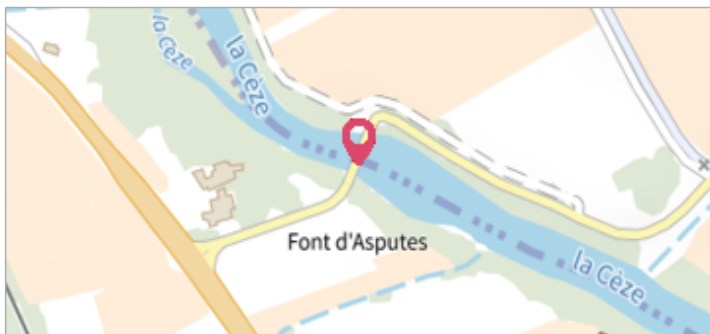


Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE**Rivière : **La Cèze**

## Vieux pont de Codolet - Font d'Asputes - D765

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_251**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.68703400 / Y: 44.12212200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835010.41 / Y: 6337344.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.687034 / Y: 44.122122**Code Hydro:** V54-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.66 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Échelle de crue pont - recensement SMA BCèze, vieille fiche DDE, géolocalisation CD30 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/251.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/251.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_251\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

**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****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Fiche DDE**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.66 m