

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

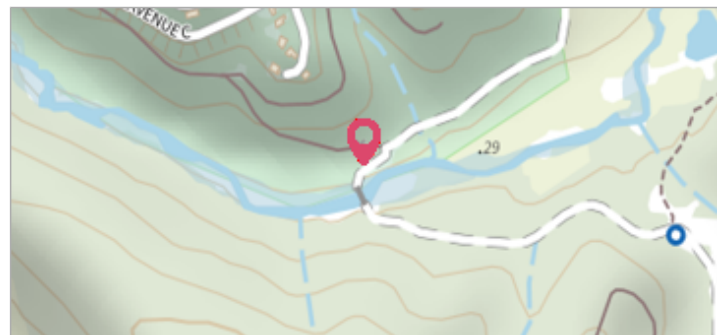
Après le Pont Prendre la Piste a Gauche

Commentaires : Piquet en fer

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_575 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



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 | Altitude calculée de l'eau : **22.245 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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 :** 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(s) : 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) : 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