



Commune : PIERREFEU-DU-VAR

Rivière : Le Réal Martin

## RD14 Pont route de Cuers #1

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

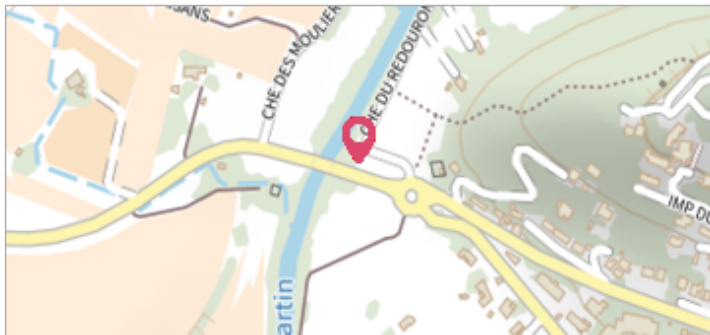
**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE\_S\_MAR01**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.13412050 / Y: 43.22609520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 954722.9 / Y: 6241377.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1341205 / Y: 43.2260952**Code Hydro:** Y4610500**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **53.13 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Nom PHE : MAR\_01

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2014CE\_R\_MAR01\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

### 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 - 23/05/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CEREMA Méditerranée

### NIVELLEMENT PHE - 10/04/2014

**Méthode :** GPS**Organisme :** Cabinet Arragon**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.13 m