



Commune : LE MUY

Jas de la Paro le Poulailler Provencal

Commentaires : Sol - hydrographie : vallon des Deguiers

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_582**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.54379580 / Y: 43.45497510

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 986856.37 / Y: 6268201.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.5437958 / Y: 43.4549751

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.385 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : pm129 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 3,6 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_582_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**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 - 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 nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.785 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.385