

De: hppr29@outlook.fr
Objet: HPPR : Livre " Voyage sur l'Aven" de René Le Dez
Pièces jointes: 2021 05 22 HPPR LIVRE Aven Affiche PLV v4bis.pdf
Importance: Haute

Cher ami "suiveur" d'hppr,

C'est avec un très, très grand plaisir que nous informons de la parution du nouvel ouvrage* de notre **Hipparo René Le Dez** : 192 pages qu'il a rédigées et illustrées avec grand talent.

[Voyage sur l'Aven – Des sources à Pont-Aven](#) (Clic !)

A sa lecture, vous « naviguez » au long des... 50 moulins qui ont existé où existent encore et découvrirez l'histoire – succincte – des lieux traversés en mettant vos pas dans ceux de René et de « Maître » Francis Nédellec, grand maître des... *clefs... bretonnes* !

Pour ceux d'entre vous qui les connaissent, ils savent très bien de quoi ils parlent ! Et ils l'écrivent bien !

En vente dans les « bonnes librairies » de Rosporden, Concarneau... et sur notre site internet.

Nous espérons tout à la fois votre intérêt pour ce livre et... la diffusion de l'information autour de vous.

A très bientôt !



R.N.A.
W294005210

Jamick Bteuzen
Hppr.com
06 08 24 85 18

Nous vous invitons à **redécouvrir** notre site internet :
il a - **encore** - changé !
Merci à Patrick...

www.hppr29.org



PJ : 2021 05 22 HPPR LIVRE Aven Affiche PLV v4bis.pdf (1 Mo)

Si vous souhaitez ne plus recevoir les quelques informations que nous diffusons faites-le nous savoir. Indiquez simplement : « Désabonnement info HPPR » à l'adresse : HPPR29@outlook.fr .
Mais nous le regretterions sincèrement !

* Le précédent était « *Patrimoine rural remarquable* ».

Aven et Ster Goz

Découvrir l'Aven avec ses affluents dont le Ster Goz, par étapes, représentées par les 44 sites de moulins (16 sur l'Aven, 15 à Pont Aven, 13 sur le Ster Goz).

Découvrir l'environnement historique, patrimonial et culturel, des sources à Pont Aven. Finalement un inventaire de la mémoire : Écrire pour se souvenir.

Des 44 moulins il n'y en a plus qu'un en activité (une minoterie fonctionnant à l'énergie électrique), 5 ont conservé partiellement ou entièrement leurs mécanismes, mis en valeur par leurs propriétaires, d'autres sont aménagés en habitation, strictement privés. Enfin quelques pierres ou un nom sur une carte, témoignent de la présence du moulin.

Nos investigations ont permis de découvrir l'existence de 6 moulins supplémentaires aujourd'hui disparus et leurs emplacements supposés.

L'Aven, (*Rivière* en français, du vieux breton *Avon* et du gallois *Afon*), une des principales rivières du Finistère, et son affluent le Ster Goz, arrosent dix communes avant de trouver la mer après Pont Aven.

Son parcours est surtout connu de Pont-Aven à la mer par sa ria de six kilomètres, dont les marées qui alimentent le moulin-mer du Hénan, remontent jusqu'à Pont-Aven au pied de la passerelle piétons en béton, dernier passage entre les rives et fin de notre voyage de trente-trois kilomètres sur l'Aven et de vingt-et-un kilomètres sur son affluent le Ster Goz.

L'Aven est également prisée pour la pêche en rivière et dans les étangs de Rosporden ; c'est un loisir pratiqué depuis plusieurs générations. La réglementation impose des secteurs de pêche. Pour le saumon de Pont-Aven au moulin de Barbary sur l'Aven, et de Pont-Torret à Troganvel sur le Ster Goz. Pour la truite sur l'ensemble du bassin. Pour le poisson blanc les 32 hectares des étangs de Rosporden (Gardons, tanches, carpes, brochets et perches).

