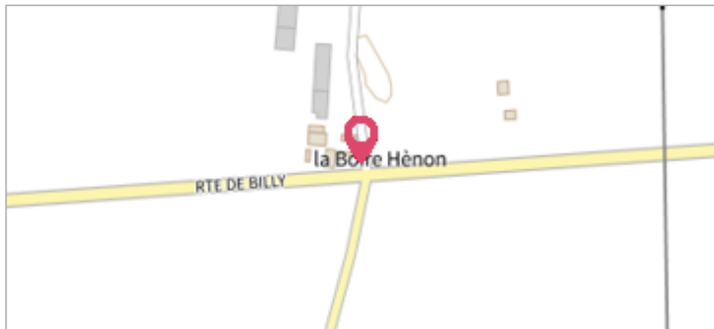


Commune : **MARCNAT**Rivière : **L' Allier****La Boire Hénon****Commentaires** : Ce site se trouve sur le muret de l'habitation au numéro N°3120 de la route de VICHY, plus précisément au niveau du croisement de la D281 et D130.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Allier**Code** : LCI\_S\_2973**Date de mise à jour** : 15/01/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.41173720 / Y: 46.23557140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731729 / Y: 6570717**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4117372 / Y: 46.2355714**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche**25 Octobre 1943**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **242.306 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Ce repère de crue est une plaque jaune avec écriture noire (date) est situé sur le muret, plus précisément, il se trouve sur le mur à 0.17m du haut du muret**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2973\_4784**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

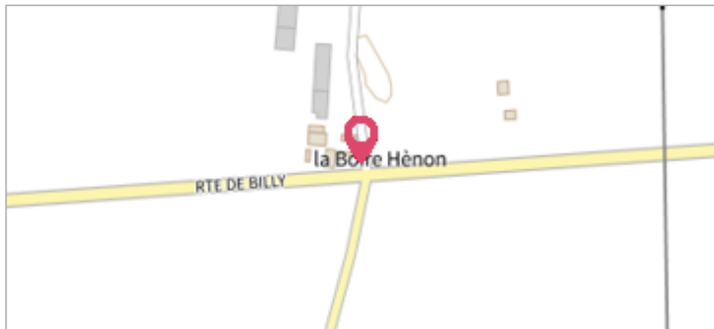
15/01/2024

**MARQUE****Texte** : CRUE DU 26-10-43**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : ISSU DU PPRI DU VAL D'ALLIER SUD - DDE ALLIER -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 03**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 28/06/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du muret**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 242.476 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 242.306

Vue du repère en 2023

Commune : **MARCNAT**Rivière : **L' Allier****La Boire Hénon****Commentaires** : Ce site se trouve sur le muret de l'habitation au numéro N°3120 de la route de VICHY, plus précisément au niveau du croisement de la D281 et D130.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Allier**Code** : LCI\_S\_2973**Date de mise à jour** : 15/01/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.41173720 / Y: 46.23557140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731729 / Y: 6570717**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4117372 / Y: 46.2355714**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche**5 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **242.106 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Ce repère de crue est une plaque jaune avec écriture noire (date) est situé sur le muret, plus précisément, il se trouve sur le mur à 0.37m du haut du muret**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2973\_4785**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

15/01/2024

**MARQUE****Texte** : CRUE 5 DEC 2003**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère en 2023

**SOURCE DE REPÉRAGE** : ISSU DU PPRI DU VAL D'ALLIER SUD - DDE ALLIER -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 03**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 28/06/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du muret**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 242.476 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 242.106