

Commune : **CERET**Rivière : **Le Tech****Pont de la RD 115****Commentaires :** Culée du pont rive gauche, face aval**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 :** 08/07/2022**Auteur :**

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 nivellement :** Repère de nivellement utilisé : E.H.N303Q3http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/E.H.N303Q3_280560.pdf**Référence nivelée :** 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