

Commune : **SAINTE-SEVERE-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****D917, Pont Tracat****Commentaires** : Aval du Pont Tracat en RD**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2480**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.07181350 / Y: 46.48295900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 628797 / Y: 6598526**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0718135 / Y: 46.482959**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**26 mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **257.11 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : l'eau a atteint le joint de la deuxième rangée de pierres**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2480_3746**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

03/08/2021



Photo de la crue

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDE 36, ATLAS DES ZONES INONDABLES DE LA VALLÉE DE L'INDRE - 20/07/2016**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 36**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 257.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 257.11