

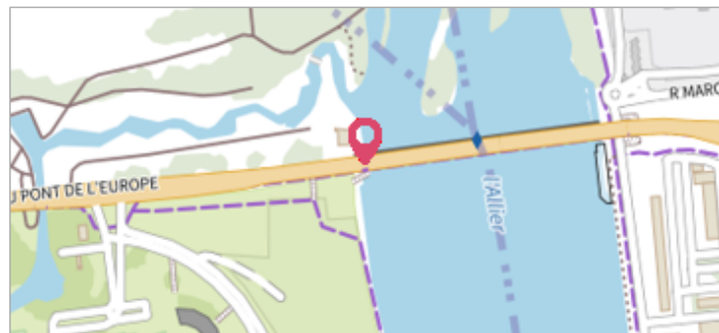
Commune : **BELLERIVE-SUR-ALLIER** | Rivière : **L'Allier**

**Pont Barrage Amont**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Allier  
**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

**5 Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **250.652 m**

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

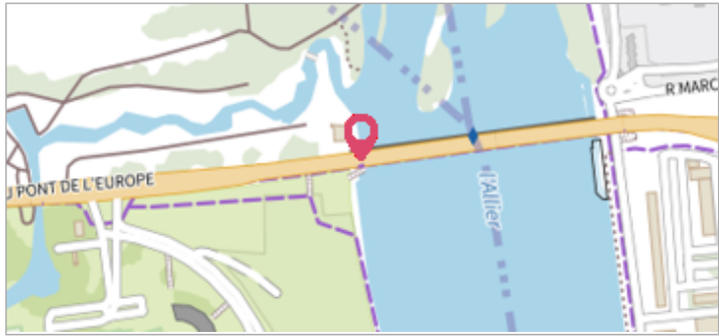
Commune : **BELLERIVE-SUR-ALLIER** | Rivière : **L'Allier**

**Pont Barrage Amont**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 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 : 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