

25

Département : 48 0021
Aire d'étude : LOZERE
Commune : CHANAC
Adresse : PONT DU VILLARD

Dénomination : MOULIN A FARINE, MOULIN A HUILE
Précision : MOULIN A HUILE DE NOIX
Source d'énergie : ENERGIE HYDRAULIQUE, ROUE HYDRAULIQUE HORIZONTALE, TURBINE HYDRAULIQUE
Destinations successives et actuelles : SCIERIE, CENTRALE HYDROELECTRIQUE, FERME
Appellation et titre : DIT MOULIN DU VILLARD, MOULIN SAGNET

Canton : CHANAC

Coordonnées : LAMBERT3 X = 0676500 Y = 0242940

Cadastre : LE VILLARD 1837 A 248, 1986 A 269, 270, 272

PROPRIETE PRIVEE

A SIGNALER : ROUE HYDRAULIQUE HORIZONTALE

Etat de conservation : RESTAURE

Dossier de REPERAGE DU PATRIMOINE INDUSTRIEL établi en 1993, 1994 par WIENIN M.

(C) INVENTAIRE GENERAL, 1993

HISTORIQUE

MOULIN A FARINE ET A HUILE DE NOIX DU VILLARD ATTESTE AU 17E SIECLE ; APPARTIENT DEPUIS LE DEBUT DU 19E SIECLE A LA FAMILLE SAGNET ; 1880 AJOUT D'UNE SCIERIE SOUS UN HANGAR EN PLANCHES, ENTRAINEE PAR LE MOTEUR DU MOULIN ; 1927 INSTALLATION D'UNE TURBINE ET D'UNE GENERATRICE SERVANT A L'ECLAIRAGE DU VILLAGE DU VILLARD, LA MOUTURE DEVIENT OCCASIONNELLE SEULEMENT ; ACTUELLEMENT FERME, MICRO CENTRALE ELECTRIQUE RELIEE AU RESEAU EDF, UNE PARTIE MOULIN EST CONSERVEE EN ETAT AVEC UNE ROUE HYDRAULIQUE HORIZONTALE A CUVE UNIQUE DANS LE DEPARTEMENT

DESCRIPTION

SITUATION : ISOLE , SUR LE LOT

COMPOSITION D'ENSEMBLE

Parties constituantes : ATELIER DE FABRICATION, SALLE DES MACHINES

MATERIAUX

Gros oeuvre : CALCAIRE, MOELLON

Couverture : SCHISTE EN COUVERTURE

STRUCTURE

Dimensions : SURFACE BATIE EN M2 = 65

Vaisseaux et étages : 1 ETAGE GARRE

Couvrement : CHARPENTE EN BOIS APPARENTE, VOUTE EN BERCEAU PLEIN CINTRE

COUVERTURE : TOIT A LONGS PANS, PIGNON COUVERT

986

Département : 48 CHANAC
Adresse : PONT DU VILLARD
Dénomination : MOULIN A FARINE, MOULIN A HUILE

TYPLOGIE : RECTANGULAIRE

48. CHANAC, Pont du Villard,
Moulin du VILLARD, Moulin SAGNET.

DOCUMENTATION

Archives

A.D. 48 :

266 P 2 Patentes

25 S 1 Prises d'eau

Plans et matrices cadastraux des commune du VILLARD, 1837,
et CHANAC, 1974.

Bibliographie

POURCHER Y. (1987).- *Moulins et manufactures de Lozère, Histoire d'une industrie*, Rapport d'enquête au Ministère de la Culture, dactylographié, A.D. 48, 4° 962, p. 48 à 52, 90.

POURCHER Y. (1989).- *La trémie et le rouet*, Presses du Languedoc, Montpellier, p. 41, 52, 53.

48. CHANAC, Pont du Villard,
Moulin du VILLARD, Moulin SAGNET.

ILLUSTRATION

- Pl. 1 : Carte de localisation de l'oeuvre.
Carte topographique à 1/25 000, I.G.N., 1991,
Marvejols 2638 ouest.
- Pl. 2 : Plan masse et de situation.
Extrait du plan cadastral, 1986,
Section A, 2ème feuille, 1/2500.
- Pl. 3 : Plan masse et de situation ancien.
Extrait de la demande de prise d'eau par l'abbé GAILLARDON,
1859, 1/2 000, A.D. 48, 25 S 1.

Photographies M.WIENIN

Planche négatifs référence 6 J (1994)

- cliché n° 35 : Vue générale depuis le pont (Nord-Ouest).
36 : Barrage sur le lot et transformateur
37 : Vue générale de la rive droite du Lot, côté Nord.

