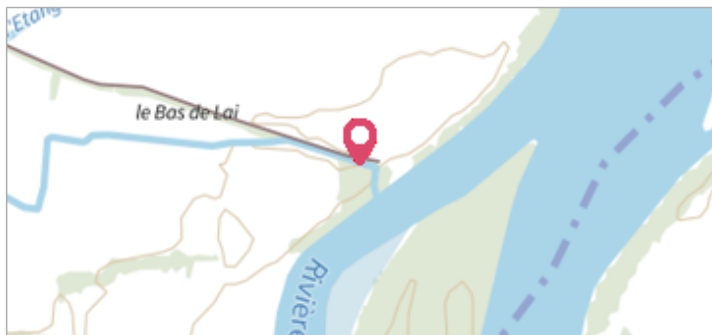


Commune : **NEUVY-LE-BARROIS**Rivière : **L'Allier****Saint Caprais****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4152**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

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**6 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **180.897 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:35**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(s) :** 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 chaîne 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

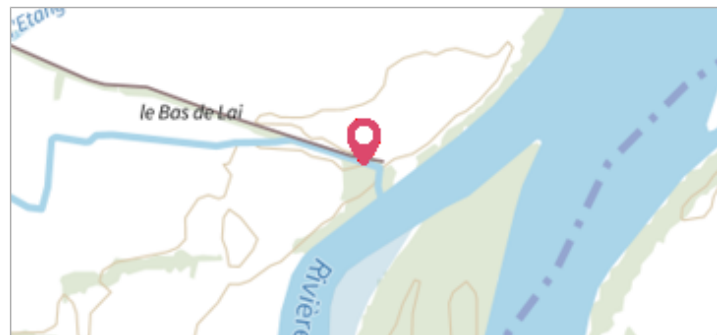
Commune : **NEUVY-LE-BARROIS** | Rivière : **L'Allier**

Saint Caprais

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_AL_S_4152 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



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

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:24

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4152_2 Date de mise à jour : 02/06/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

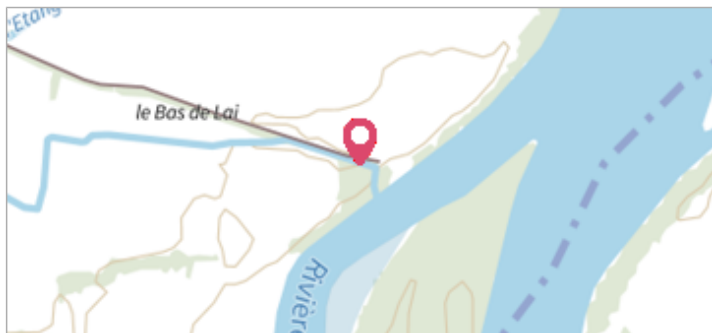
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : 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 chaîne 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**Rivière : **L'Allier****Saint Caprais****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4152**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

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**Altitude calculée de l'eau : **179.033 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:55**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(s) :** 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