



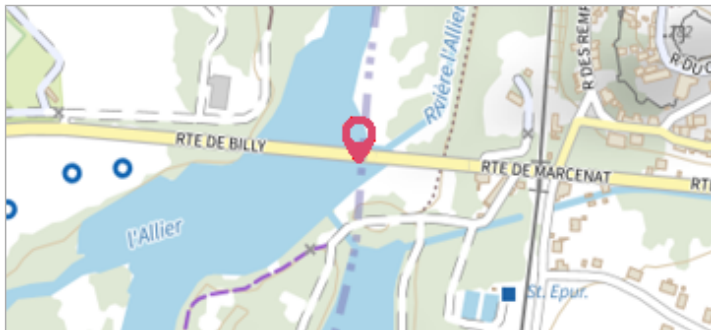
Commune : MARCENAT

Pont

Rivière : L'Allier

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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



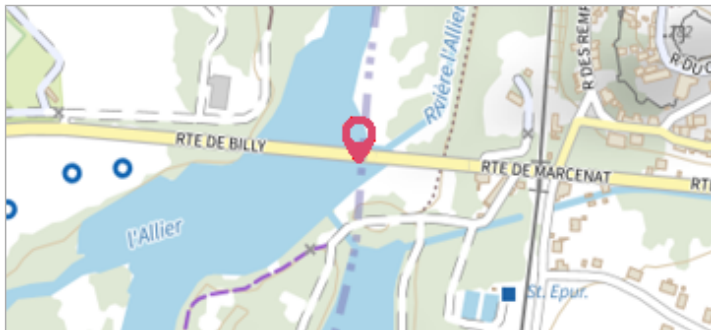
Commune : MARCENAT

Pont

Rivière : L'Allier

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**4 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **241.052 m**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 :****Auteur :** SPC LACI

24/05/2022

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/11/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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