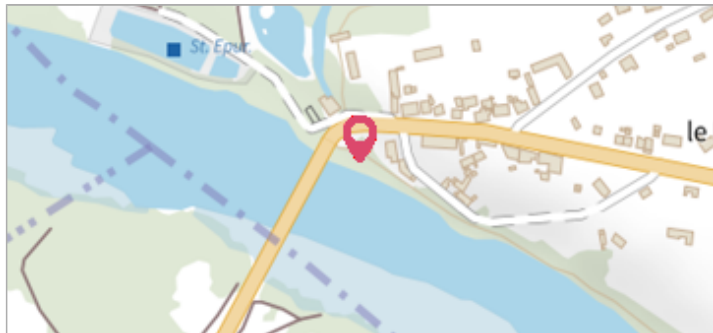


Commune : **BOURBON-LANCY**Rivière : **La Loire****Totem de crue à proximité du pont D973**

**Commentaires** : Sur le bâtiment d'un transformateur, un totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 2 repères de crues. Il est situé à proximité du pont D973, sur le bord de la Loire, en direction du chemin qui mène à la route D973.

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB\_S\_202205290720 **Date de mise à jour** : 07/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.71897637 / Y: 46.63089300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 755005 / Y: 6614786.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.7189764 / Y: 46.630893**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Droite**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **208.093 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202202072906**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

07/02/2022

**MARQUE****Texte** : Décembre 2003**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non

Vue du repère

**NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 22/07/2021****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 207.138 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.955 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 208.093

Commune : **BOURBON-LANCY** | Rivière : **La Loire**

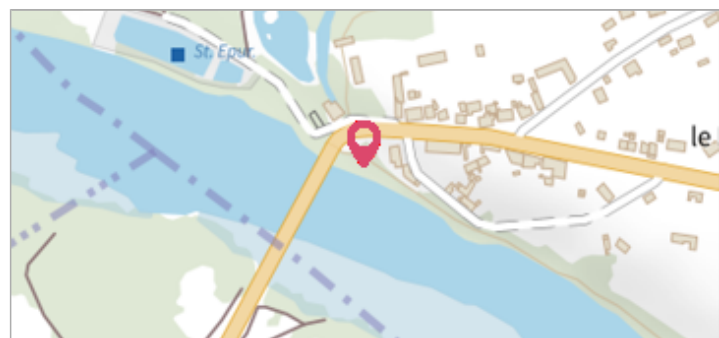
## Totem de crue à proximité du pont D973

**Commentaires** : Sur le bâtiment d'un transformateur, un totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 2 repères de crues. Il est situé à proximité du pont D973, sur le bord de la Loire, en direction du chemin qui mène à la route D973.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : WEB\_S\_202205290720    **Date de mise à jour** : 07/02/2022  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.71897637 / Y: 46.63089300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 755005 / Y: 6614786.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.7189764 / Y: 46.630893  
**Code Hydro**: ----0000    **Rive de référence**: Droite

**26 septembre 1866**    Altitude calculée de l'eau : **209.053 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202202072358    **Date de mise à jour** : 07/02/2022  
**Auteur** : SPC LCI

**MARQUE**

**Texte** : Crue de 26 septembre 1866  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui    **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Longue    **Repère calculé** : Oui  
**PHEC** : Non



**NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 22/07/2021**

**Méthode** : GPS  
**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : Sol  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 207.138 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.915 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 209.053