



Commune : LEUCATE

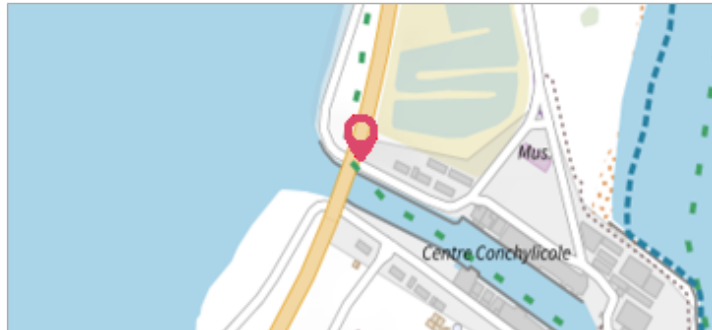
D627, proche Grau de Leucate

Commentaires : Au passage supérieur de la d.627 sur le Grau de Leucate, en bas du pont. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** IGN_S_M.E.K3-108**Date de mise à jour :** 30/06/2017**Auteur :** IGN

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04803600 / Y: 42.88642500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 703928.08 / Y: 6198555.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.048036 / Y: 42.886425**1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **1.892 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Pont-route, mur en retour aval rive gauche

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_M.E.K3-108_1**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

24/04/2018

MARQUE

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** IGN

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A 0.28 m du piédroit de la culée rive gauche, à 0.34 m au-dessus du sol**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.892 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.892 m