

Commune : **LE MUY**

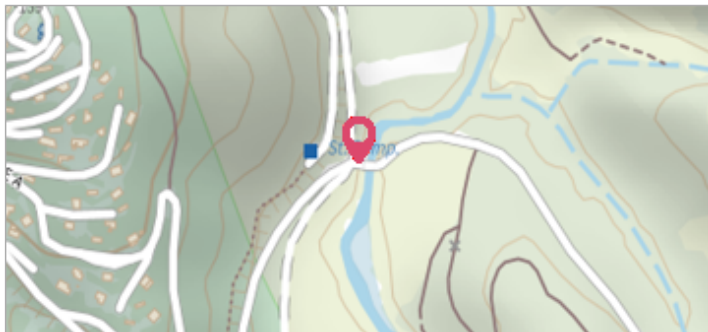
Route des Canebières

Commentaires : Pont + poubelle

Rivière : **Le Couloubrier****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

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 niveling :** Précision du niveling : Bonne Référence nivélée : 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