
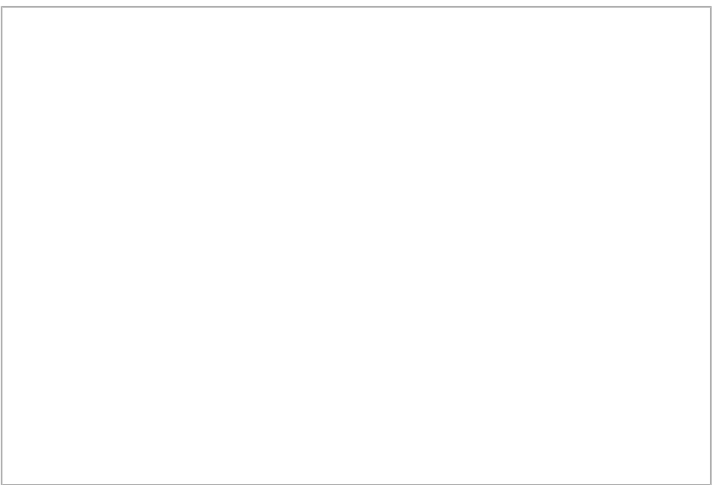


	Commune : SELLES-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
<h2>Les Rivages</h2>		
Commentaires : L'eau est arrivée en haut de la crête de digue - cote côté Cher de la digue en RG. (source initiale : LRPC BLOIS-2010)		1 Repère(s) sur le site
GÉNÉRAL		
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre Code : LCI_S_1537 Date de mise à jour : 25/08/2016 Auteur : SPC LCI		
		
GÉOLOCALISATION		
Coordonnées WGS84 : X: 1.57004960 / Y: 47.27244120 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591897 / Y: 6686771 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5700496 / Y: 47.2724412 Code Hydro : K---0090 Rive de référence : Non renseigné		

	<h2>1er janvier 1977</h2>	Altitude calculée de l'eau : 77.23 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Témoignage oral
Commentaires : L'eau est arrivée en haut de la crête de digue - cote côté Cher de la digue en RG.		
GÉNÉRAL		
Code : LCI_R_1537_3965 Date de mise à jour : 24/04/2018 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) : 77.230 m Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.23 m		