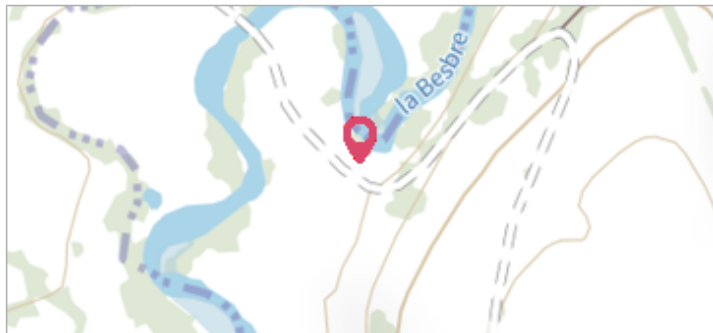




Commune : SAINT-CAPRAIS

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

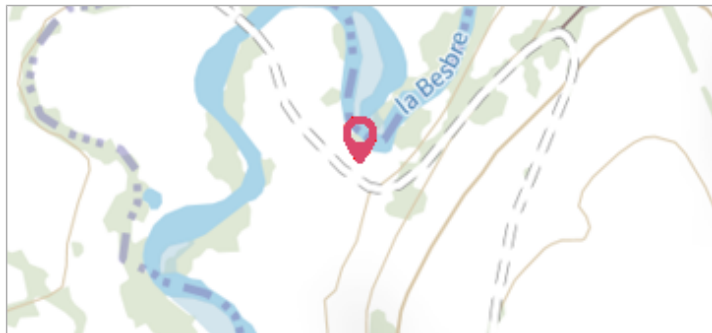
09/01/2023

**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