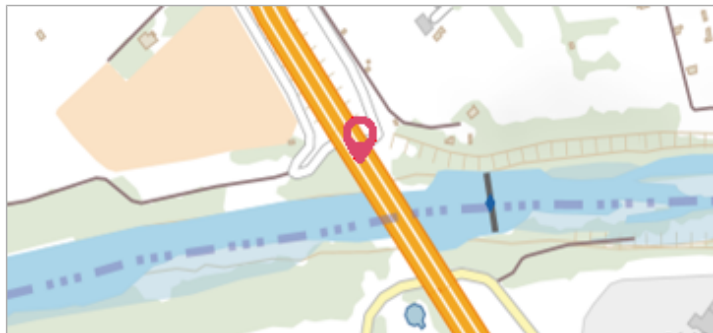


Commune : **ELNE**Rivière : **Le Tech****Pont de la RD 914****Commentaires** : 1ère pile amont, rive gauche**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : ZeroEch-66065-319**Date de mise à jour** : 07/09/2016**Auteur** : gestionnaire_SCVigicrues

Vue du site - Auteur : CACG

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.98473183 / Y: 42.58582230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 698745 / Y: 6165121.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9847318 / Y: 42.5858223**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 : **13.3 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Plaque scellée**GÉNÉRAL****Code** : ZeroEch-66065-319-01**Date de mise à jour** :**Auteur** :

26/01/2022

gestionnaire_SCVigicrues

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

Photo du repère - Auteur : CACG

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 16/01/2013**Type de repérage** : Autre**Organisme** : CACG**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 16/01/2013****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : CACG**Commentaires sur le nivellement** : Repère IGN utilisé M.E.K3N3 - 63
http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/M.E.K3N3-63_267806.pdf**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 13.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.3