



Commune : NEUVY-LE-BARROIS

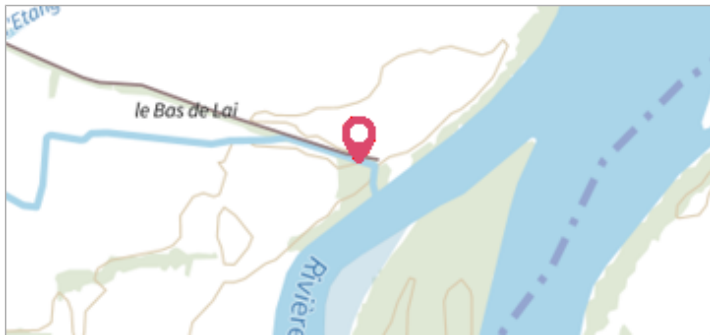
Saint Caprais

Rivière : L'Allier

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **180.897 m****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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 06/12/2003

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4267. M. sur chaîne d'angle pignon ferme face route.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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 m