

Le Crot

5

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier Code : BDHE\_AL\_S\_4064 Auteur : SPC LACI

**Date de mise à jour :** 18/05/2022



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.18875494 / Y: 46.68666679 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714426 / Y: 6620748 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1887549 / Y: 46.6866668 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



### 7 Avril 1992

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 194.118 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

### **GÉNÉRAL**

Code: BDHE\_AL\_R\_4064\_1

Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour :

01/06/2022

MARQUE

 $\textbf{Maximum de l'inondation:} \ \ \textit{Non renseign\'e}$ 

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 4110. BORNE BORD

ALLIER.DISPARUE.

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): 195.920 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.802

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 194.118



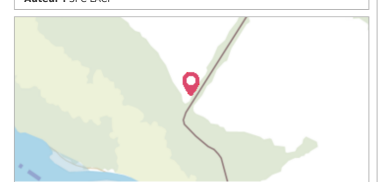
Le Crot

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier Code: BDHE AL S 4064 Auteur: SPC LACI

**Date de mise à jour :** 18/05/2022



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.18875494 / Y: 46.68666679 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714426 / Y: 6620748 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1887549 / Y: 46.686668 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



# 7 Juin 1992

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 11:55

Altitude calculée de l'eau : 195.56 m

Rivière : L'Allier

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# **GÉNÉRAL**

Code: BDHE AL R 4064 2

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 20/05/2022

# **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 - 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 4110. BORNE BORD

ALLIER.DISPARUE.

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): 195.920 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.360

Altitude calculée de l'eau (en m): 195.56



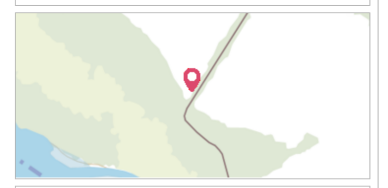
Le Crot

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Allier Code : BDHE\_AL\_S\_4064 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.18875494 / Y: 46.68666679 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714426 / Y: 6620748 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1887549 / Y: 46.6866668 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



13 Juin 1992

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 

Commentaires: Heure de mesure: 13:50

Altitude calculée de l'eau : 196.173 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

GÉNÉRAL

Code: BDHE\_AL\_R\_4064\_3

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 01/06/2022

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 4283. tube sur le batiment d

habitation de la ferme du Crot

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) : 199.630 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.457

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 196.173



Le Crot

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE\_AL\_S\_4064

**Date de mise à jour : 18/05/2022** 



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.18875494 / Y: 46.68666679 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714426 / Y: 6620748 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1887549 / Y: 46.6866668 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



### **16 Novembre 1992**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 16:15

Altitude calculée de l'eau : 193.612 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

GÉNÉRAL

Code: BDHE\_AL\_R\_4064\_4

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 01/06/2022

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 - 16/11/1992** 

**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 4110. BORNE BORD

ALLIER.DISPARUE.

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): 195.920 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.308

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 193.612



Le Crot

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Allier Code: BDHE AL S 4064 Auteur: SPC LACI

**Date de mise à jour :** 18/05/2022





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.18875494 / Y: 46.68666679 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714426 / Y: 6620748 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1887549 / Y: 46.686668 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



### 6 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 14:20 - mesure faite dans le chemin en dessous de la ferme

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 196.417 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**GÉNÉRAL** 

**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 4283. tube sur le batiment d

habitation de la ferme du Crot

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): 199.630 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.213

Altitude calculée de l'eau (en m): 196.417