



Commune : LORGUES

Rivière : Le ruisseau Florière

## Chemin Grand St Barthélémy

Commentaires : Arbre dans le lit majeur en amont du cours d'eau

1

Repère(s) sur le site

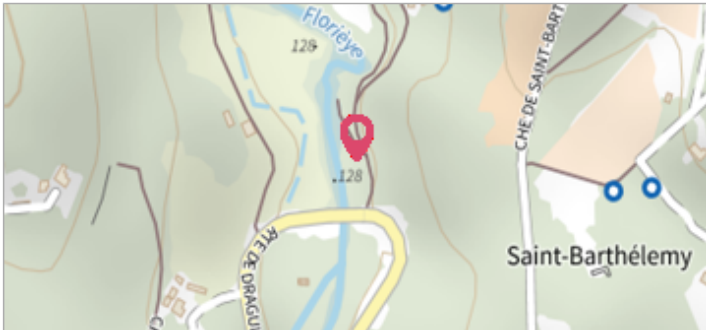
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_444

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.39998390 / Y: 43.49659980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 975023.56 / Y: 6272312.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3999839 / Y: 43.4965998

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 : **133.741 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : RBO068 - Hauteur d'eau : 1m - Qualité du relevé : 1

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_444\_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



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

### 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 nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 132.741 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.741 m