



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

**Le Four à Chaux****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE\_CH\_S\_2172

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.36853812 / Y: 47.27551788

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576672 / Y: 6687408

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3685381 / Y: 47.2755179

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**6 mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.387 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:55

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2172\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

18/05/2022

**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 - CHER - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 06/05/2015**

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 2419. au panneau de sortie Saint Aignan prendre le chemin à droite, et sur le mur de clôture face Cher au bout du chemin.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 69.189 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.802 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.387 m