

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**28 avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **178.478 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 16:30**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_AL\_R\_4135\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

02/06/2022

**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 - 28/04/1989****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 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)** : -2.665 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 178.478

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

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**6 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **179.493 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:30 - clou posé sur la route d'accès à Mars sur Allier et rattaché le 16/12**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4135\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

**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 - 06/12/2003****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 4279, sur la façade de l'église, à côté 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) :** -1.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 179.493

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



**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

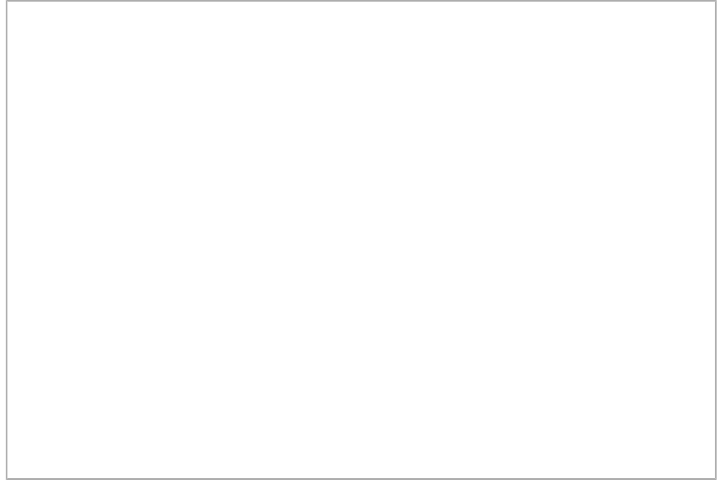
**6 novembre 2008**      Altitude calculée de l'eau : **178.222 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:45

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4135\_4      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 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 - 06/11/2008**

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 4089. RIVET SUR PONCEAU DU CHÂTEAU VALIERE. En crue  
 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) : 178.160 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.062 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 178.222