

Commune : **TARADEAU**Rivière : **Le ruisseau Florière**

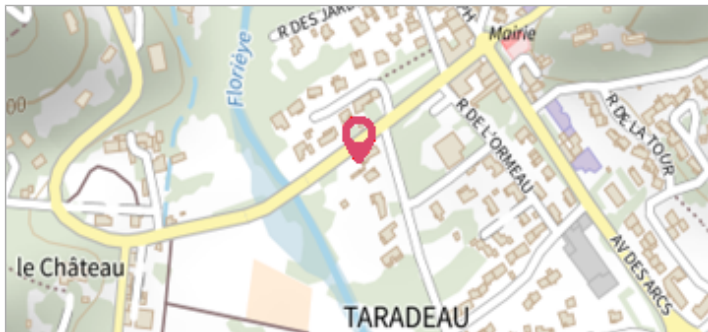
## Façade maisons de jardins

Commentaires : frontal par rapport à l'écoulement

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010SA\_S\_FLO21**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : SAFEGE

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.42556900 / Y: 43.45337300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 977300.2 / Y: 6267601.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.425569 / Y: 43.453373**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 : **68.43 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Ecoulements provenant de la surverse RG du pont (clôture couchée) + ruissellements centre village - maison non inondée

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010SA\_R\_FLO21\_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 : 1.15 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 68.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.43 m