

Commune : **SAINT-GEORGES-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue du Passeur, ancien moulin****Commentaires** : Ancien moulin transformé en maison de retraite, au droit du barrage de Chissay.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1129**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.12911140 / Y: 47.33097570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 558722 / Y: 6693968**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1291114 / Y: 47.3309757**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**7 mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.79 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : trait gravé dans la pierre à l'ancien moulin - Hauteur à l'échelle = 5.35 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1129\_2377**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN 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)** : 60.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 60.79



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

**Rue du Passeur, ancien moulin****Commentaires :** Ancien moulin transformé en maison de retraite, au droit du barrage de Chissay.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1129**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.12911140 / Y: 47.33097570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558722 / Y: 6693968**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1291114 / Y: 47.3309757**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**6 mars 1923**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.39 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** trait gravé dans la pierre à l'ancien moulin**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1129\_2378**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** DIREN 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) :** 60.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.39