



Commune : LORGUES

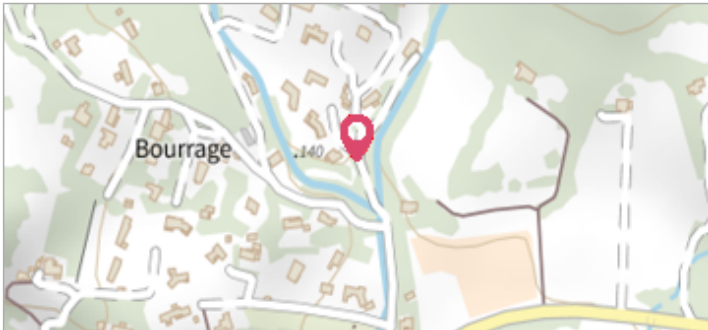
Chemin de Saint Peire Occidental

Commentaires : Pylône rond en béton - hydrographie : vallon de Saint-Peyre

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_429**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.33690160 / Y: 43.48736490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 969967.28 / Y: 6271069.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3369016 / Y: 43.4873649**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **138.686 m**

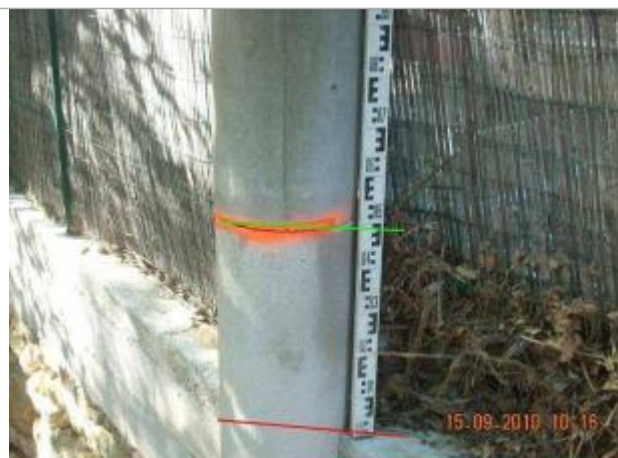
Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : RBO122 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 0.5m - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_429_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019



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 - 15/09/2010

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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 138.186 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 138.686 m