



Commune : **GENOLHAC**

Rivière : **Le Luech**

## Chemin de Sentinel - pont sur Luech vers Corniaret

**2** Repère(s) sur le site

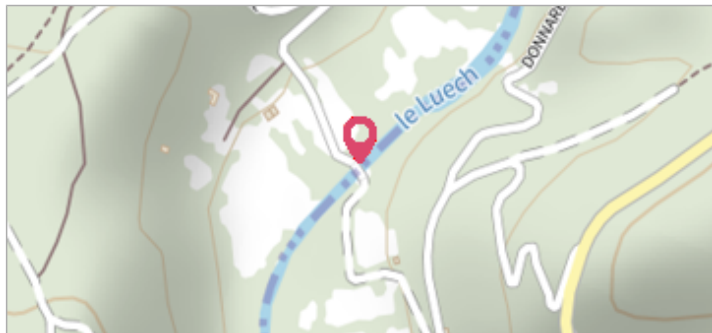
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_667

Date de mise à jour : 07/09/2017

Auteur : NOE



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](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/667.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_667\_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

17/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : 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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

### NIVELLEMENT INITIAL - 09/07/2015

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivelée : 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



Vue du repère 2

Commune : **GENOLHAC** | Rivière : **Le Luech**

## Chemin de Sentinel - pont sur Luech vers Corniaret

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_667      Date de mise à jour : 07/09/2017  
 Auteur : NOE



**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

**3 octobre 2021**      Altitude calculée de l'eau : **313.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Crue du 03/10/2021

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202212205642      Date de mise à jour : 20/12/2022  
 Auteur : SPC GD

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune



**NIVELLEMENT GPS POST-CRUE - ABCÈZE - 05/10/2021**

Méthode : GPS  
 Organisme : ABCèze  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 313.500 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 313.5