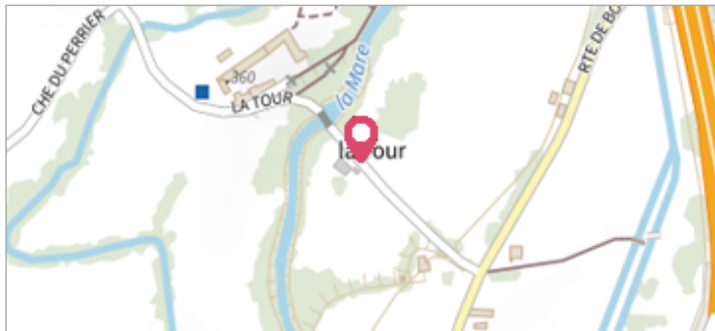




Commune : L'HOPITAL-LE-GRAND

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-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^{er} 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**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** 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

Vue du repère en 2023