



Commune : COURNANEL

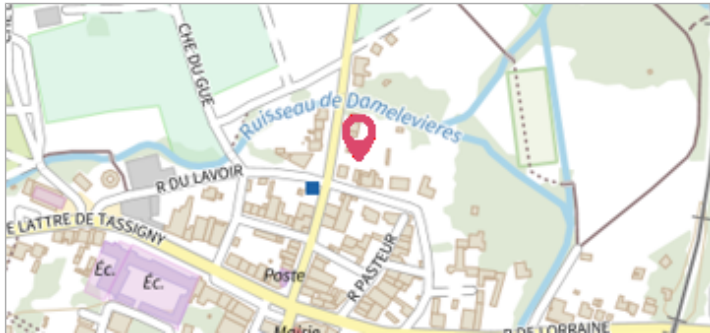
RD 118 PR 63+100

Rivière : L' Aude

Commentaires : Ex usine Maynard

3

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_446**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.23915411 / Y: 43.04533130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637953.99 / Y: 6216523.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2391541 / Y: 43.0453313**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.988 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur le façade

**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_446\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

05/12/2021

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

Photo © OTEIS

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 04/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 174.568 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 175.988 m