

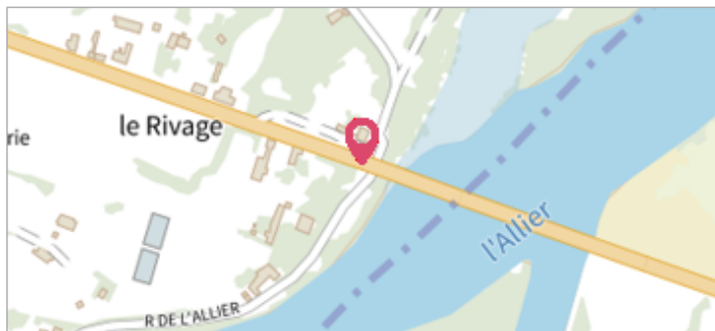
Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Pont****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4041

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4041 point de repère 4085 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.04287423 / Y: 46.81531052

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703269 / Y: 6635019

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0428742 / Y: 46.8153105

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 : **180.361 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4041\_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 4049. R.N SUR CULEE R.G.

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) : 182.661 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 180.361

Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Pont****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Allier**Code** : BDHE\_AL\_S\_4041**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 4041 point de repère 4085 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.04287423 / Y: 46.81531052**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 703269 / Y: 6635019**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0428742 / Y: 46.8153105**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 : **182.445 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 14:45**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_AL\_R\_4041\_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 4085. RIVET SUR MUR DE CLOTURE DE LA MAISON SISE EN R.G. A L AVAL IMMEDIAT DU PONT.**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)** : 183.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.995 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 182.445

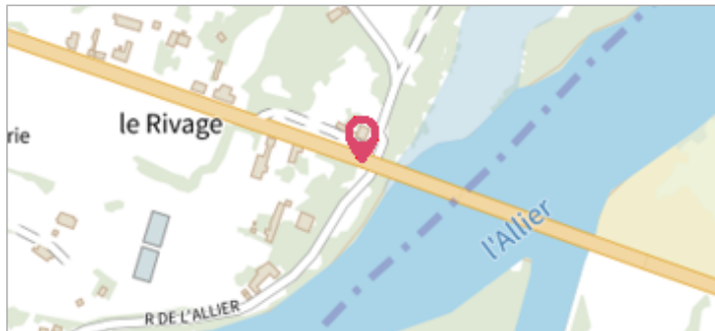
Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Pont****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4041

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4041 point de repère 4085 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.04287423 / Y: 46.81531052

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703269 / Y: 6635019

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0428742 / Y: 46.8153105

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**16 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.87 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:00

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4041\_3

Date de mise à jour : 22/05/2022

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 : 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 4085. RIVET SUR MUR DE CLOTURE DE LA MAISON SISE EN R.G. A L AVAL IMMEDIAT DU PONT.

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) : 183.440 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.87

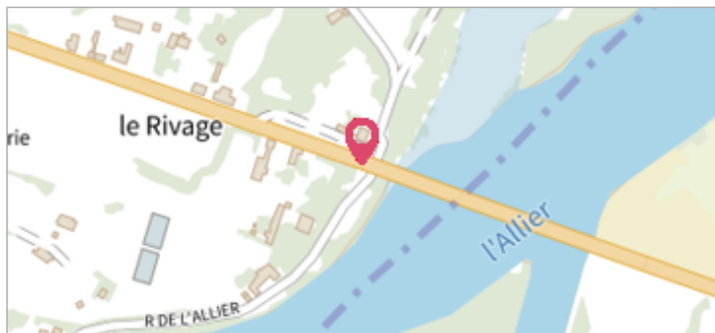
Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER** | Rivière : **L'Allier**

**Pont**

**10** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 Code : BDHE\_AL\_S\_4041      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4041 point de repère 4085 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.04287423 / Y: 46.81531052  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703269 / Y: 6635019  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0428742 / Y: 46.8153105  
 Code Hydro: K---0080      Rive de référence: Gauche

**7 Avril 1992**      Altitude calculée de l'eau : **181.044 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4041\_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 4085. RIVET SUR MUR DE CLOTURE DE LA MAISON SISE EN R.G. A L AVAL IMMEDIAT DU PONT.  
 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) : 183.440 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.396 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.044

