



Commune : LORGUES

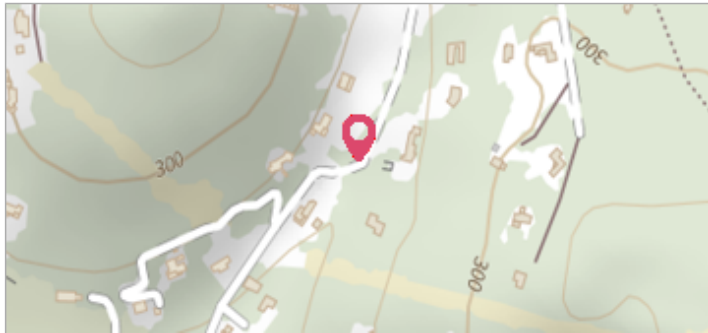
304 la Casserine Nord

Commentaires : Poteau FT + marque bombe

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_454**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.36874110 / Y: 43.50648890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 972451 / Y: 6273302.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3687411 / Y: 43.5064889**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**

Commentaires : Id Laisse : RBO048 - Hauteur d'eau : 0.5 m - Qualité du relevé : 3

Altitude calculée de l'eau : **266.102 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_454_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 - 08/09/2010

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 nivellation :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 265.602 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 266.102 m