

Commune : **TARADEAU**Rivière : **Le ruisseau Floriène****Façade maison #2****Commentaires** : position aval par rapport à l'écoulement**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010SA_S_FLO5**Date de mise à jour** : 04/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.42432700 / Y: 43.45606500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 977186.76 / Y: 6267896.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.424327 / Y: 43.456065**Code Hydro**: Y5200500**Rive de référence**: Non renseigné**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **70.09 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Niveau d'eau extérieur du bâti - sous auvent (1,94 m sur angle de la maison)**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010SA_R_FLO5_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 nivellement** : Hauteur d'eau sur terrain naturel : 1.10 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 70.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.09 m