

Commune : **L'HOPITAL-LE-GRAND**Rivière : **La Mare****Vers Centre de loisirs et de formation de la Tour**

**Commentaires** : Ce site se trouve au droit du passage à gué vers le centre de loisirs et de formation de la Tour, plus précisément, sur le mur aval d'un petit local à proximité d'un hangar de stockage.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2723**Date de mise à jour** : 23/01/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.20356430 / Y: 45.60698360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 793809 / Y: 6501544**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.2035643 / Y: 45.6069836**Code Hydro**: K06-0310**Rive de référence**: Droite**1<sup>er</sup> Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **352.62 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : Ce repère de crue est une marque jaune issue d'une laisse sur le mur aval d'un petit local à proximité d'un hangar de stockage. Plus précisément, elle se situe sur le mur à 1.40 m au dessus du sol. Ce trait est toujours présent en 2023 mais très peu visible.

**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2723\_4577**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

23/01/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**Pérennité** : Aucune**PHEC** : Non**État du repère** : Disparu**Repère calculé** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE LA CRUE DE 11/2008 DANS LE DÉP. DE LA LOIRE - DDT42 - 2009 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DDT 42**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 351.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 352.62 m

Vue du repère en 2023