

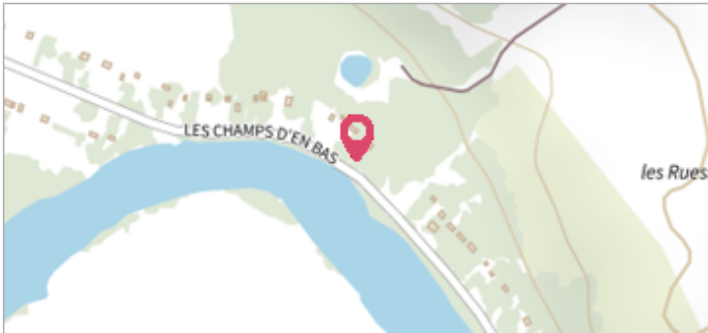
Commune : **LUNERY**

## Chemin de la Brosse #1

Commentaires : Rue Les Champs d'en Bas (Les Ruesseaux).

Rivière : **Le Cher****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4273**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.28357420 / Y: 46.93841530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 645500 / Y: 6648938**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2835742 / Y: 46.9384153**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.48 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Niveau très approximatif donné par un riverain (point n°120)

**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4273\_6730**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

**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 :** 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) :** 130.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.48 m