48. CHANAC, Pont du Villard,
Moulin du VILLARD, Moulin SAGNET.

Pl.1 : Carte de localisation de l'oeuvre.

Carte topographique à 1/25 000, I.G.N.,
1991, Marvéjols 2638 ouest.



230
48. CHANAC, Pont du Villard,
Moulin du VILLARD, Moulin SAGNET.

Pl. 2 : Plan masse et de situation.

Extrait du plan cadastral, 1986,
Section A, 2ème feuille, 1/2 5 0.

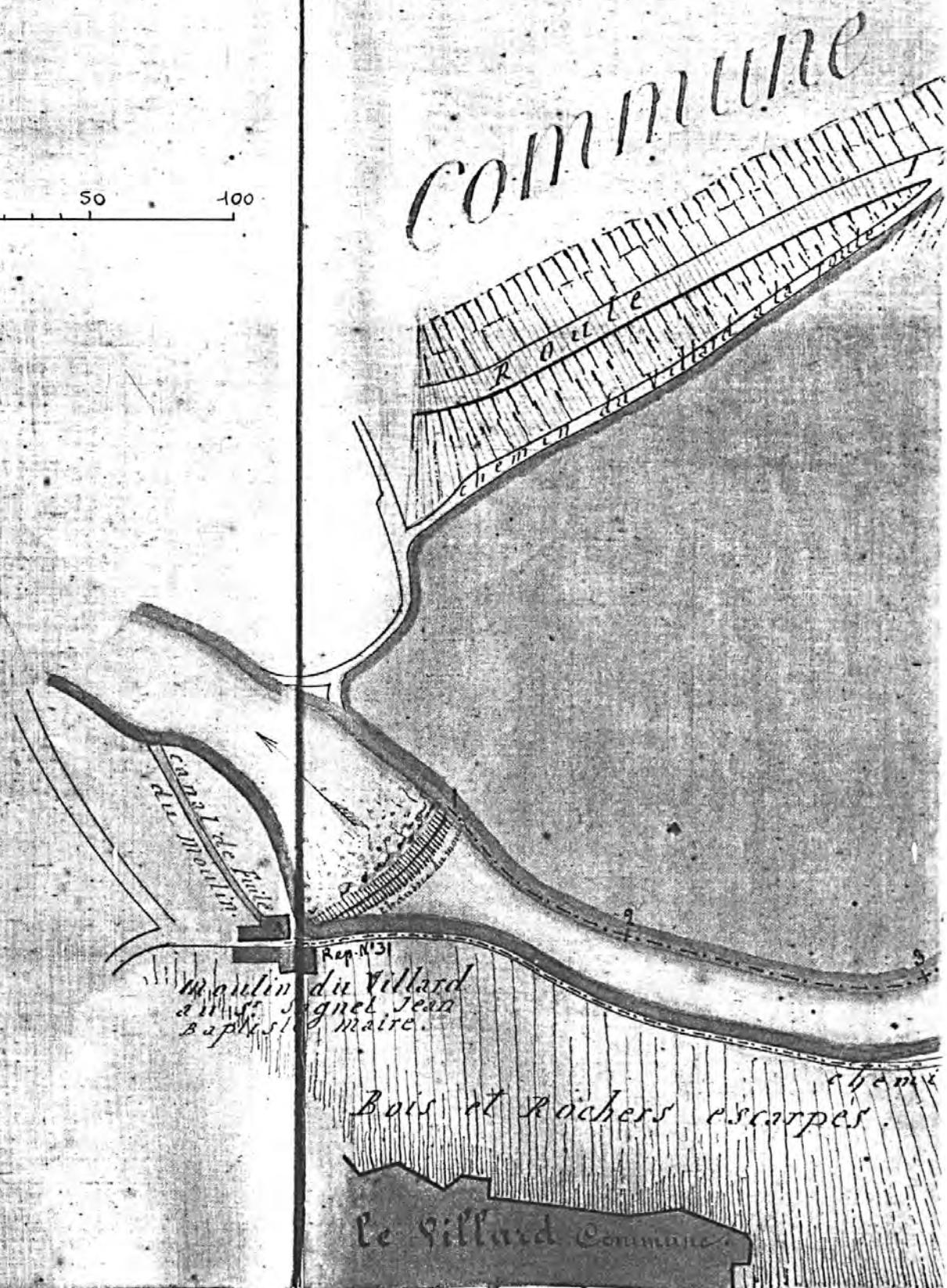


48. CHANAC, Pont du Villard,
Moulin du VILLARD, Moulin SAGNET.

Pl. 3 : Plan masse et de situation ancien.

Extrait de la demande de prise d'eau par l'abbé GAILLARDON,
1859, 1/2 000, A.D. 48, 25 S 1.

