

Commune : **MARS-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Crot Noir****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE_AL_S_4044**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 4044 point de repère 4052 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.06755611 / Y: 46.86689056**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 705146 / Y: 6640749**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0675561 / Y: 46.8668906**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**17 avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **176.7 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code** : BDHE_AL_R_4044_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

04/06/2022

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 - 17/04/1989****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 4090. BORNE BORD ALLIER FIN CHEMIN CHÂTEAU DE VALIERE**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)** : 178.060 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 176.7 m