

Commune : **TARADEAU**

## Façade maison #11

Commentaires : en aval par rapport à l'écoulement

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

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010SA\_S\_FLO14**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : SAFEGE

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.42736300 / Y: 43.45248400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 977449.63 / Y: 6267509.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.427363 / Y: 43.452484**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 : **66.19 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Niveau d'eau extérieur - absence de dépôt d'alluvions dans le jardin (?)**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010SA\_R\_FLO14\_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 : 0.75 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 66.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.19 m