Les moulins à eau datent de l'antiquité, mais leur développement et l'intensification de leurs constructions sont la conséquence de la réforme du pape Grégoire VII, vers 1180, imposant aux nobles de restituer au clergé les biens ecclésiastiques. Ainsi à partir du XIII^e siècle, la meunerie devient une nouvelle source de revenu, qui assure les pleins pouvoirs sur les paysans et les terres. La multiplication des moulins et l'enrichissement occasionné, permettent la construction de nouveaux manoirs. Les moulins qui jalonnent l'Aven existent pour les plus anciens depuis le XIV^e siècle.

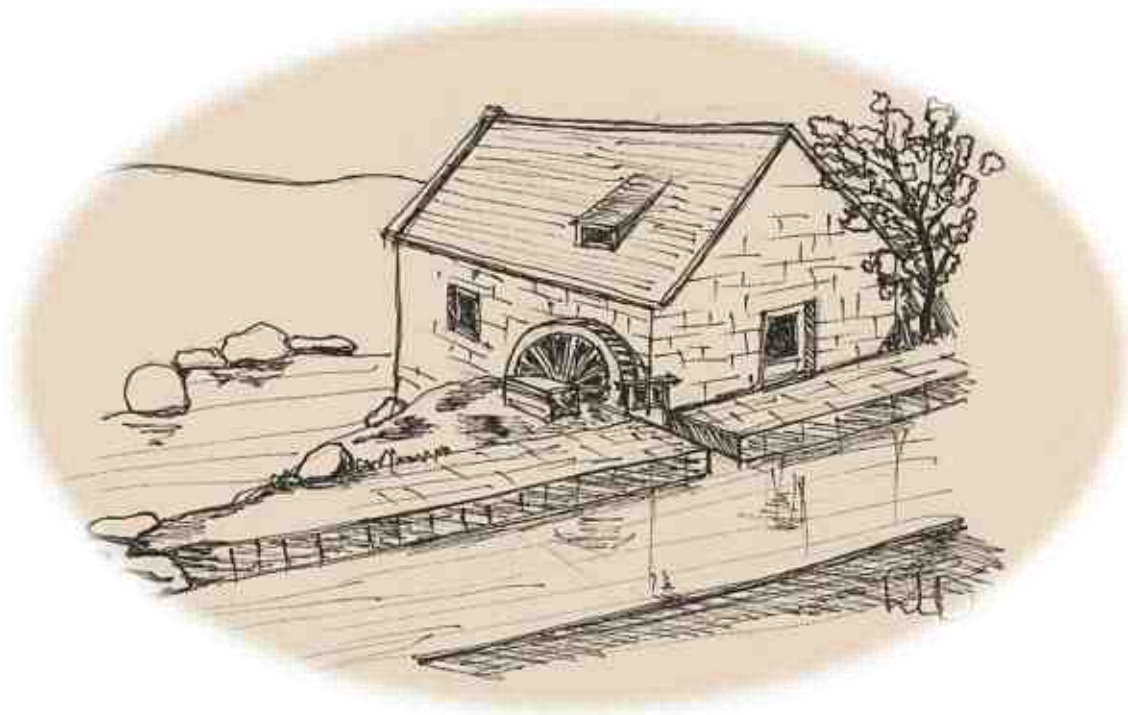
René Le Dez



René Le Dez

Voyage sur l'Aven

Des sources à Pont-Aven



Cet ouvrage invite à visiter les vallées de l'Aven et du Ster Goz, depuis leur source jusqu'à Pont Aven. Les moulins - nombreux - servent d'étapes pour découvrir l'environnement historique, patrimonial et culturel des lieux parcourus.

Un inventaire de la mémoire : Écrire pour se souvenir ! » *Shrivañ evic derc'hel soñj* »



Hppr

HISTOIRE ET PATRIMOINE du Pays de Rosporden

FONCTIONS DU MOULIN À EAU

Le moulin à eau, attesté en Europe depuis l'Antiquité, est plus ancien que le moulin à vent. Un moulin à eau, ou moulin hydraulique, est une installation destinée à utiliser l'énergie mécanique produite par le courant d'un cours d'eau qui est amené au moulin par un bief. Le fonctionnement de l'installation du moulin se fait par l'intermédiaire de roues :

Roue à aubes, roue verticale à palettes avec transmission mécanique, l'eau arrive par dessous.

