



Commune : GENOLHAC

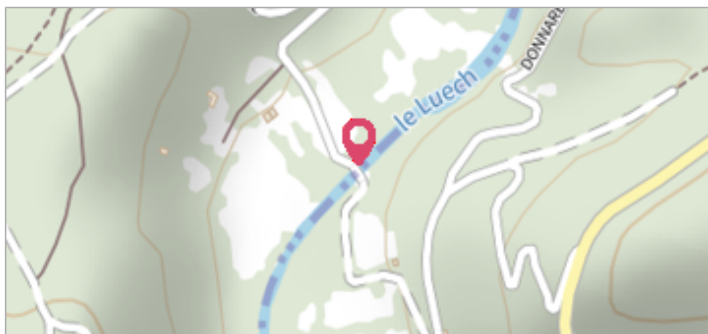
Rivière : Le Luech

Chemin de Sentinel - pont sur Luech vers Corniare

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_667**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 07/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.96106000 / Y: 44.32425700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776642.6 / Y: 6358825.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.96106 / Y: 44.324257**Code Hydro:** V5410500**Rive de référence:** Non renseigné**11 Octobre 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **309.86 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Panneau signalisation - pose SMAB Cèze 2016 - plus d'informations :https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/667.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_667_1**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :**

17/04/2018



Vue du repère 2

MARQUE

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

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 - 09/07/2015

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** OPSIA MEDITERRANEE**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 309.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 309.86 m