

Les moulins d'Osny au fil de la Viosne

Six moulins à eau jalonnent le cours de la Viosne à Osny.

Les moulins d'Osny au fil de la Viosne

L'édification de l'axe des moulins pour faire tourner une grande roue
 au 1^{er} siècle avant Jésus-Christ dans le bassin aquitain. En 12^e de Paris, les premiers moulins à eau sont cités à partir du 12^e siècle, avec l'existence de nombreux axes.

Les premiers moulins d'Osny
 Au cours du 12^e et 13^e siècles, dans le bassin de la Viosne, de nombreux axes de moulins ont été créés. Les moulins à eau ont été construits à proximité des villages et des fermes, permettant de transformer le blé en farine et de produire de la farine de seigle.

La Viosne
 La Viosne est une rivière qui prend sa source dans le département de la Mayenne et se jette dans la Sarthe à Angers. Elle est la plus longue rivière de France et a une longueur de 495 km. Elle est connue pour ses paysages pittoresques et ses nombreux moulins à eau.

La banalité du moulin et le statut du meunier
 Propriété de banalité, une roue à aubes ou à sautoir dans un bâtiment de banalité. Le meunier a le droit de moudre le blé de ses voisins. Le meunier a le droit de moudre le blé de ses voisins. Le meunier a le droit de moudre le blé de ses voisins.

L'importance sociale du meunier
 Le meunier est une figure importante de la communauté. Il est responsable de la production de farine et de la distribution de la farine aux habitants. Le meunier est une figure importante de la communauté.

L'évolution des moulins
 Pendant la Révolution Française, les moulins à eau ont été transformés en usines à vapeur. Les moulins à eau ont été transformés en usines à vapeur. Les moulins à eau ont été transformés en usines à vapeur.

Le fonctionnement d'un moulin à eau
 Le moulin à eau est une machine qui transforme l'énergie hydraulique en énergie mécanique. Le moulin à eau est une machine qui transforme l'énergie hydraulique en énergie mécanique.

Le moulin de Réal
 Le moulin de Réal est un moulin à eau qui a été construit au 12^e siècle. Le moulin de Réal est un moulin à eau qui a été construit au 12^e siècle.

Leur origine, pour certains d’entre eux, remonte au début du XIII^e siècle. Devenus aujourd’hui maisons individuelles ou résidences collectives, restaurants ou locaux commerciaux, les moulins à eau d’Osny ont trouvé une nouvelle utilité. Qu’ils relèvent de l’architecture rurale ou du patrimoine industriel, tous ont une longue histoire, bien antérieure aux bâtiments qui subsistent et qui ont été transformés au cours des siècles pour s’adapter à l’évolution des techniques.

Le moulin de la Roche, dit le moulin du Château ou le Petit Moulin, appelé aujourd’hui le moulin de la Renardière, est cité pour la première fois en 1262.

Le moulin Mandard, dit le moulin Blanc, appelé aujourd’hui le moulin de Busagny a été construit en 1800 par le meunier Jean-Baptiste Mandard.

Le moulin d’Ars, dit le moulin Ars ou le moulin d’Immarmont, appelé aujourd’hui le Moulinard, est cité pour la 1^{re} fois en 1234.

Le moulin de Réal, le moulin du Pont de Pierre, dit le Grand moulin et le moulin de Saint-Denis, dit le moulin Rose, ont aujourd’hui disparu.

Documents
[Exposition Moulins d'Osny](#)