



Commune : TARADEAU

Façade maison #16

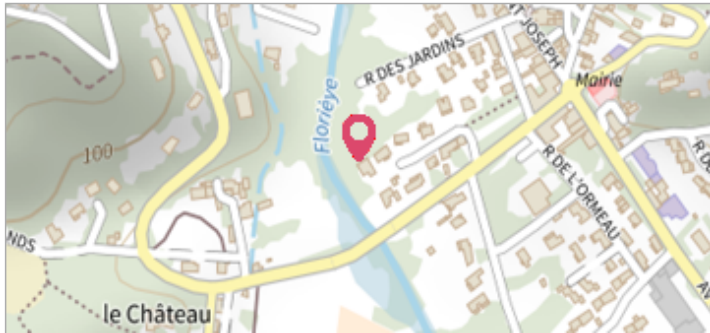
Rivière : Le ruisseau Florière

Commentaires : latéral par rapport à l'écoulement

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010SA_S_FLO22**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : SAFEGE

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.42446900 / Y: 43.45378400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 977209.23 / Y: 6267643.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.424469 / Y: 43.453784**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 : **69.28 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Bâti en amont du pont de la Florière ayant subi de fortes surcotes avant rupture 3,6 m à partir du sol (boue) ou 1,9 m à partir du bas de la fenêtre du rez de chaussée(z:67,38)

GÉNÉRAL

Code : VAR2010SA_R_FLO22_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue de la PHE - Auteur : SAFEGE

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 :** HYDROPO**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur d'eau sur terrain naturel : 3.60 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.28 m