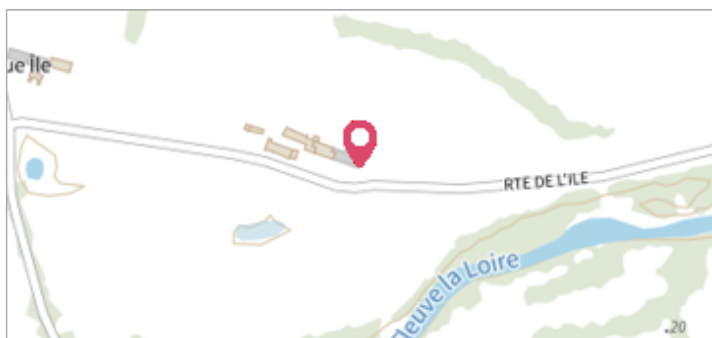


Commune : **BLAISON-SAINT-SULPICE**Rivière : **La Loire****Ile de Blaison, ferme de Robinson, intérieur (?)****Commentaires :** Sur la ferme de Robinson , dans l'île de Blaison.

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 janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_103_179**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

23/10/2025

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)