

Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Prise d'eau****7**

Repère(s) sur le site

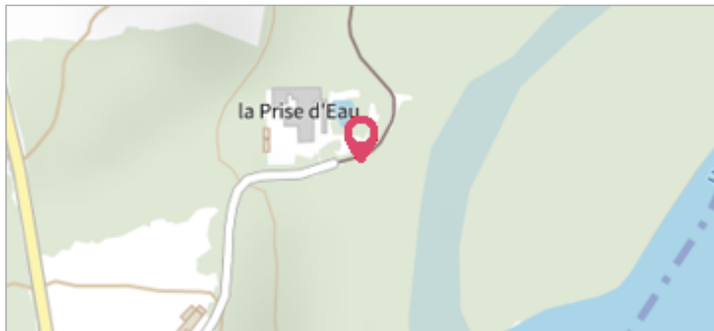
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE_AL_S_4040

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.03039452 / Y: 46.80288011

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702318 / Y: 6633638

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0303945 / Y: 46.8028801

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**17 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.67 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : BDHE_AL_R_4040_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 - 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 4105. BORNE OGE DANS L ILE AU BORD ALLIER. SIGNALEE DISPARUE EN 1998. Usine DACRYL

Référence nivelée : Autre type de référence

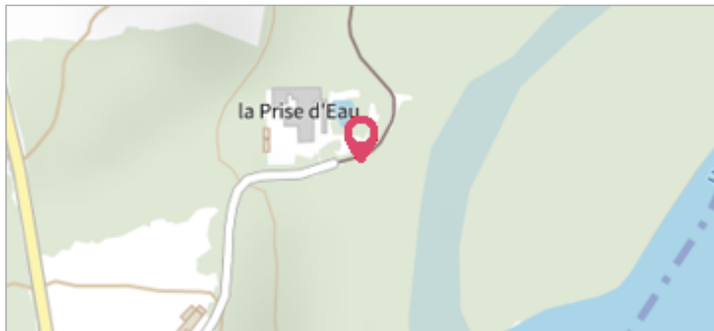
Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 183.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.67

Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Prise d'eau****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4040**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.03039452 / Y: 46.80288011**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702318 / Y: 6633638**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0303945 / Y: 46.8028801**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**28 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **183.56 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:30**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4040_2**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 4048. ZERO ECHELLE SUR OUVRAGE PRISE D EAU**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) :** 180.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 183.56

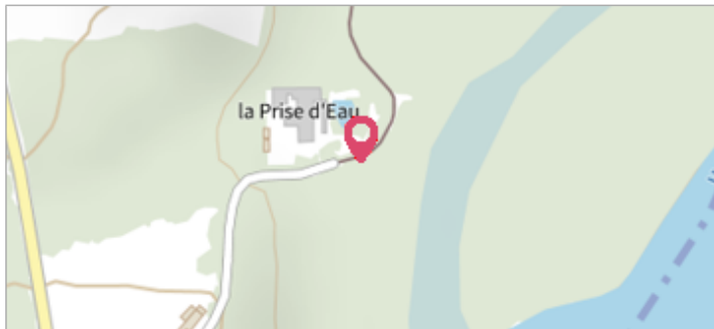
Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER** | Rivière : **L'Allier**

Prise d'eau

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
Code : BDHE_AL_S_4040 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.03039452 / Y: 46.80288011
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 702318 / Y: 6633638
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0303945 / Y: 46.8028801
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Gauche

16 Février 1990 Altitude calculée de l'eau : **183 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:50

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4040_3 **Date de mise à jour :** 02/06/2022
Auteur : SPC LACI

MARQUE

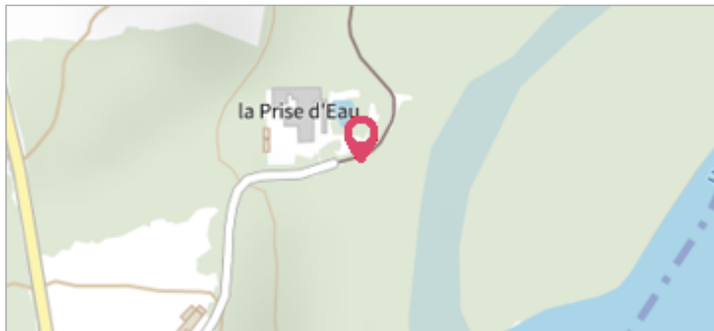
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

