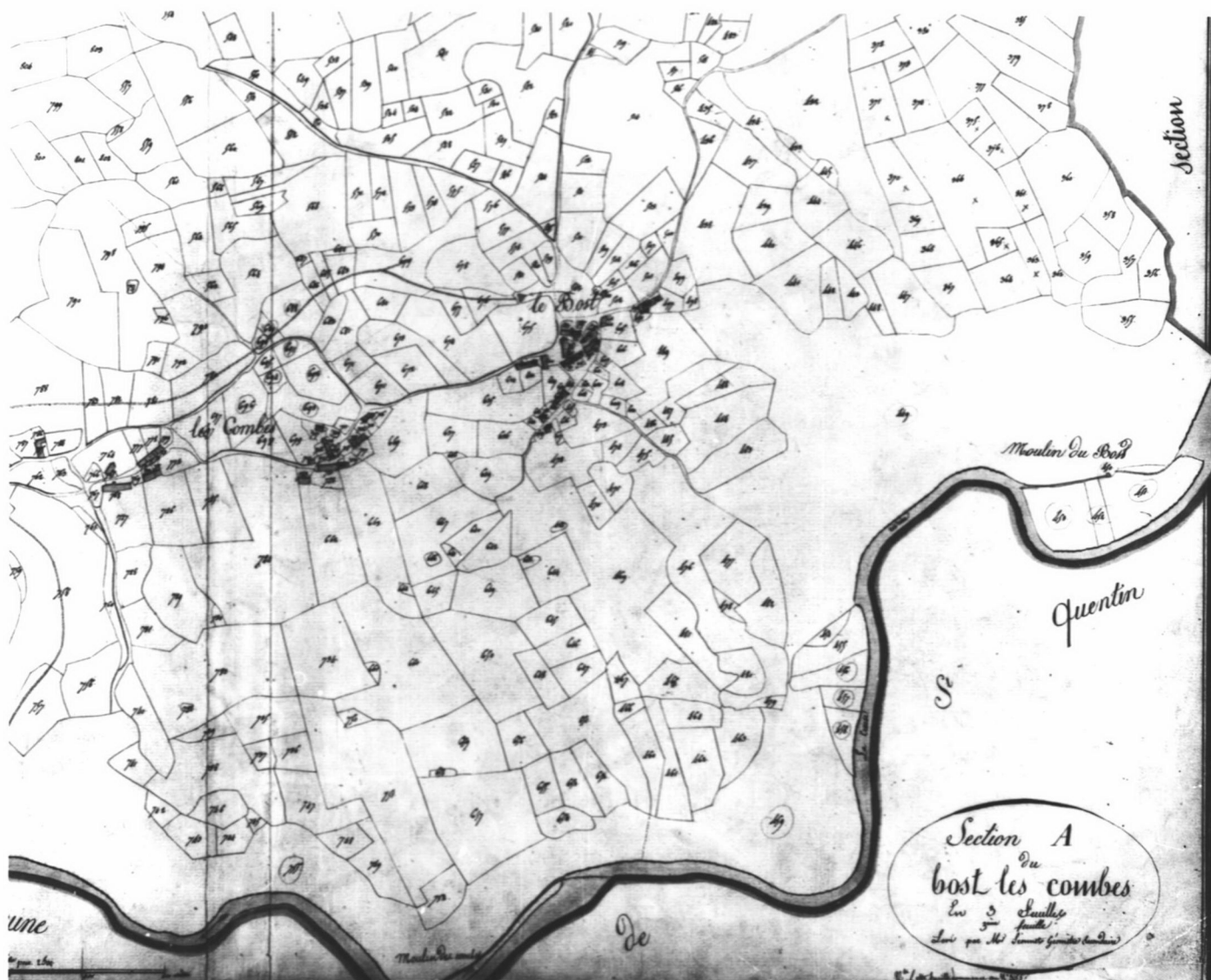
06230318 NUD



moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour le joaillier et l'industrie, minoteries, brasserie)

- Doc. 1 Implantation des moulins des Combes et du Bost.  
 Extrait du plan cadastral de la ville de Felletin, levé par Leudière Belvue (géomètre).  
 Section A dite du Bost les Combes ; 3e feuille. 1817.  
 Papier, encre et lavis. Léonnet (géomètre)  
 AC, Felletin

Repro. Inv. P. Rivière 02230040V  
 02230223VA



moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour le joaillier et l'industrie, minoteries, brasserie)

## Doc. 2

Implantation du moulin de la Salle.

Extrait du plan cadastral de la ville de Felletin, levé par Leudière Belvue (géomètre).

