



Commune : TARADEAU

Rivière : Le ruisseau Florière

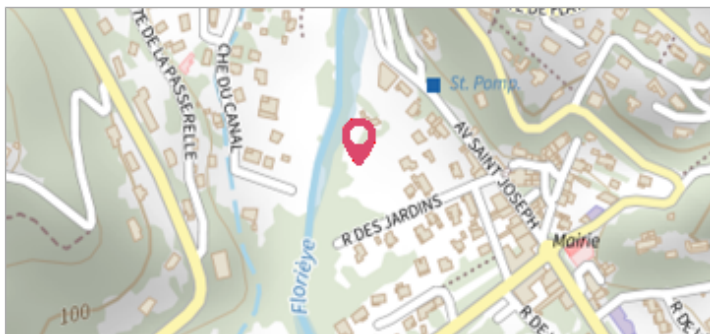
## Façade maison #19

Commentaires : face aval par rapport à l'écoulement

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010SA\_S\_FLO25**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.42475800 / Y: 43.45511000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 977226.22 / Y: 6267791.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.424758 / Y: 43.45511**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 : **69.91 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Niveau d'eau extérieur sous auvent entrée - mesure prise en façade frontale (1,9 m)

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010SA\_R\_FLO25\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES DE LA FLORIEYE - CRUE DU 15 JUIN 2010 - 23/06/2010

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SAFEGE

### NIVELLEMENT POST-INONDATION

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** HYDROTOPO**Commentaires sur le nivellation :** Hauteur d'eau sur terrain naturel : 1.50 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.91