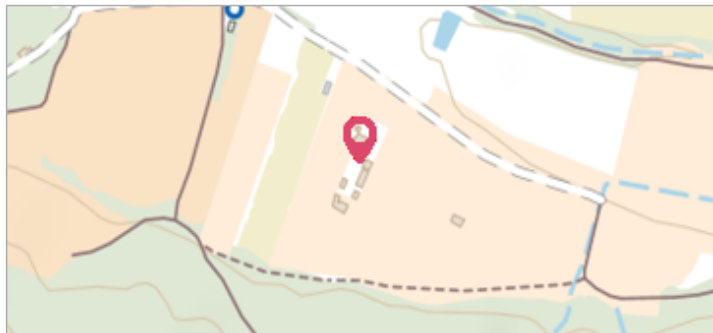


Commune : **LE MUY****Jas de la Paro****Commentaires** : Mur dans hangar - hydrographie : vallon des Déguiers**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_581**Date de mise à jour** : 06/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.54826650 / Y: 43.45293130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 987228.22 / Y: 6267991.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.5482665 / Y: 43.4529313**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **26.845 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : AC130 - Marque : marque noire - Hauteur d'eau : 160CM - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_581_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**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)** : 25.245 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.845