



Commune : CERET

## Pont de la RD 115

Commentaires : Culée du pont rive gauche, face aval

Rivière : Le Tech

**1**

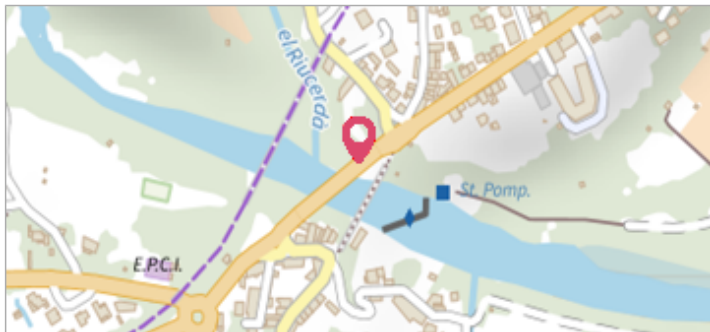
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : ZeroEch\_66049-314

Date de mise à jour : 05/09/2016

Auteur : gestionnaire\_SCVigicrues



Vue du site - Auteur : CACG

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.74421810 / Y: 42.49565700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678943 / Y: 6155126.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7442181 / Y: 42.495657

Code Hydro: Y02-0400

Rive de référence: Gauche

**26 Septembre 1992**

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

Altitude calculée de l'eau : **124.57 m**

Nature du repère : Plaque

**GÉNÉRAL**

Code : ZeroEch\_66049-314-01

Date de mise à jour :

Auteur :

08/07/2022

gestionnaire\_SCVigicrues

**MARQUE**

Texte : DDE 26.09.1992 CRUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Vue du repère - Auteur : CACG

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES - 15/01/2013**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : CACG

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 15/01/2013**

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CACG

Commentaires sur le nivelllement : Repère de nivelllement utilisé : E.H.N3O3Q3

[http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/E.H.N3O3Q3\\_280560.pdf](http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/E.H.N3O3Q3_280560.pdf)

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 124.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.57 m