

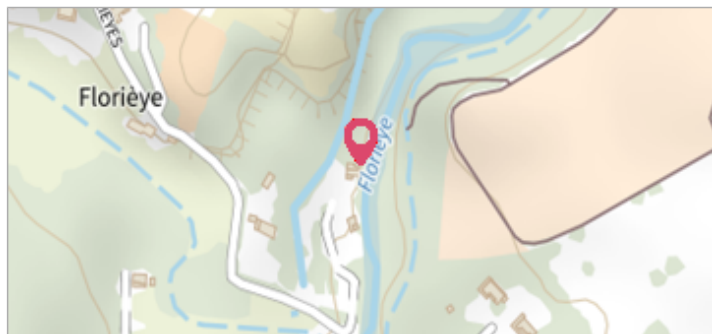


Commune : LORGUES

991 Chemin de Florieyes

Commentaires : Muret de la cuve à fioul

Rivière : Le ruisseau Florière

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_437**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.39992280 / Y: 43.48856440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 975057.06 / Y: 6271419.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3999228 / Y: 43.4885644**Code Hydro:** Y5200500**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **122.181 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : RBO065 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 1.86 m - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_437_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

01/02/2021

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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 120.321 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 122.181