

Commune : LE MUY

Rivière : Le Couloubrier

# Après le Pont Prendre la Piste a Gauche

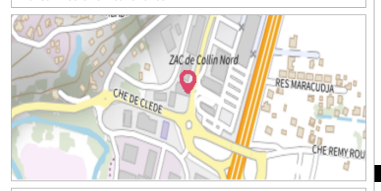
Commentaires: Piquet en fer

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : GINGER

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.55431920 / Y: 43.43503050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 987807.38 / Y: 6266025.58 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.5543192 / Y: 43.4350305 Code Hydro: Y5220520 Rive de référence: Non renseigné



## 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 22.245 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné

Pérennité: Non renseigné

**D'EXPÉRIENCE - 27/09/2010** 

PHEC: Non renseigné

Commentaires : Id Laisse : AC133 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 40CM - Qualité du relevé : 0

### **GÉNÉRAL**

**Code:** VAR2010GI\_R\_575\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** Cerema Méditerranée 04/12/2019



NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

**MARQUE** 

**Méthode**: Non renseigné

Organisme: GINGER Environnement

Organisme: GINGER Environnement

**Commentaires sur le nivellement :** Précision du nivellement : Bonne

État du repère : Non renseigné

Repère calculé: Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR** 

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

Altitude de la référence (en m): 21.845 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 22.245 m