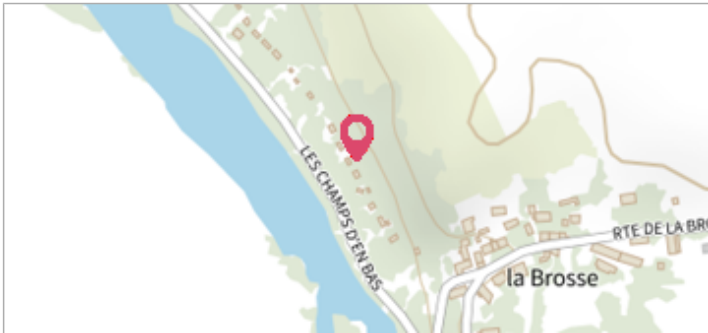


Commune : **LUNERY****La Brosse**Rivière : **Le Cher****Commentaires :** Rue Les Champs d'en Bas, traces sur tapisserie d'un mobile-home**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4262**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.28605400 / Y: 46.93678290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 645687 / Y: 6648754.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.286054 / Y: 46.9367829**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **130.46 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Traces sur tapisserie mobile-home**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4262\_6713**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**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) :** 130.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.46 m