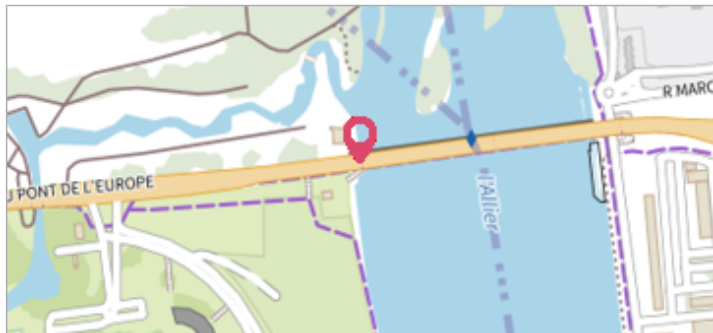


Commune : **BELLERIVE-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Pont Barrage Amont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4001**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4001 point de repère 4003 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.40955605 / Y: 46.14168452**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 731615 / Y: 6560290**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.409556 / Y: 46.1416845**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**5 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **250.652 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4001\_1**Date de mise à jour :** 19/05/2022**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003****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 4003. R.N.BAS ESCALIER AMONT 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) :** 254.534 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.882 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 250.652

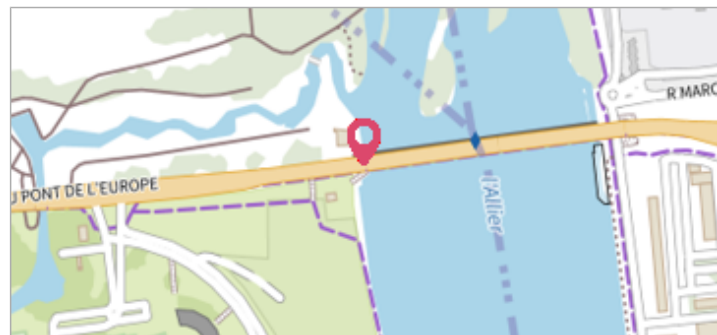
Commune : **BELLERIVE-SUR-ALLIER** | Rivière : **L'Allier**

**Pont Barrage Amont**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** BDHE\_AL\_S\_4001      **Date de mise à jour :** 18/05/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.40955605 / Y: 46.14168452  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731615 / Y: 6560290  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.409556 / Y: 46.1416845  
**Code Hydro:** K---0080      **Rive de référence:** Gauche

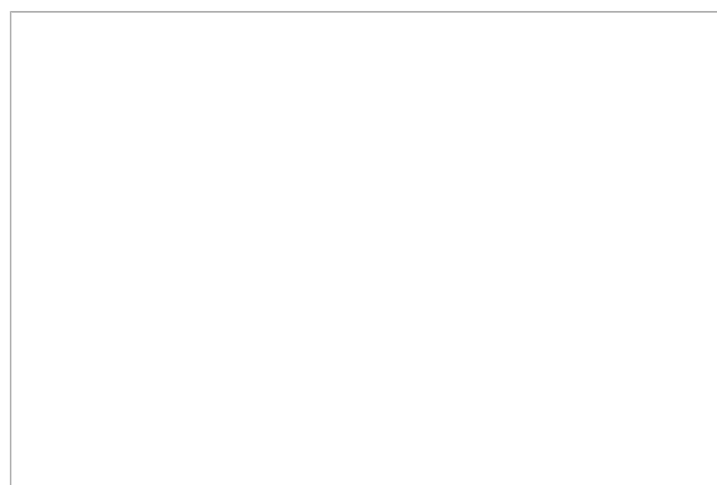
**4 novembre 2008**      Altitude calculée de l'eau : **249.871 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 14:30

**GÉNÉRAL**

**Code :** BDHE\_AL\_R\_4001\_2      **Date de mise à jour :** 25/05/2022  
**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 04/11/2008**

**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 4000. R.N. SUR MUR REJET EAUX PLUVIALES SUPER -MARGE AVAL 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) :** 250.721 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.850 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 249.871