

Commune : **MARS-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Bourg****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4135**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4135 point de repère 4279 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.07888674 / Y: 46.85874395**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706010 / Y: 6639845**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0788867 / Y: 46.858744**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**13 juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.298 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:45 - Mesure faite sur la route, coté aval. Autre mesure -1,91 m dans la cour de la ferme. Laisse du maxi -1,82 m relevée le 16/06**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4135\_2**Date de mise à jour :** 19/05/2022**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 - 13/06/1992****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 4279. sur la facade de l'église, à coté du porche**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) :** 181.143 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.845 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 179.298 m