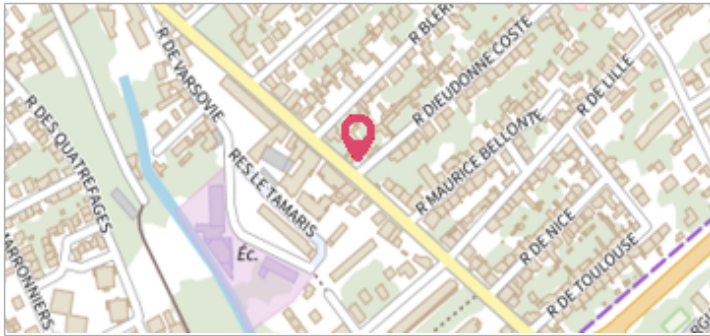


Commune : **MARS-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Bourg****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4135**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

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

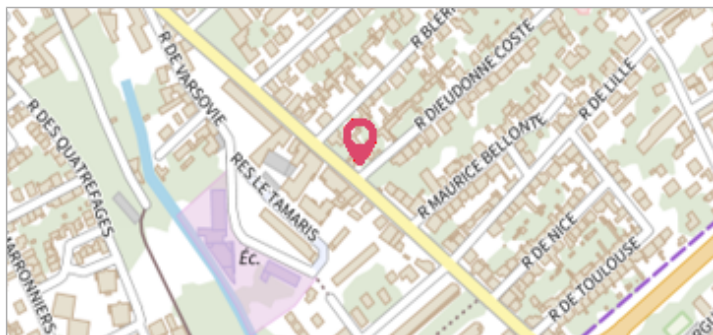
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07888674 / Y: 46.85874395**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 706010 / Y: 6639845**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0788867 / Y: 46.858744**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**28 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours 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 :** 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 :****Auteur :** SPC LACI

19/05/2022

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 - 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

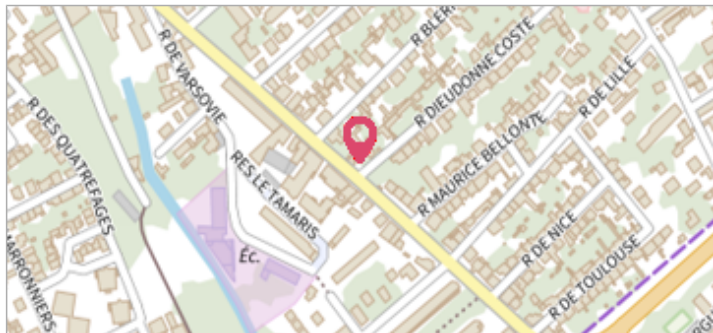
GÉNÉRAL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.493 m**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**

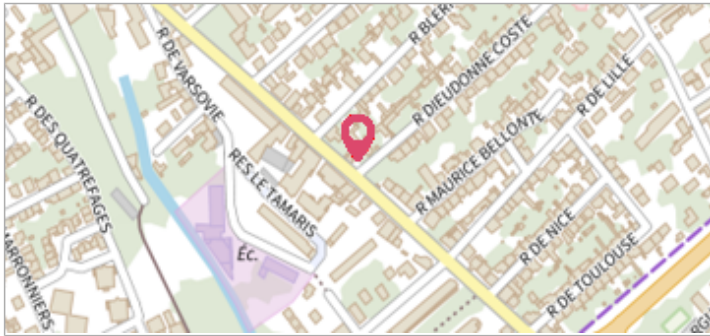
Code : BDHE_AL_R_4135_3

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** : 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 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)** : -1.650 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

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 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **178.222 m**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 :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - 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