

Commune : **DREVANT**Rivière : **Le Cher****Source captée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4233**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.52515830 / Y: 46.69057580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 663712 / Y: 6621274**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5251583 / Y: 46.6905758**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 : **157.08 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée à l'intérieure de la cabane**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4233_6668**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2005)

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) :** 157.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.08