

Commune : **SAINTE-SEVERE-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****D26, pont au pied du château****Commentaires** : Sur la pile rive gauche, face aval**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2479**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.06920940 / Y: 46.48429760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 628599 / Y: 6598677**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0692094 / Y: 46.4842976**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Non renseigné**20 Janvier 1910**Altitude calculée de l'eau : **254.93 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Le profil IGN indique 254.91 m (marque gravée à confirmer)**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2479\_3744**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHÉC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE RIVIÈRE IGN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Service des forces hydrauliques**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**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)** : 254.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 254.93

Commune : **SAINTE-SEVERE-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****D26, pont au pied du château****Commentaires** : Sur la pile rive gauche, face aval**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2479**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.06920940 / Y: 46.48429760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 628599 / Y: 6598677**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0692094 / Y: 46.4842976**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Non renseigné**10 Juin 1910**Altitude calculée de l'eau : **255.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Le profil IGN indique 255.43 m (marque gravée à confirmer)**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2479\_3745**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE RIVIÈRE IGN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Service des forces hydrauliques**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**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)** : 255.450 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 255.45