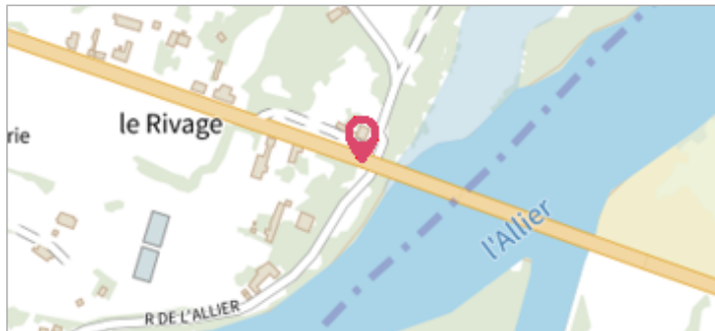
Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Pont****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4041

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4041 point de repère 4085 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.04287423 / Y: 46.81531052

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703269 / Y: 6635019

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0428742 / Y: 46.8153105

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**7 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **182.61 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:05

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4041\_5

Date de mise à jour : 23/05/2022

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 : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 07/06/1992**

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 4085. RIVET SUR MUR DE CLOTURE DE LA MAISON SISE EN R.G. A L AVAL IMMEDIAT DU PONT.

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) : 183.440 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.830 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.61

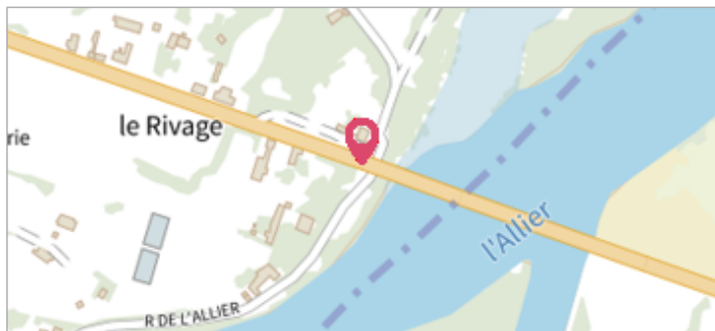
Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Pont****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4041

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4041 point de repère 4085 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.04287423 / Y: 46.81531052

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703269 / Y: 6635019

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0428742 / Y: 46.8153105

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**13 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **183.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 16:55 - Maxi -0,324 soit 183,116 m 14/06 à 3h00 (cotes marquées toutes les 2 heures avec des pierres sur le chemin)**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4041\_6

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 - 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 4085. RIVET SUR MUR DE CLOTURE DE LA MAISON SISE EN R.G. A L AVAL IMMEDIAT DU PONT.**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)** : 183.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 183.02

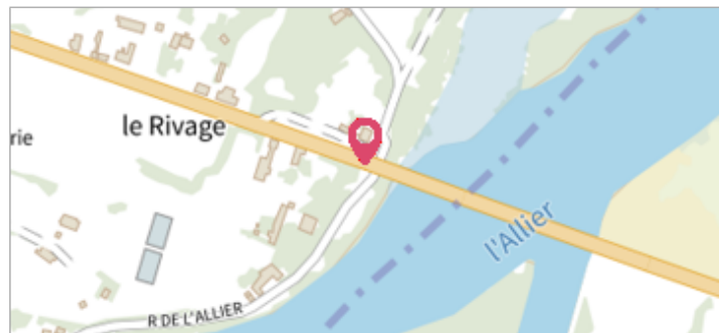
Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER** | Rivière : **L'Allier**

**Pont**

**10** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 Code : BDHE\_AL\_S\_4041      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.04287423 / Y: 46.81531052  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703269 / Y: 6635019  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0428742 / Y: 46.8153105  
 Code Hydro: K---0080      Rive de référence: Gauche

**6 Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **183.426 m**

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

**Commentaires** : Heure de mesure : 16:15 - Maxi passé à 13h30. Rupture de la levée de Meauboux. Laisse du maxi 183,734 m sur môle RD

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4041\_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 - 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 4085. RIVET SUR MUR DE CLOTURE DE LA MAISON SISE EN R.G. A L AVAL IMMEDIAT DU PONT.  
 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) : 183.440 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.014 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 183.426

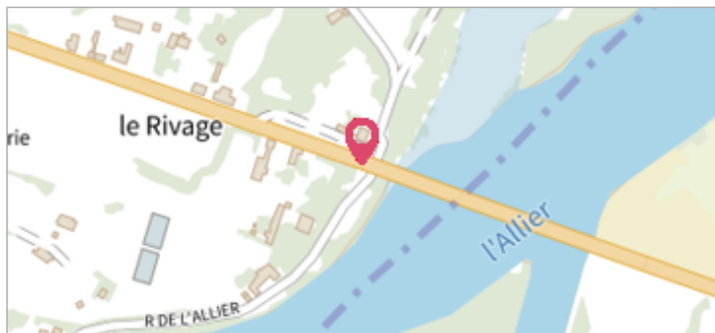
Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Pont****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4041

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4041 point de repère 4085 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.04287423 / Y: 46.81531052

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703269 / Y: 6635019

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0428742 / Y: 46.8153105

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**19 Avril 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **182.606 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:13

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4041\_8

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 - 19/04/2005**

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 4085. RIVET SUR MUR DE CLOTURE DE LA MAISON SISE EN R.G. A L AVAL IMMEDIAT DU PONT.