Roue à augets, roue verticale à petites auges avec transmission mécanique, l'eau arrive par-dessus.

Roue à rodets ou à rouet ou à pirouette, roue horizontale dont l'axe est à transmission directe sur la meule.

Sur l'Aven il existe plusieurs types de moulins :

Moulins à moudre les céréales pour produire de la farine à l'aide de meules tournantes sur meules fixes en pierre.

Moulins actionnant une scie pour le débit des billes de bois en planches et en poutres.

Moulins pour les textiles, dit à foulons ou foularet, métiers à tisser.

Moulins à papier : du 13^e au 18^e siècle, l'énergie du moulin servait à défibrer les chiffons détrempés en pâte à papier en actionnant une pile à maillets, ensemble de pilons munis de pointes. Au 19^e siècle, elle actionne en outre la machine à papier en continu. Mais le terme moulin est alors abandonné au profit du terme papeterie.

Moulins pour la production d'électricité avec un générateur.

Moulins à tan pour broyer l'écorce des chênes et des châtaigniers, les broyeurs étaient peut-être utilisés en complément des scieries.

Principe d'installation d'un moulin à eau.

1 - Seuil répartiteur sur la rivière : ouvrage en maçonnerie permettant la déviation régulée de l'eau et le passage du poisson.

2 - Bief : canal permettant l'amenée de l'eau vers le moulin depuis la rivière.

3 - Vanne de décharge pour gérer la réserve d'eau du moulin.

4 - Vanne ouvrière pour gérer l'alimentation de la roue.

