	Commune : <b>BONNY-SUR-LOIRE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<h2>Quartier de Villeneuve</h2>		

<b>Commentaires :</b> dans le quartier de Villeneuve , près de la Cheuille .Ce repère correspond à un des 2 repères indiqués sur le plan des surfaces submersibles réalisé par le SN Nevers . La crue de 1980 est une crue de la Cheuille .1846 est un peu faible (30 cm)	4	Repère(s) sur le site
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------

**GÉNÉRAL**

-----


**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_596      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

-----

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.85179080 / Y: 47.55103730  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 688853 / Y: 6716751  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8517908 / Y: 47.5510373  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

	<h2>29 juillet 1980</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>137.266 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Marque gravée</b>

**GÉNÉRAL**

-----

**Code :** LCI\_R\_596\_1282      **Date de mise à jour :** 19/11/2018  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

-----

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -**

-----

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DIREN Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

-----

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Géomètre (cabinet)  
**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) :** 137.266 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 137.266 m