	Commune : <b>PIERREFEU-DU-VAR</b>	Rivière : <b>Le Réal Martin</b>
	<b>RD14 Pont route de Cuers #2</b>	

**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

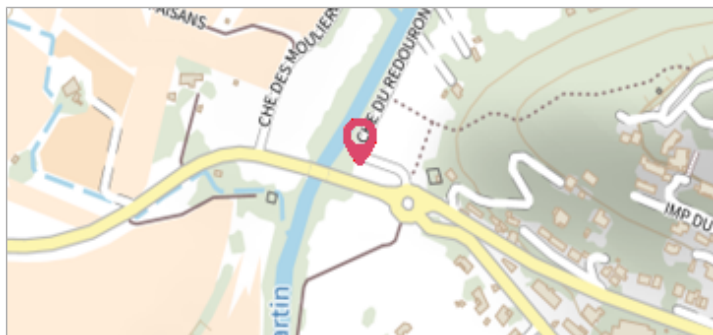



Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

#### 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

	<b>19 Janvier 2014</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>53.13 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

Commentaires : Nom PHE : MAR\_02

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE\_R\_MAR02\_1 Date de mise à jour : 02/10/2018  
 Auteur : Cerema 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 nivelée : 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