	Commune : <b>VERETZ</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Le Port</b>		
<b>Commentaires</b> : Face au n°11, quai du Vieux Moulin. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_1721      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.80993100 / Y: 47.35948070  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 534713 / Y: 6697753  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.809931 / Y: 47.3594807  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Droite



Photo du recensement d'origine

**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.86 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : arrivée au niveau du TN, situé au pied du parapet en pierre**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_1721\_4174      **Date de mise à jour** : 09/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI

**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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**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)** : 50.860 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.86

	Commune : <b>VERETZ</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Le Port</b>		
<b>Commentaires</b> : Face au n°11, quai du Vieux Moulin. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_1721      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.80993100 / Y: 47.35948070  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 534713 / Y: 6697753  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.809931 / Y: 47.3594807  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Droite

**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.86 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : arrivée au niveau du TN, situé au pied du parapet en pierre**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_1721\_4175      **Date de mise à jour** : 06/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI

**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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**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)** : 50.860 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.86