

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\_SCVigicruces

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\_SCVigicruces

**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(s)** : CACG**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 15/01/2013****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : CACG**Commentaires sur le nivellement** : Repère de nivellement utilisé : E.H.N303Q3[http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/E.H.N303Q3\\_280560.pdf](http://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