



Commune : TARADEAU

Rivière : L' Argens

**À 4 m de l'angle du chemin menant aux parties basses des vignes**

Commentaires : Sol

**1**

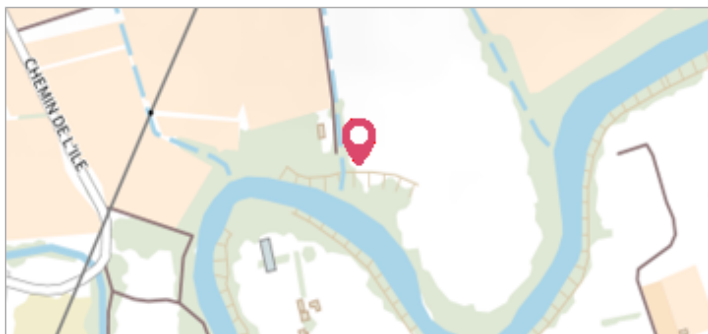
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_601

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.44451470 / Y: 43.44393730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 978878.63 / Y: 6266620.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4445147 / Y: 43.4439373

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **48.061 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : PSC066 - Marque : observation - Qualité du relevé : 1

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_601\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 29/09/2010**Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : GINGER Environnement**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010**

Méthode : Non renseigné

Organisme : GINGER Environnement

Commentaires sur le nivelllement : Précision du nivelllement : Bonne  
Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 48.061 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.061 m