

Pays de la Loire, Mayenne
Neuilly-le-Vendin

Pont de Neuilly-le-Vendin

Références du dossier

Numéro de dossier : IA53001899
Date de l'enquête initiale : 2005
Date(s) de rédaction : 2007
Cadre de l'étude : enquête thématique départementale rivière Mayenne
Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : pont

Compléments de localisation

Milieu d'implantation :
Réseau hydrographique : la Mayenne
Références cadastrales : 1813, Fu. non cadastré ; 2018, ZD. non cadastré

Historique

Le pont de Neuilly figure sur le plan cadastral de 1813. Il a été reconstruit durant la 2e moitié du XIXe siècle.
Période(s) principale(s) : 2e moitié 19e siècle
Période(s) secondaire(s) : 2e moitié 20e siècle

Description

Le pont, doté de deux arches à voûte segmentaire, est construit en moyen appareil de grès. Ses arcs et le couronnement de ses becs semi-circulaires sont soulignés de pierres de taille de granite. Son garde-corps est métallique.

Éléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : grès ; granite ; pierre de taille

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété publique

Illustrations



Vue d'aval depuis la rive droite.
Phot. François Lasa
IVR52_20075300380NUCA



Vue d'amont depuis la rive gauche.
Phot. François Lasa
IVR52_20075300378NUCA

Dossiers liés

Dossiers de synthèse :

Les ponts de l'aire d'étude "Rivière Mayenne" (IA53000591)

Oeuvre(s) contenue(s) :

Auteur(s) du dossier : Nicolas Foisneau

Copyright(s) : (c) Région Pays de la Loire - Inventaire général ; (c) Conseil départemental de la Mayenne



Vue d'aval depuis la rive droite.

IVR52_20075300380NUCA

Auteur de l'illustration : François Lasa

Date de prise de vue : 2007

(c) Région Pays de la Loire - Inventaire général
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Vue d'amont depuis la rive gauche.

IVR52_20075300378NUCA

Auteur de l'illustration : François Lasa

Date de prise de vue : 2007

(c) Région Pays de la Loire - Inventaire général
communication libre, reproduction soumise à autorisation