

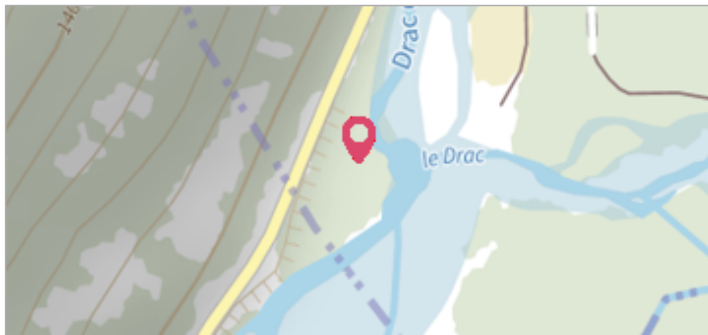
Commune : **TARADEAU**

Façade maison #13

Commentaires : frontal par rapport à l'écoulement

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010SA_S_FLO17**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : SAFEGE

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.42598500 / Y: 43.45293100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 977335.99 / Y: 6267554.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.425985 / Y: 43.452931**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 : **66.32 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Niveau d'eau extérieur garage - la maison à proximité (cercle bleu ci-dessus) est détruire (photo à droite ci-dessous)**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010SA_R_FLO17_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

02/08/2021

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 : 0.80 m**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 66.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 66.32