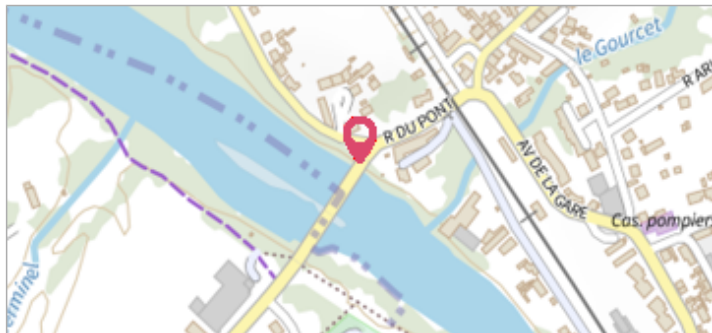


Commune : **SAINT-YORRE**Rivière : **L'Allier****Pont de Saint-Yorre, Route D121****Commentaires** : Ces repères de crue se situent au niveau du Pont de Saint-Yorre sur la route D121.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE_AL_S_4128**Date de mise à jour** : 19/12/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.45888900 / Y: 46.06217890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 735474.44 / Y: 6551481.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.458889 / Y: 46.0621789**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Non renseigné**5 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **261.789 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 14:30 - coté amont du pont, à coté de la cabine du limni. Cote sur limni 5,25 m soit 261,57 m. Maxi 5,46 m le 5/12 à 7h00 sur données Cristal. Autre mesure au passage SNCF sur la D121E (1 km à l'aval) : 259,893 m à 15h10**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_AL_R_4128_2**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 - 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 4227. SUR TABLIER DU PONT R.D. AMONT**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)** : 265.206 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -3.417 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 261.789 m