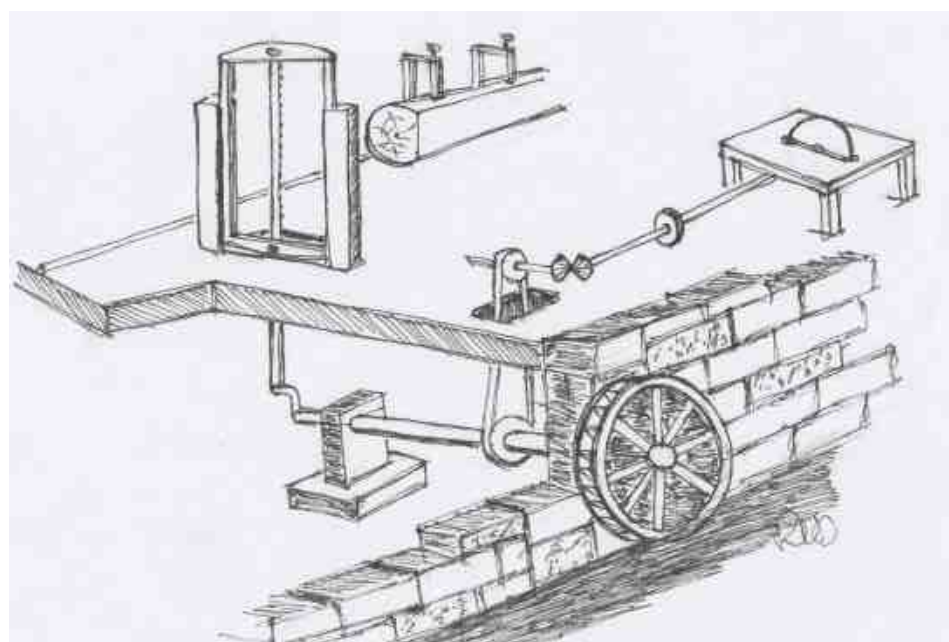
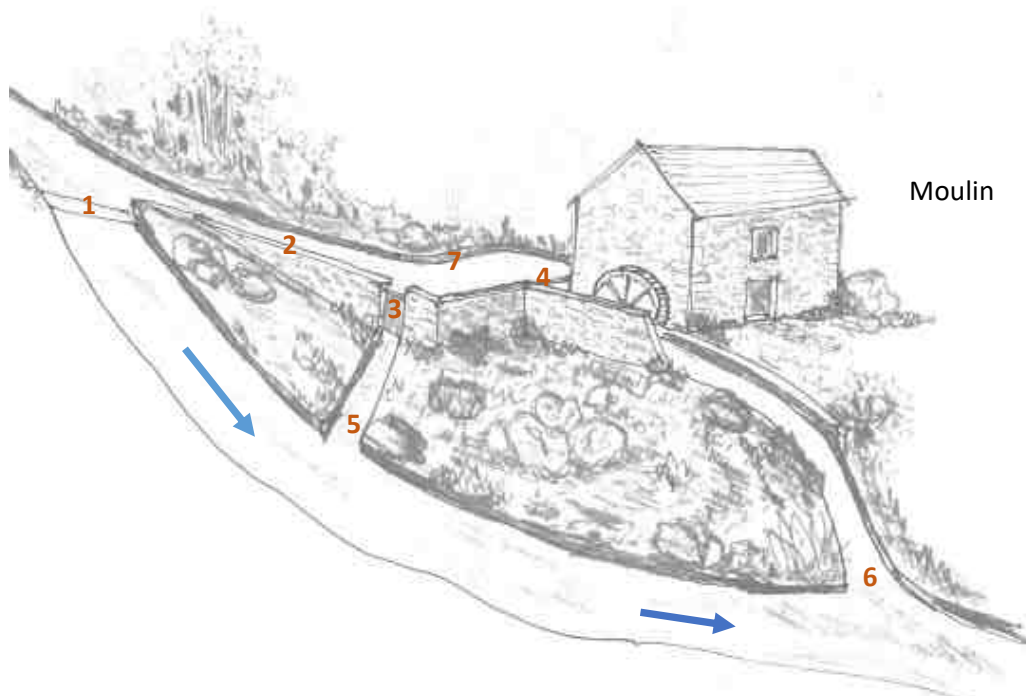
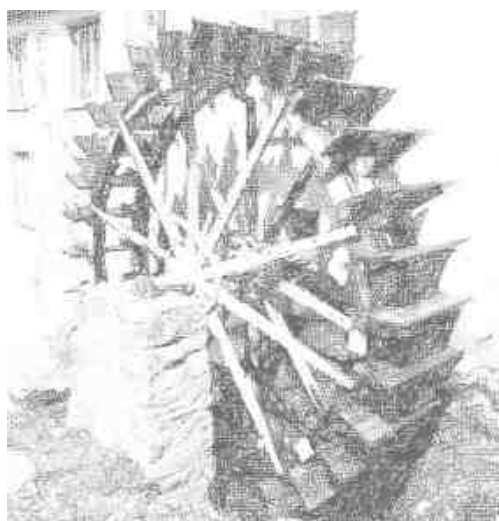
5 - Déversoir de sécurité pour le trop-plein de la réserve d'eau.

6 - Canal de fuite pour le retour de l'eau à la rivière.

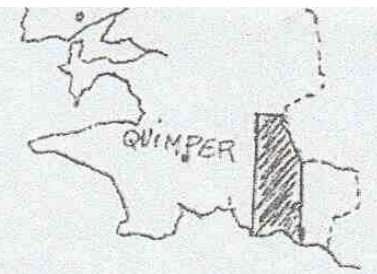
7 - Réserve d'eau pour assurer un débit constant sur la roue.

