

Commune : **LANGON-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Port Martin****Commentaires** : Villa des Eaux, (source initiale : LRPC BLOIS-2010)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1771**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.82812610 / Y: 47.27379560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 611408 / Y: 6686599.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8281261 / Y: 47.2737956**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**1^{er} Juin 1910**Altitude calculée de l'eau : **88.14 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : l'eau est arrivée jusqu'au milieu de la corniche de l'habitation**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1771_4242**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/02/2018

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 LRPC BLOIS 2010-2011
CHER - INDRE -****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)** : 88.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 88.14 m