



Commune : PARCAY-SUR-VIENNE

La Musse

Rivière : La Vienne

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.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

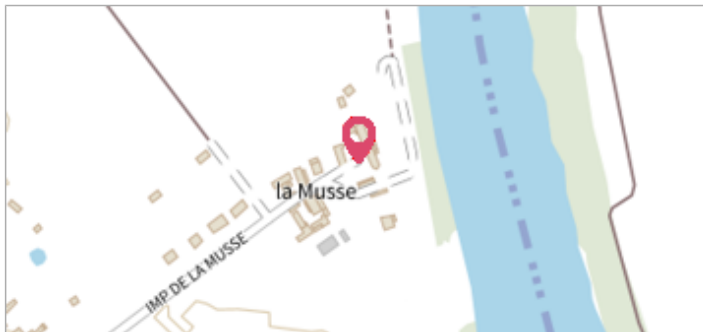
Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_1091**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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^{er} 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 nivélée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)