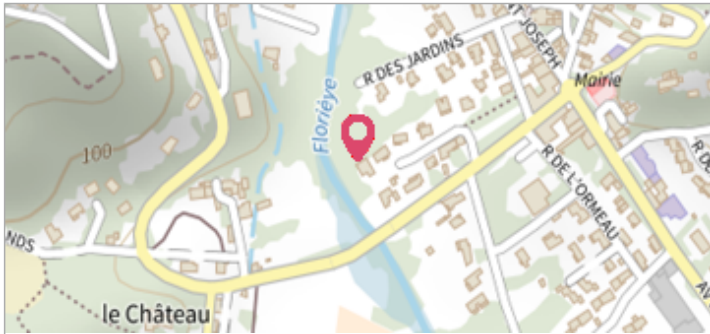


Commune : **TARADEAU**Rivière : **Le ruisseau Florièye****Façade maison #16****Commentaires** : latéral par rapport à l'écoulement**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010SA_S_FLO22**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

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**Altitude calculée de l'eau : **69.28 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Bâti en amont du pont de la Florièye 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

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 nivellement** : Hauteur d'eau sur terrain naturel : 3.60 m**Référence nivelée** : 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

Vue de la PHE - Auteur : SAFEGE