

Commune : **ORGUES**

## Chemin Grand St Barthélémy

Commentaires : Porte en bois de l'abri à gauche du portail

Rivière : **Le ruisseau Florière****1**

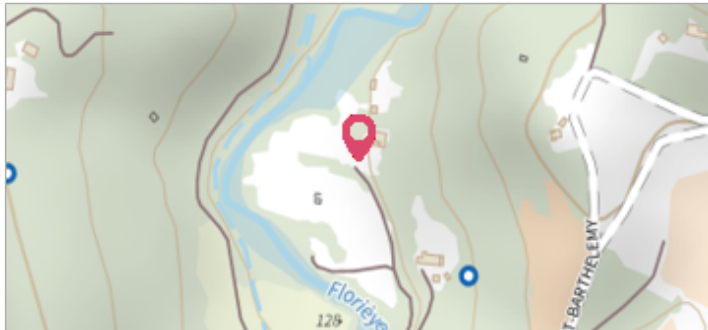
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_442

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.39969160 / Y: 43.49892440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 974988.81 / Y: 6272569.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3996916 / Y: 43.4989244

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 : **137.808 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : RBO067 - Hauteur d'eau : 70cm - Qualité du relevé : 2

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_442\_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 - 10/09/2010**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 nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 137.108 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.808