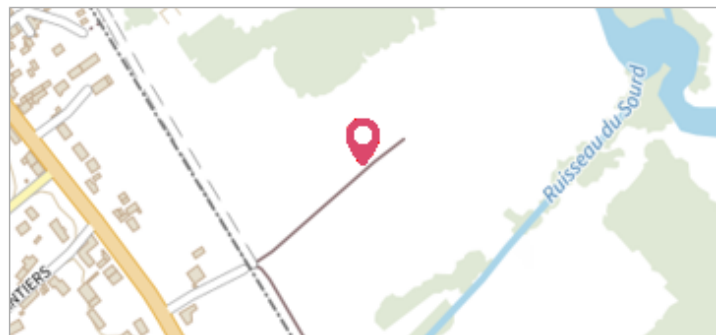

	Commune : <b>PERRUSSON</b> <b>Les Sorbiers #2</b>	Rivière : <b>L' Indre</b>
Commentaires : "Les Sorbiers", impasse des Sorbiers		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_2063	Date de mise à jour : 21/08/2023
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 1.01878040 / Y: 47.09837870	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 549744 / Y: 6668343	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0187804 / Y: 47.0983787	
Code Hydro: K7--0260	Rive de référence: Gauche

	<b>Mars 2007</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>74.14 m</b> Nature du repère : <b>Photographie</b>
Commentaires : arrivée au milieu du champs		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_2063_3286	Date de mise à jour : 21/08/2023
Auteur : SPC LCI	



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

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011</b>	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme(s) : CETE Normandie - Centre	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : CETE Normandie - Centre	
Référence nivelée : Marque d'inondation	
Description référence du repère : marque de crue	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Altitude de la référence (en m) : 74.140 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.14	