Bourgogne, Nièvre Limanton bief 26 du versant Loire, Panneçot

# port des Sarreaux ; gare d'eau (canal du Nivernais)

## Références du dossier

Numéro de dossier : IA58000786 Date de l'enquête initiale : 2011 Date(s) de rédaction : 2012

Cadre de l'étude : enquête thématique régionale canaux de Bourgogne

Degré d'étude : étudié

# Désignation

Dénomination : port, gare d'eau

Parties constituantes non étudiées : bassin de port, berge aménagée, borne, lavoir

## Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en écart

Réseau hydrographique : canal du Nivernais

Références cadastrales :

## Historique

Le port des Sarreaux est représenté sur le plan du canal dressé en 1930 en vue de la mise au gabarit de la péniche normale de 300 tonnes (VNF, Direction territoriale Centre-Bourgogne, subdivision de Corbigny).

Période(s) principale(s): 19e siècle

### **Description**

Bassin de port se développant sur la rive gauche du canal, en aval du site d'écluse 25 du versant Loire. Petite borne située en amont du port, sur la rive droite, et portant l'indication "29".

## Eléments descriptifs

### Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété publique

### Liens web

• Les ports et gares d'eau du canal du Nivernais : http://canaux.region-bourgogne.fr/nivernais/ouvrage/ports-et-gares-deau/

19 avril 2025 Page 1

# Illustrations



Vue du site. Phot. Pierre-Marie Barbe-Richaud IVR26\_20175800168NUC2AQ

# **Dossiers liés**

Dossiers de synthèse :

présentation du canal du Nivernais (canal du Nivernais) (IA89001997) **Oeuvre(s) contenue(s) :** 

Auteur(s) du dossier : Cécile Lestienne, Virginie Malherbe, Aurélie Lallement Copyright(s) : (c) Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

19 avril 2025 Page 2



Vue du site.

IVR26\_20175800168NUC2AQ

Auteur de l'illustration : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Date de prise de vue : 2017

(c) Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

19 avril 2025 Page 3