	Commune : <b>TARADEAU</b>	Rivière : <b>Le ruisseau Florièye</b>
	<b>Façade immeuble</b>	

**Commentaires :** frontal par rapport à l'écoulement

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010SA\_S\_FLO27 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.42501300 / Y: 43.45599300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 977242.6 / Y: 6267890.69  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.425013 / Y: 43.455993  
**Code Hydro:** Y5200500 **Rive de référence:** Non renseigné



	<b>15 Juin 2010</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>70.44 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
	<b>Commentaires :</b> Niveau d'eau extérieur jardin appartement rez de chaussée	

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010SA\_R\_FLO27\_1 **Date de mise à jour :** 04/09/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée

**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 : 1.25 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 70.440 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.44