



Commune : PIERREFEU-DU-VAR

Chemin du Redouron

Rivière : Le Réal Martin

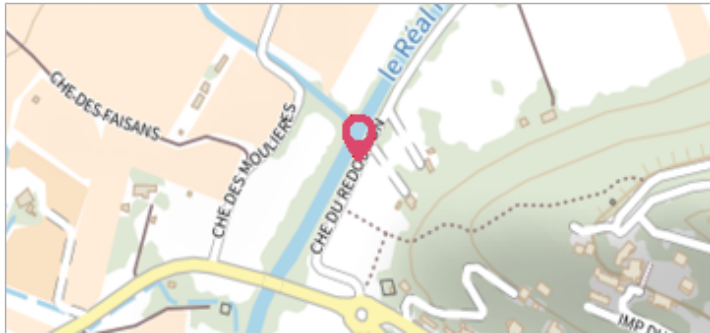
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE_S_MAR03**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.13475570 / Y: 43.22711380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 954770 / Y: 6241492.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1347557 / Y: 43.2271138**Code Hydro:** Y4610500**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Nom PHE : MAR_03Altitude calculée de l'eau : **53.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE_R_MAR03_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) :** 53.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.1 m