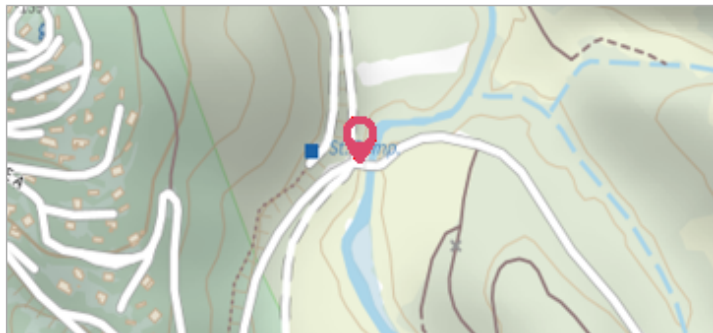


Commune : **LE MUY**Rivière : **Le Couloubrier**

Route des Canebières

Commentaires : Pont + poubelle**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_574**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.55770530 / Y: 43.43906230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 988061.19 / Y: 6266485.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.5577053 / Y: 43.4390623**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 : **22.367 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : AC132 - Marque : peinture orange + boue - Hauteur d'eau : 160CM - Qualité du relevé : 0

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_574_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

04/12/2019

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 27/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : GINGER Environnement

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné**Organisme** : GINGER Environnement**Commentaires sur le nivellement** : Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 20.767 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 22.367 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER