

Commune : **TARADEAU**Rivière : **L' Argens**

Le Plan

Commentaires : Pilier droit en fer du portail**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

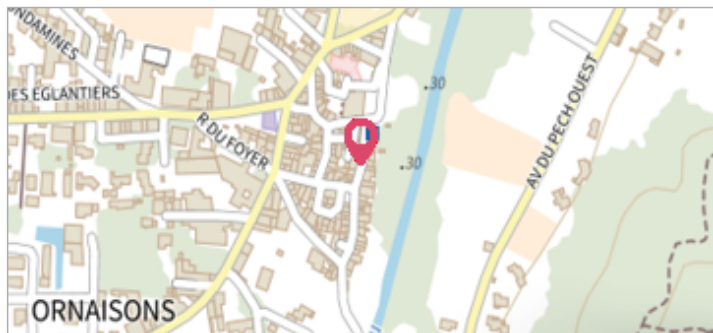
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code** : VAR2014SA_S_ARG103**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : SAFEGE

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.44138930 / Y: 43.44288140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 978630.86 / Y: 6266492.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4413893 / Y: 43.4428814**Code Hydro**: Y5--0200**Rive de référence**: Non renseigné**19 janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2014SA_R_ARG103_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

02/10/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 12/02/2014****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SAFEGE

NIVELLEMENT PHE - 23/01/2014

Méthode : Non renseigné**Organisme** : Cabinet Arragon**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 47.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.59

Photo PHE - Auteur : SAFEGE