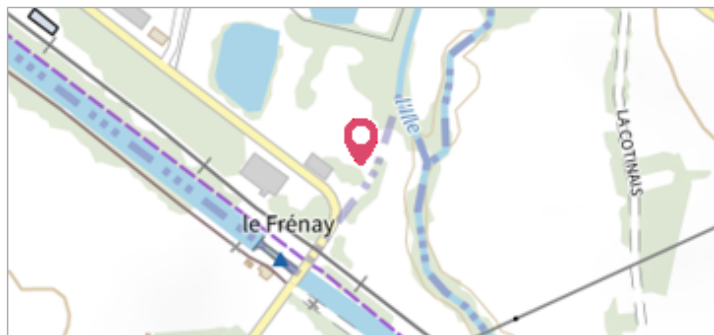

	Commune : <b>VAUX</b> <b>Les Trillers</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Commentaires</b> : Maison (cour inondée)		<b>2</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_3187	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 2.60228000 / Y: 46.41583500	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669452 / Y: 6590730	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.60228 / Y: 46.415835	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Gauche

	<b>1977</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>189.29 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
<b>Commentaires</b> : Cour inondée		


<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_3187_5044	Date de mise à jour : 06/01/2023
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 : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : DDE 41	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
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) : 189.290 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 189.29	

	Commune : <b>VAUX</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Les Trillers</b>		
<b>Commentaires</b> : Maison (cour inondée)		<b>2</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_3187	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 2.60228000 / Y: 46.41583500	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669452 / Y: 6590730	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.60228 / Y: 46.415835	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Gauche

	<b>Novembre 1960</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>190.1 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
<b>Commentaires</b> : 60 cm d'eau dans la maison		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_3187_5045	Date de mise à jour : 09/01/2023
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 : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -</b>
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDE 41

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
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) : 190.100 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 190.1	