

 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

	1^{er} Décembre 1910	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque peinture ou encre
Commentaires : Hauteur à l'échelle = 6.35 m		

GÉNÉRAL	MARQUE
Code : LCI_R_104_638	Maximum de l'inondation : Oui
Auteur : SPC LCI	Visibilité : Non renseigné
Date de mise à jour : 05/08/2018	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 : 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)