 Commune : <b>BLAISON-SAINT-SULPICE</b>   Rivière : <b>La Loire</b>	
<b>Ile de Blaison, ferme de Robinson, intérieur (?)</b>	
<b>Commentaires</b> : 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)	<b>8</b> Repère(s) sur le site

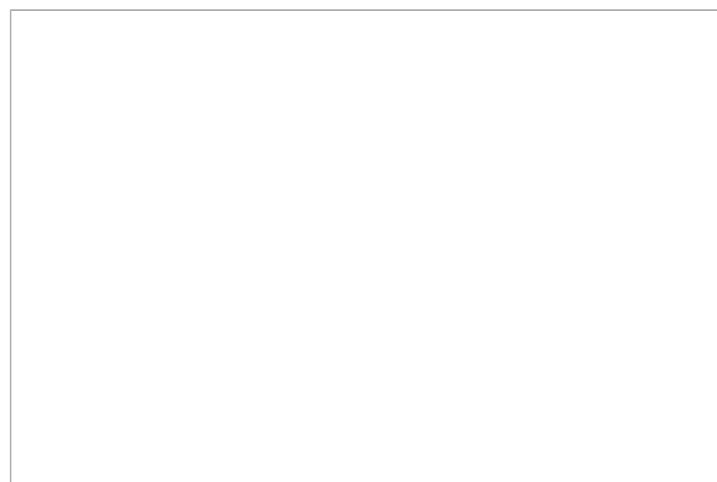
<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Maine-Loire aval	
Code : LCI_S_104	Date de mise à jour : 23/10/2025
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
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

 <b>1<sup>er</sup> Janvier 1982</b>		Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Marque peinture ou encre</b>
<b>Commentaires</b> : Hauteur à l'échelle = 5.7 m		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_104_640	Date de mise à jour : 05/08/2018
Auteur : SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Bon
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme : DIREN Centre	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : Inconnu	
Référence nivelée : Non renseigné	
Description référence du repère : Non renseigné	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	