

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

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010SA\_S\_FLO4**Date de mise à jour** : 04/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.42416900 / Y: 43.45637800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 977172.47 / Y: 6267930.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.424169 / Y: 43.456378**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 : **70.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Niveau d'eau extérieur du bâti (1,7 m à l'intérieur)**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010SA\_R\_FLO4\_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

Vue en crue

**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(s)** : SAFEGE**NIVELLEMENT POST-INONDATION****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : HYDROTOPO**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur d'eau sur terrain naturel : 1.40 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 70.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.7