

## GARE D'EAU, DITE PORT DU HAUT DE MONTBARD (CANAL DE BOURGOGNE)

Bourgogne-Franche-Comté, Côte-d'Or  
Montbard  
bief 64 du versant Yonne



Dossier IA21003923 réalisé en 2008 revu en 2011

Auteur(s) : Virginie Inguenaud, Cécile Lestienne, Virginie Malherbe, Aurélie Lallement

### Historique

Le bassin est bien présent dès le 19e siècle, comme l'attestent les plans du linéaires du canal des années 1860 (VNF - direction territoriale Centre-Bourgogne, subdivision de Tonnerre).

**Période(s) principale(s)** : 1ère moitié 19e siècle

### Description

Des quais sont aménagés rives droite et gauche du canal, autour d'un bassin de forme quadrangulaire ménagé dans la rive gauche. Sur cette même rive se trouvent des silos, ainsi qu'un hangar industriel avec un toit très débordant en petites tuiles et des fenêtres plein-cintre dans le pignon côté canal. Sur la rive droite, se dressent des propriétés. Il reste aussi des éléments d'un lavoir ainsi que d'autres traces d'aménagements.

### Éléments descriptifs

**Murs** : calcaire, moellon sans chaîne en pierre de taille

### Informations complémentaires

**Thématiques** : canaux de Bourgogne

**Aire d'étude et canton** : Bourgogne

**Hydrographie** : canal de Bourgogne

**Dénomination** : port, gare d'eau

**Parties constituantes non étudiées** : bassin de port, quai, lavoir, berge aménagée, hangar

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble du port de Montbard.**

21, Montbard, lieudit : bief 64 du versant Yonne

N° de l'illustration : 20122101909NUC4AQ

Date : 2012

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble du port.**

21, Montbard, lieudit : bief 64 du versant Yonne

N° de l'illustration : 20122101910NUC2AQ

Date : 2012

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine