

Commune : **TARADEAU**Rivière : **Le ruisseau Florièye****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**Altitude calculée de l'eau : **65.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 remblais 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

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 : 0.80 m**Référence nivelée** : 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

Vue de la PHE - Auteur : SAFEGE