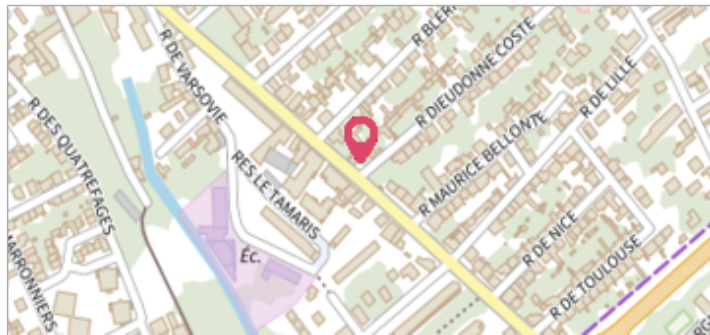


Commune : **MARS-SUR-ALLIER****Bourg**Rivière : **L'Allier****4**

Repère(s) sur le site

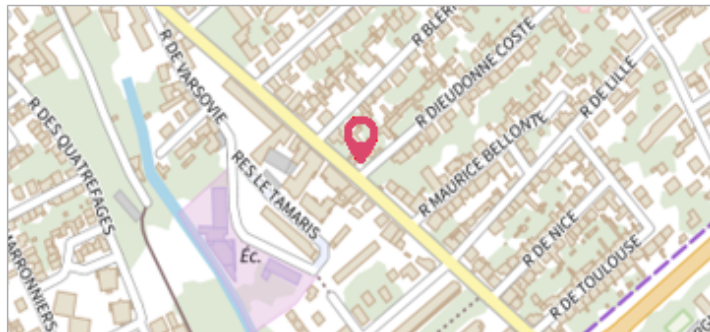
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4135**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4279. sur la facade de l'église, à coté du porche**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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****Bourg**Rivière : **L'Allier****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)

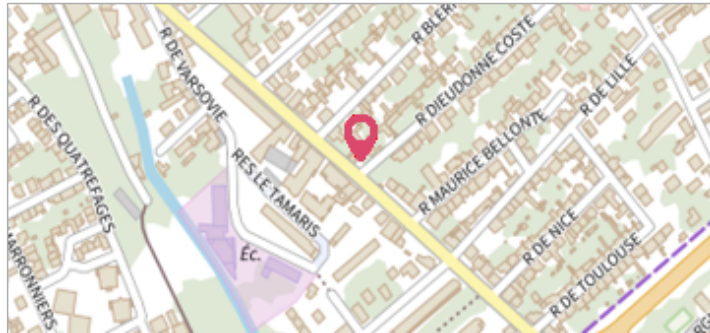
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.07888674 / Y: 46.85874395**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706010 / Y: 6639845**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0788867 / Y: 46.858744**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**13 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de 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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4279. sur la facade de l'église, à coté du porche**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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****Bourg**Rivière : **L'Allier****4**

Repère(s) sur le site

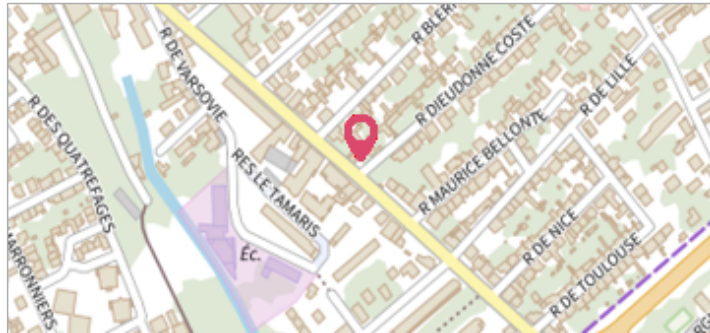
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4135**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4279. sur la façade de l'église, à coté du porche**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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****Bourg**Rivière : **L'Allier****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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4089. RIVET SUR PONCEAU DU CHÂTEAU VALIERE. En crue**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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