

Commune: NEUVY-LE-BARROIS

# **Saint Caprais**

Rivière : L'Allier

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier Code : BDHE\_AL\_S\_4152 Auteur : SPC LACI

**Date de mise à jour :** 18/05/2022





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.05385251 / Y: 46.84241649 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704104 / Y: 6638030 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0538525 / Y: 46.8424165 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

9

#### 6 Décembre 2003

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

Commentaires: Heure de mesure: 16:35

Altitude calculée de l'eau : 180.897 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

## GÉNÉRAL

Code: BDHE\_AL\_R\_4152\_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 - 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 4267. M. sur chaine d angle pignon

ferme face route.

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) : 182.450 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): -1.553

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 180.897



Commune: NEUVY-LE-BARROIS

# **Saint Caprais**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Allier Code : BDHE\_AL\_S\_4152 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





Vue du site BDHE 4152 point de repère 4267 (source : DIREN Centre)

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.05385251 / Y: 46.84241649 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704104 / Y: 6638030 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0538525 / Y: 46.8424165 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



#### 19 Avril 2005

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

Commentaires: Heure de mesure: 10:24

Altitude calculée de l'eau : **180.059 m** 

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

## GÉNÉRAL

Code: BDHE\_AL\_R\_4152\_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 - 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 4267. M. sur chaine d angle pignon

ferme face route.

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): 182.450 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.391

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 180.059



Commune: NEUVY-LE-BARROIS

# **Saint Caprais**

Rivière : **L'Allier** 

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier Code : BDHE\_AL\_S\_4152 Auteur : SPC LACI

**Date de mise à jour : 18/05/2022** 





Vue du site BDHE 4152 point de repère 4267 (source : DIREN Centre)

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.05385251 / Y: 46.84241649 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704104 / Y: 6638030 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0538525 / Y: 46.8424165 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



#### **18 Novembre 2010**

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

Commentaires: Heure de mesure: 10:55

Altitude calculée de l'eau : 179.033 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

## GÉNÉRAL

Code: BDHE\_AL\_R\_4152\_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 - 18/11/2010

**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 4268. M. sur ponceau face amont

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) : 180.445 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.412

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 179.033