



Commune : LE MUY

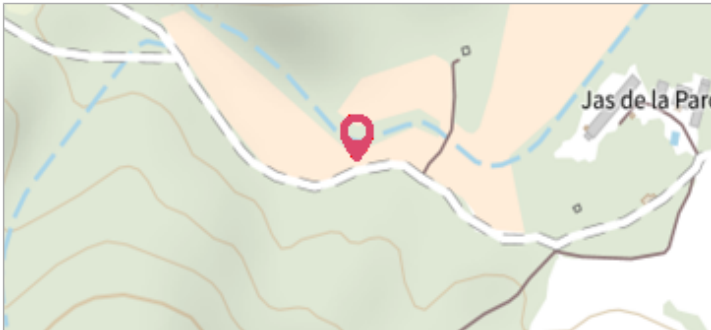
## Chemin entre Testavin et le Jas de la Paro, angle d'une parcelle de vigne

Commentaires : Marque de peinture sur un arbre - hydrographie : Vallon des Deguierres

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_584**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.54030310 / Y: 43.45418960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 986577.75 / Y: 6268102.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5403031 / Y: 43.4541896**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **26.905 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Id Laisse : pm139 - Marque : dépôts végétaux - Hauteur d'eau : 1 m - Qualité du relevé : 2

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_584\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 17/09/2010

**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 nivelllement :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.905 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.905 m