

Commune : **LUNERY**Rivière : **Le Cher****Rue de l'Abreuvoir, n°4****Commentaires** : Fenêtre à gauche de la porte de la chaufferie**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4264b**Date de mise à jour** : 21/04/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du site en 2014

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.27040450 / Y: 46.93628900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644496 / Y: 6648711.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2704045 / Y: 46.936289**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.95 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Bas de la fenêtre à gauche de la porte de la chaufferie.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4264b\_6717**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/10/2014****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 130.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 130.95

Photo du recensement d'origine (2014)