

		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} Mars 1923 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 = 6.2 m			
GÉNÉRAL ----- Code : LCI_R_104_639 Date de mise à jour : 05/08/2018 Auteur : SPC LCI		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 : 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)	