

Commune : **SAINT-YORRE** | Rivière : **L'Allier**

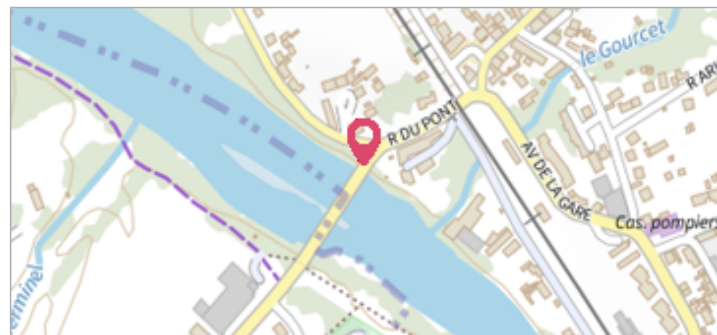
Pont de Saint-Yorre, Route D121

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



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

26 décembre 1973 Altitude calculée de l'eau : **267.706 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:00 - ou VICHY?

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4128_1 **Date de mise à jour** : 02/06/2022
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 - 26/12/1973

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) : 2.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 267.706

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



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 Altitude calculée de l'eau : **261.789 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 02/06/2022
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 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

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



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

4 novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **261.022 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4128_3 **Date de mise à jour** : 02/06/2022
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 4229. SUR PONCEAU SOUS REMBLAI D ACCES AU PONT DE ST YORRE FACE AVAL
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) : 263.272 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.250 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 261.022