

Commune : **MARCENAT**Rivière : **L'Allier****Pont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4007**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4007 point de repère 4011 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42436358 / Y: 46.23557003**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 732702 / Y: 6570722**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4243636 / Y: 46.23557**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**5 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **241.634 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:35 - clou posé en RD, à 30 m à l'amont du pont, au droit d'un pompage**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4007_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

22/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4011. ZERO DE L'ECHELLE PILE CENTRALE. Depuis St Germain, continuer le chemin au bord de l'Allier**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 238.302 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.332 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 241.634

Commune : **MARCENAT** | Rivière : **L'Allier**

Pont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_AL_S_4007 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42436358 / Y: 46.23557003
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732702 / Y: 6570722
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4243636 / Y: 46.23557
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Droite

4 novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **241.052 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:15

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4007_2 **Date de mise à jour :** 24/05/2022
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/11/2008

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4011. ZERO DE L ECHELLE PILE CENTRALE. Depuis St Germain, continuer le chemin au bord de l Allier
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 238.302 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 241.052