

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

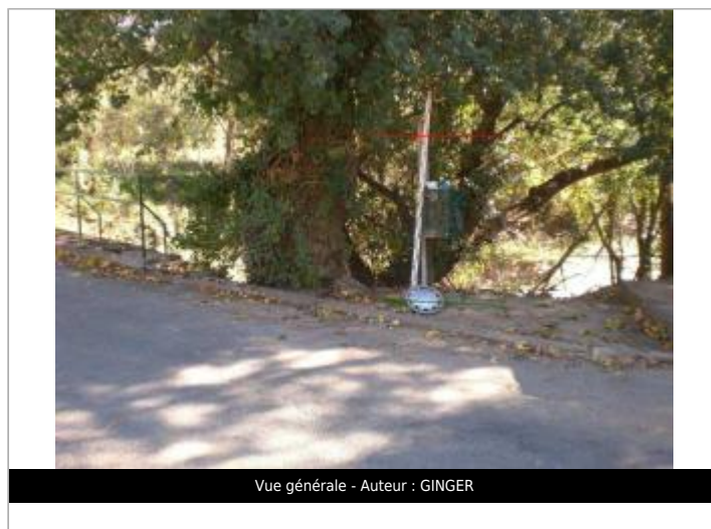
Route des Canebières

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



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 Altitude calculée de l'eau : **22.367 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 04/12/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



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