



Commune : LORGUES

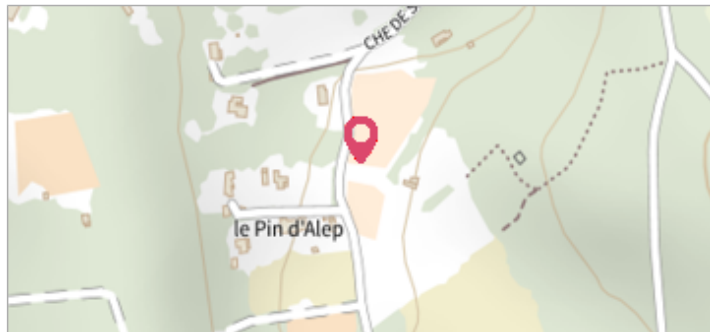
2071 Chemin de Saint Anne

Commentaires : Muret en pierre du champ et chemin d'accès - hydrographie : Combe Rafine

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_467**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.36510600 / Y: 43.47333250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 972314.19 / Y: 6269607.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.365106 / Y: 43.4733325**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156.282 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : RBO087 - Hauteur d'eau : 0.65 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_467_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



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 - 13/09/2010

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 niveling :** Précision du niveling : Bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.632 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.282 m