Schéma de principe d'installation d'un moulin à eau

Roue à aubes



Roue à augets



LE STER GOZ

Riviere le STER GOZ
(source vers St DAVID
SCAER)

- 1.Moulin de TREGANA
- 2.Moulin des SALLES
- 3.Moulin de KERVEGANT
- 4.Moulin du DUC
- 5.Moulin de ROZOZ
- 6.Moulin de KERY
- 7.Moulin de St MATHIEU
- 8.Moulin du STANG
- 9.Moulin NABAT
- 10.Moulin ROZUEL
- 11.Moulin du QUINQUIS
- 12.Moulin NEUF
- 13.Moulin BLANC

BANNALEC

L'AVEN

Riviere AVEN
(source vers GUENGUERZIT
LEUHAN)

- 1.Moulin de QUILLIEN
- 2.Moulin de KERGOLAER
- 3.Moulin RIVIER
- 4.Moulin de COAT FORN
- 5.Moulin AR C'HOAT
- 6.Moulin de ROUDOUGLAZ
- 7.Moulin de l'ETANG
- 8.Moulin de COAT CANTON
- 9.Moulin GUILER
- 10.Moulin d'EN HAUT
- 11.Moulin BABARY
- 12.Moulin KERGOAT
- 13.Moulin d'EN BAS
- 14.Moulin GOEL
- 15.Moulin ROSTIC
- 16.Moulin RENE
- 17.Moulin KERHONT
- 18.Moulin de PENLEN
- 19.Moulin de la CHEVRE
- 20.Moulin de PONT TARO
- 21.Moulin du BOUDOU
- 22.Moulin du HAUT BOIS
- 23.Moulin GWINER
- 24.Moulin NEUF
- 25.Moulin KERMENTEC
- 26.Moulin PONTIC MALO
- 27.Moulin scierie BERGE
- 28.Moulin KERNIGUEZ
- 29.Moulin du PETIT POULGUIN
- 30.Moulin scierie BRUNO
- 31.Moulin de PEN AR ROZ
- 32.Moulin du POUL HOUAT
- 33.Moulin de la PORTE NEUVE
- 34.Moulin BARNABE
- 35.Moulin du GRAND POULGUIN
- 36.Moulin TI MEUR
- 37.Moulin a mer du HENANT
- 38.Moulin de PENQUELEN

N.165

D.723

OCEAN
ATLANTIQUE

D.765.

LE
TREVOUX

LE BÉLON

Riviere le BELON
(source vers KERANTREVOUX
BANNALEC)

- 1.Moulin de St CADO
- 2.Moulin le PETIT MOULIN
- 3.Moulin de PEN LEN
- 4.Moulin de St JEAN
- 5.Moulin de TREDIEC
- 6.Moulin de PONT CARADEC
- 7.Moulin de LANORGAR
- 8.Moulin BAZOUINE
- 9.Moulin de St OUARNEAU
- 10.Moulin du LESCOAT
- 11.Moulin NEZET
- 12.Moulin de KERZELLER
- 13.Moulin du DUC
- 14.Moulin MER
- 15.Moulin des SALLES
- 16.Moulin MARION
- 17.Moulin HELOU
- 18.Moulin PRADIGOU
- 19.Moulin de PEN AR RUN
- 20.Moulin POULFANG
- 21.Moulin EDOUARD

D.723

N.165

INVENTAIRE DES MOULINS DE L'AVEN . STER GOZ . BÉLON



Moulin des Salles sur la commune de Scaër

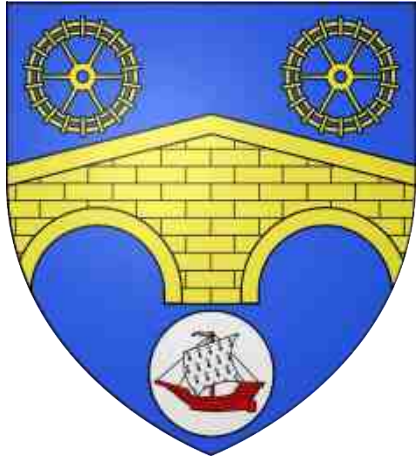


Moulin du Duc sur la commune de Scaër





L'aménagement du moulin de Lescoat n'a pas bougé depuis l'arrêt de l'exploitation du dernier meunier. Les deux paires de meules sont toujours en place dans les coffres (appelés aussi chartres ou archures) ainsi que les trémies avec les augets et le cabestan.





Moulin Rivière sur la commune de Tourc'h

