
	Commune : <b>VIERZON</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Muret sur l'Île-St-Esprit</b>		
<b>Commentaires</b> : Coin d'un muret en béton sur l'Île St-Esprit - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ce repère a disparu.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_1445      Date de mise à jour : 21/02/2022  
 Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.06266350 / Y: 47.21634400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629062 / Y: 6679981.97  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0626635 / Y: 47.216344  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Gauche

	<b>28 mai 1977</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>100.21 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Marque peinture ou encre</b>
<b>Commentaires</b> : Cohérent avec les repères voisins - fiable		

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_1445\_3825      Date de mise à jour : 21/02/2022  
 Auteur : SPC LCI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      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) : 100.210 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.21 m