



Commune : LORGUES

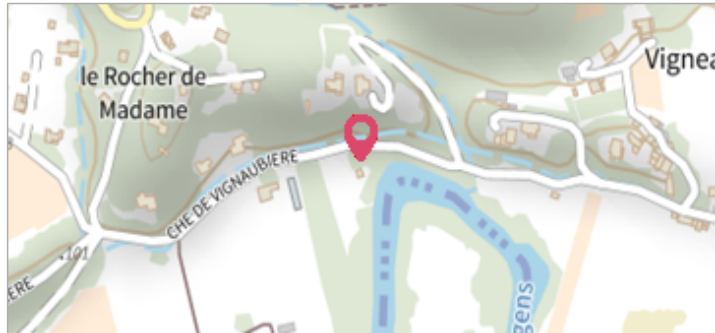
Rivière : L' Argens

664 Chemin de Vignaubière

Commentaires : Ange a droite du cabanon

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_419**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.31971320 / Y: 43.46540490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968680.09 / Y: 6268571.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3197132 / Y: 43.4654049**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **88.159 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : RBO141 - Hauteur d'eau : 0.1 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_419_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

05/09/2019

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 - 16/09/2010

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 nivelée : Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 88.059 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.159