

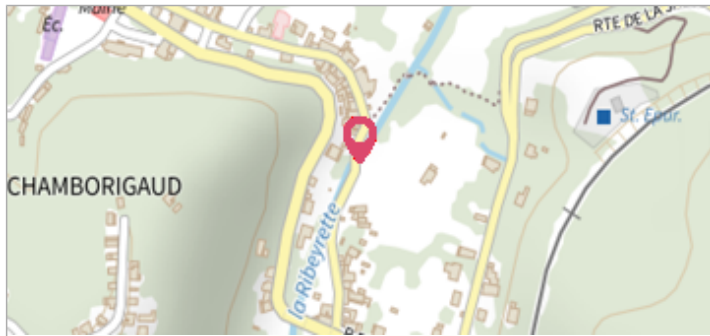
Commune : **CHAMBORIGAUD**Rivière : **Le Luech****Pont submersible sur la Rivbeyrette D452****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_664

Date de mise à jour : 07/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.97741900 / Y: 44.30250000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 777977.05 / Y: 6356424.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.977419 / Y: 44.3025

Code Hydro: V5410500

Rive de référence: Non renseigné

**11 Octobre 2014**Altitude calculée de l'eau : **292.12 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires : Totem - pose SMAB Cèze 2016 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/664.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_664_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

24/04/2018



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 09/07/2015

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 292.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 292.12 m