

Commune : **BLAISON-SAINT-SULPICE**Rivière : **La Loire****Ile de Blaison, ferme de Robinson, intérieur (?)****Commentaires** : Sur la ferme de Robinson , dans l'île de Blaison.

Vérifier si c'est bien le mur extérieur visible sur le site LCI_S_7420 : si c'est le cas, envisager une fusion avec LCI_S_7420 après une visite.

Vu le nombre de crues identifiées sur ce site, il est possible que ce soit un autre site dans la ferme : A confirmer par une visite.

En effet, le LCI_S_7420 ne semble comporter que 2 crues (1982 et 1994)

8 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_104**Date de mise à jour** : 23/10/2025**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.37716920 / Y: 47.40891080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 445401 / Y: 6706396.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.3771692 / Y: 47.4089108**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1er décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 6.25 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_104_180**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Non renseigné**Description référence du repère** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)