



Commune : TARADEAU

Rivière : Le ruisseau Florière

Mur de soutènement maisons

Commentaires : latéral par rapport à l'écoulement

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010SA_S_FLO15**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : SAFEGE

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.42706200 / Y: 43.45266100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 977424.42 / Y: 6267527.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.427062 / Y: 43.452661**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 : **65.6 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Niveau d'eau extérieur - hauteur prise par rapport à la crête du mur de soutènement deux niveaux visibles (onde de rupture du remblai du pont ?) à - 0,8 et -1,2 m

GÉNÉRAL

Code : VAR2010SA_R_FLO15_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue de la PHE - Auteur : SAFEGE

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 :** HYDROPO**Commentaires sur le nivelllement :** 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) :** 65.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.6