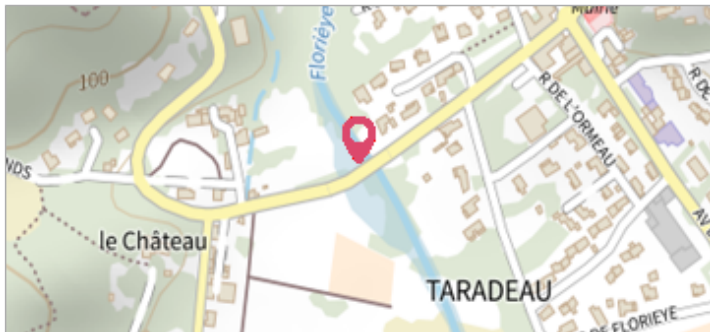


Commune : **TARADEAU**

Trottoir pont de la Florieye

Rivière : **Le ruisseau Florieye****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010SA_S_FLO19**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : SAFEGE

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.42452000 / Y: 43.45314900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 977216.42 / Y: 6267573.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.42452 / Y: 43.453149**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 : **69.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Niveau d'eau indicatif: impact de la structure verticale (tablier) sur ligne d'eau Surverse attestée sur la chaussée du pont avant rupture du remblais**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010SA_R_FLO19_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 :** HYDROTOPO**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur d'eau sur terrain naturel : 0.30 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.75 m