

	Commune : <b>PARCAY-SUR-VIENNE</b>	Rivière : <b>La Vienne</b>
<b>La Musse</b>		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**Commentaires :** A "La Musse". Le niveau d'eau est arrivé à la fissure située sur la terrasse. Affiner la localisation du site sur place et placer la flèche.

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique

**Code :** LCI\_S\_1091

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI



Photo du recensement d'origine

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.49144370 / Y: 47.10440510

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509784 / Y: 6670149

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4914437 / Y: 47.1044051

**Code Hydro:** L---0060

**Rive de référence:** Gauche



**1<sup>er</sup> Janvier 1982**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Le niveau d'eau est arrivé à la fissure située sur la terrasse

#### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1091\_2271

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

#### 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 : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

-

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

#### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** DDE 37

**Référence nivelée :** Non renseigné

**Description référence du repère :** Non renseigné

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)