	Commune : <b>VALLENAY</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Le Sauzeau #3</b>		<b>2</b> Repère(s) sur le site

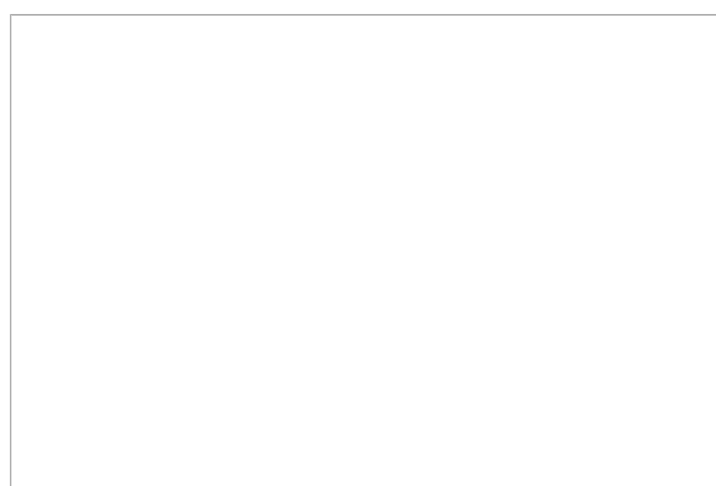
<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Loire-Allier-Cher-Indre	
<b>Code :</b> LCI_S_4507	<b>Date de mise à jour :</b> 27/07/2020
<b>Auteur :</b> SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 2.40182660 / Y: 46.79516900	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 654375 / Y: 6632953.95	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 2.4018266 / Y: 46.795169	
<b>Code Hydro:</b> K---0090	<b>Rive de référence:</b> Gauche

	<b>Mai 2001</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>144.69 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> Arrivée au niveau de l'arbre		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> LCI_R_4507_7060	<b>Date de mise à jour :</b> 09/01/2023
<b>Auteur :</b> SPC LCI	



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

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -</b>	
<b>Type de repérage :</b> Campagne de terrain post-inondation	
<b>Organisme(s) :</b> INGEROP	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
<b>Méthode :</b> Cheminement topographique	
<b>Organisme :</b> Bureau d'études	
<b>Référence nivelée :</b> Marque d'inondation	
<b>Description référence du repère :</b> marque de crue	
<b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 144.690 m	
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :</b> 0.000 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 144.69	

Commune : **VALLENAY**Rivière : **Le Cher****Le Sauzeau #3****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4507**Date de mise à jour :** 27/07/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.40182660 / Y: 46.79516900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 654375 / Y: 6632953.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4018266 / Y: 46.795169**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **144.7 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Peinture sur arbre (point n°140)**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4507\_7062**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023



Photo du recensement d'origine (2005)

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** INGEROP**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 144.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 144.7