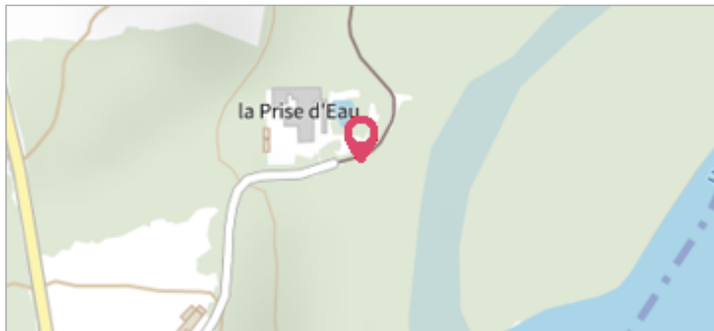
SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 16/02/1990

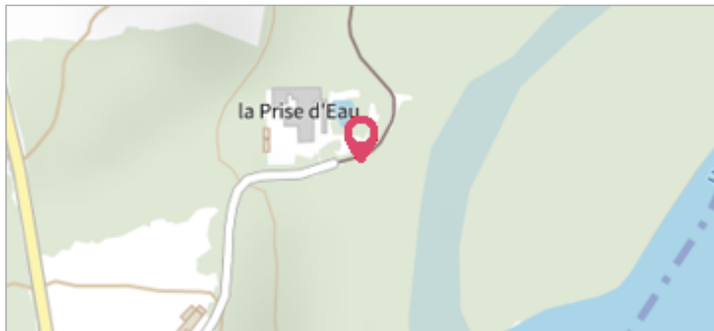
Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4105. BORNE OGE DANS L ILE AU BORD ALLIER. SIGNALEE DISPARUE EN 1998. Usine DACRYL
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 183.510 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.510 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 183

Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Prise d'eau****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4040**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.03039452 / Y: 46.80288011**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702318 / Y: 6633638**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0303945 / Y: 46.8028801**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**7 Avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **183.67 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:55**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4040_4**Date de mise à jour :** 02/06/2022**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/04/1992****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 4105. BORNE OGE DANS L ILE AU BORD ALLIER. SIGNALEE DISPARUE EN 1998. Usine DACRYL**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) :** 183.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 183.67

Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Prise d'eau****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4040**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.03039452 / Y: 46.80288011**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702318 / Y: 6633638**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0303945 / Y: 46.8028801**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**13 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **184.08 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Laisse du maxi approximative relevée le 16/06**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4040_5**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

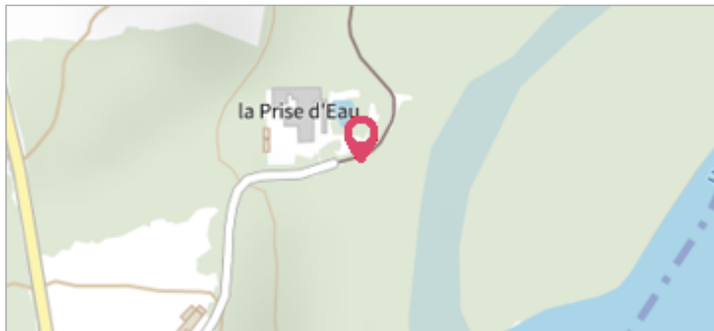
02/06/2022

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 - 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 4048. ZERO ECHELLE SUR OUVRAGE PRISE D EAU**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) :** 180.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 184.08

Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Prise d'eau****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4040**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.03039452 / Y: 46.80288011**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702318 / Y: 6633638**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0303945 / Y: 46.8028801**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**6 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **184.675 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:00 - clou posé sur le mur de l'usine et rattaché le 17/12/2003**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4040_6**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 4048. ZERO ECHELLE SUR OUVRAGE PRISE D EAU**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) :** 180.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.745 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 184.675

Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Prise d'eau****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4040**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.03039452 / Y: 46.80288011**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702318 / Y: 6633638**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0303945 / Y: 46.8028801**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**5 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **183.374 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:30**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4040_7**Date de mise à jour :** 02/06/2022**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/11/2008****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 4048. ZERO ECHELLE SUR OUVRAGE PRISE D EAU**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) :** 180.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.444 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 183.374