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) : 183.440 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.834 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.606

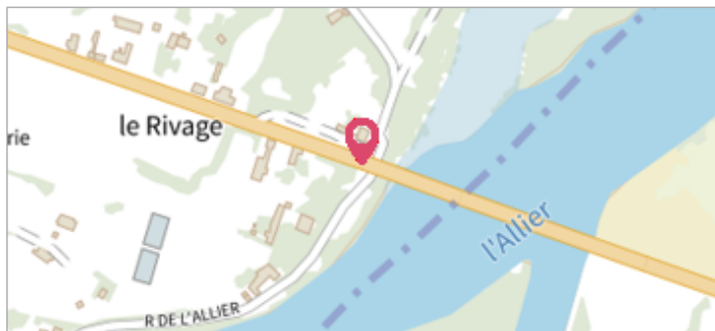
Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Pont****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4041

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4041 point de repère 4085 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.04287423 / Y: 46.81531052

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703269 / Y: 6635019

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0428742 / Y: 46.8153105

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**6 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **182.416 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:00 - Maxi Dz:-0,016. Zo:182,64

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4041\_9

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 - 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 4049. R.N SUR CULEE R.G.

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) : 182.661 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.245 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.416

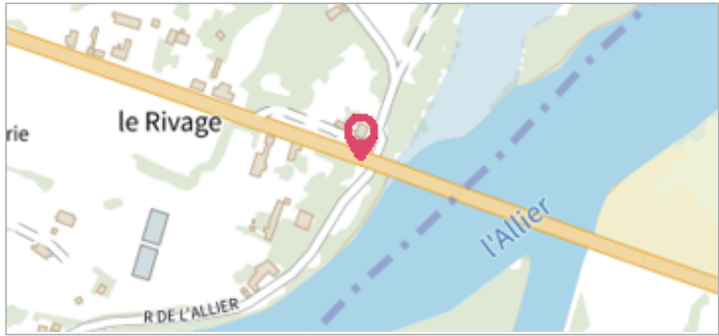
Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER** | Rivière : **L'Allier**

**Pont**

**10** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 Code : BDHE\_AL\_S\_4041      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.04287423 / Y: 46.81531052  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703269 / Y: 6635019  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0428742 / Y: 46.8153105  
 Code Hydro: K---0080      Rive de référence: Gauche

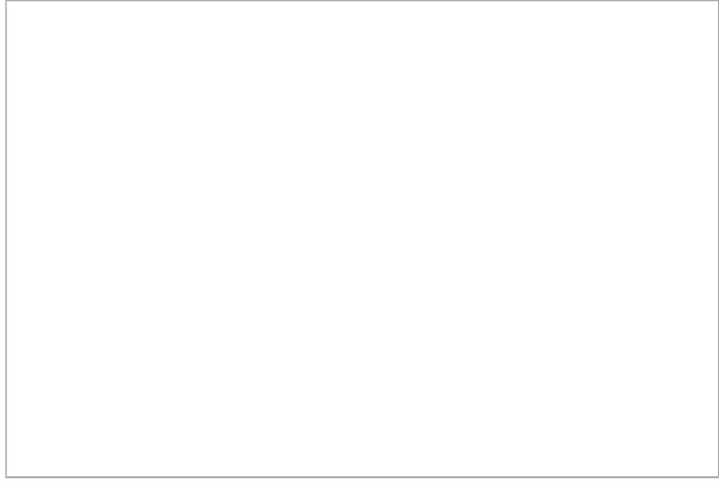
**17 Novembre 2010**      Altitude calculée de l'eau : **181.315 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:55 - Mesure du 18/11/2010 - Dz: -1,465, Z: 181,2 - Delta:-0,12

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4041\_10      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 : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 17/11/2010**

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 4049. R.N SUR CULEE R.G.  
 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) : 182.661 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.346 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.315