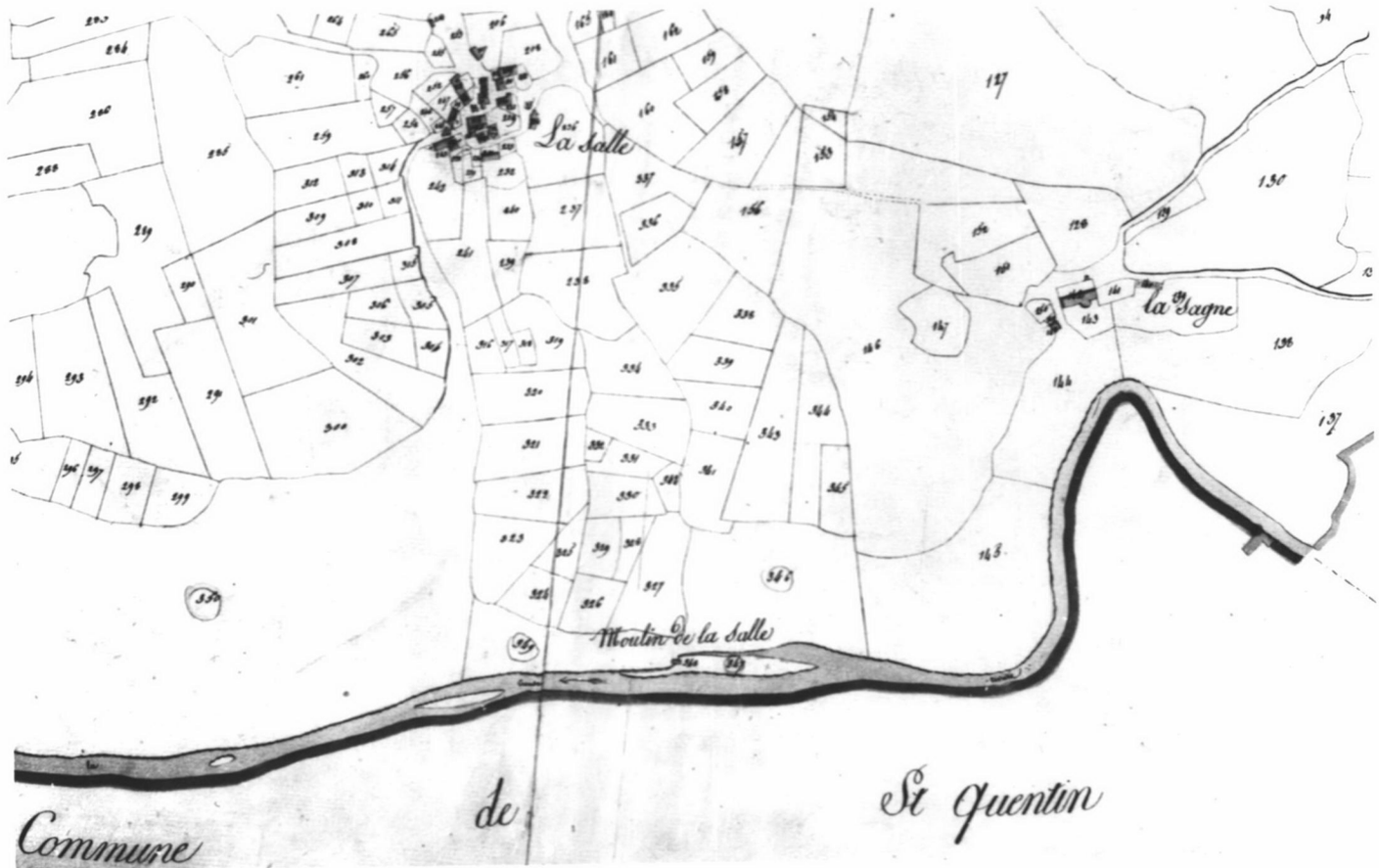
Section A dite du Bost les Combes ; 2e feuille. 1817.

Papier, encre et lavis, 1817. Bardet (géomètre)

AC, Felletin

Repro. Inv. P. Rivière 02230039V

02230222VA



moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoteries, brasserie)

## Doc. 3

Implantation du moulin d'Arfeuille.

Extrait du plan cadastral de la ville de Felletin, levé par Leudière Belvue (géomètre).

Section A dite du Bost les Combes ; 2<sup>e</sup> feuille. 1817.

Papier, encre et lavis, 1817. Leudière, Emile (géomètre)

AC, Felletin

Repro. Inv. P. Rivière 02230043V  
02230226VA



moulins (moulins à farine, moulin à foulon) et usines (usine textile, usine de boyauterie, usine de papeterie, usine de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoterie, brasserie)

Doc. 4 Plan de situation d'un moulin à blé à construire à l'emplacement d'un ancien moulin dit "moulin Guillon", près le village des Fayes, et d'un barrage à reconstruire au départ du canal de dérivation. En aval, barrage et amorce du bief de dérivation du moulin du Liaport, avec nouveau tracé (depuis 1849) de la route de Tulle à la Châtre. s.d. 1866. (Dossier déposé par le sieur Jean-Baptiste Conçaux, fabricant de tapis et meunier).

Plan.

AD, Creuse . 128 S 1 (4e liasse) Cours d'eau (Creuse), Réglementation (barrage, usines...).

Repro. Inv. P. Rivière 03230054X  
03230058XA



moulins (moulins à farine, moulin à foulon) et usines (usine textile, usine de boyauderie, usine de papeterie, usine de taille de pierre pour la joaillerie et l'industrie, minoterie, brasserie)

---

Fig. 1 Le moulin du Liaport (IA23000355). Le bâtiment de meunerie du 18<sup>e</sup> s s'est agrandi au 19<sup>e</sup> s, au fur et à mesure des besoins industriels (filature) et domestiques (logements ouvriers).

Phot. Inv. P. Rivière 03230380XA  
03230367X



moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour le joaillier et l'industrie, minoteries, brasserie)

---

Fig. 2

Le moulin de Chissat (IA23000375).

L'ancien logis datant du début du 19e siècle. Le moellon de granit est recouvert d'un enduit blanc. Les embrasures de fenêtre et les chaînes d'angle en pierre de taille rappellent les procédés de l'architecture vernaculaire.

Phot. Inv. J-L. Vey 05230484NUC.



moulins (moulins à farine, moulins à foulon) et usines (usines textiles, usine de boyauderie, usine de papeterie, usines de taille de pierre pour le joaillerie et l'industrie, minoteries, brasserie)

---

Fig. 3 Le moulin des Vergnes ou Diamanterie (IA23000320). Le bâtiment construit en 1912 marque l'alliance des techniques traditionnelles (moellons de granit) et des techniques industrielles modernes (briques et important fenêtrage).

Phot. Inv. P. Rivière 02230104XA  
02230103X

