



Commune : SAINT-CAPRAIS

Rivière : Le Cher

Les Lavoirs**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4449

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.25754480 / Y: 46.97293370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 643556 / Y: 6652790

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2575448 / Y: 46.9729337

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**Mai 1958**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **126.75 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Indication approximative (point n°111)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4449_6892

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

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 : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : INGEROP

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

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) : 126.750 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.75



Commune : SAINT-CAPRAIS

Rivière : Le Cher

Les Lavois**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4449**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.25754480 / Y: 46.97293370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643556 / Y: 6652790**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2575448 / Y: 46.9729337**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **124.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée au niveau de l'arbre**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4449_6993**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

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 : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** INGEROP**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 124.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.85