0 50 100



Bâtiment du moulin et logement patronal

Ph. Inv. J.-M. Périn
98 48 0711 X
98 48 0712 XA



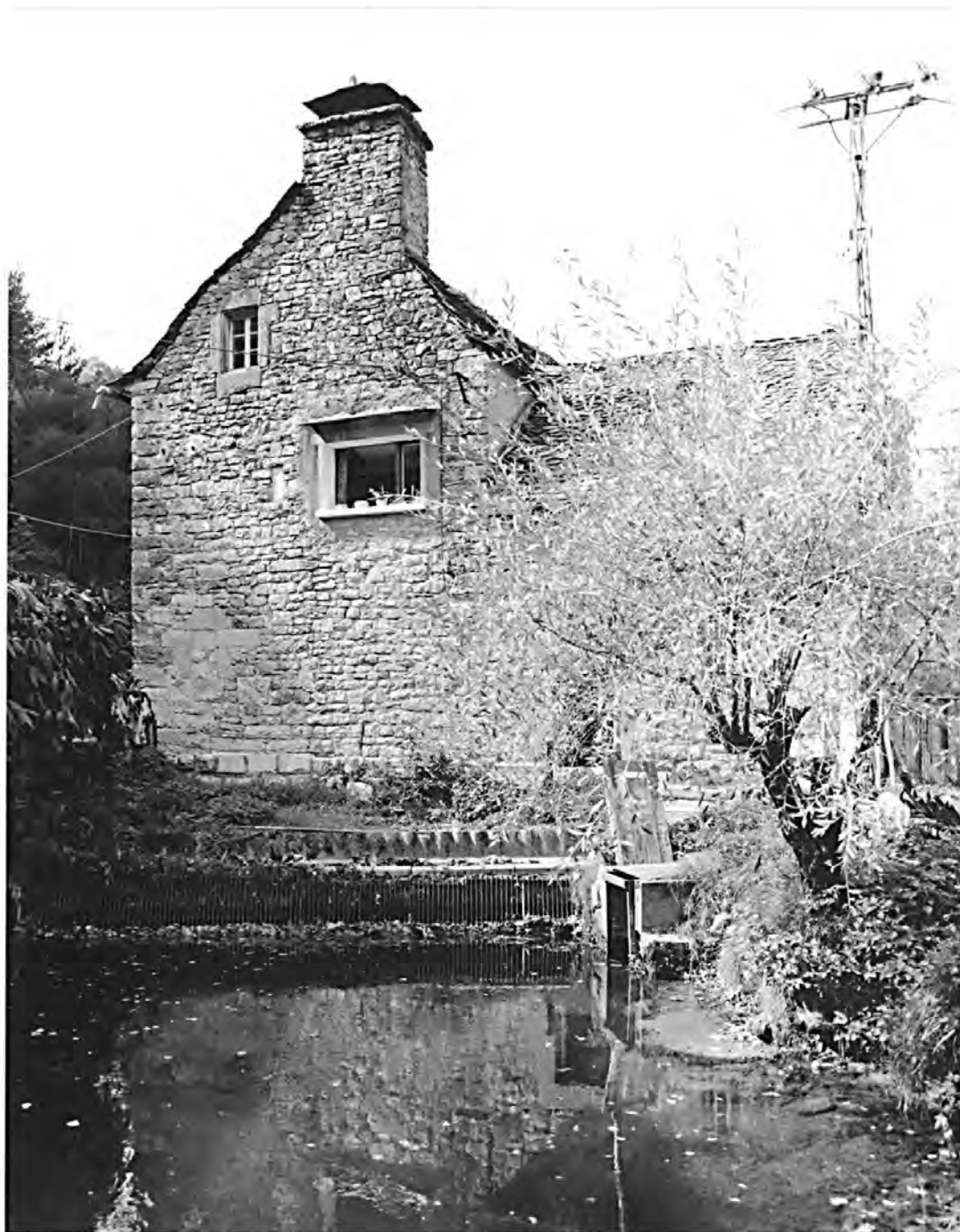
Vue générale du nord-ouest.

Ph. Inv. Périn
98 48 0717 X



Mur pignon est du moulin.

Ph. Inv. Périn
98 48 0714 X



Ecurie du moulin.

Ph. Inv. Périn
98 48 0713 X



Barrage de dérivation sur le Lot.

Ph. Inv. Périn
98 48 0716 X



Vue générale depuis la rive droite du Lot : moulin,
logement et écuries.

Ph. Inv. Périn
98 48 0718 X



Canal et tuyau d'alimentation de la turbine

Ph. Inv. Périn
98 48 0715 X

