

Commune : **SAINT-AIGNAN**

## Saint Aignan

Rivière : **Le Cher**

**Commentaires :** Saint Aignan (source initiale : DDE 41 - Etude hydraulique 1991) - pas de précision, possible doublon avec le site n°1145

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1594**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.37571980 / Y: 47.27122450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577205 / Y: 6686920

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3757198 / Y: 47.2712245

Code Hydro: K---0090

**Rive de référence:** Non renseigné**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.75 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1594\_4032**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

**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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CETE Normandie - Centre**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) :** 69.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.75