



Commune : PIERREFEU-DU-VAR

RD14 Pont route de Cuers #2

Rivière : Le Réal Martin

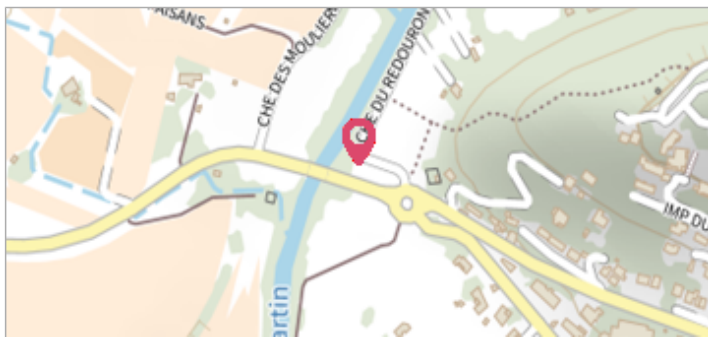
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2014CE_S_MAR02**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.13417950 / Y: 43.22613940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 954727.5 / Y: 6241382.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.1341795 / Y: 43.2261394**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_02**GÉNÉRAL****Code** : VAR2014CE_R_MAR02_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 - 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)** : 53.130 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.13 m