



Commune : FREJUS

RD 8 n°1290

Rivière : Le Reyran

1

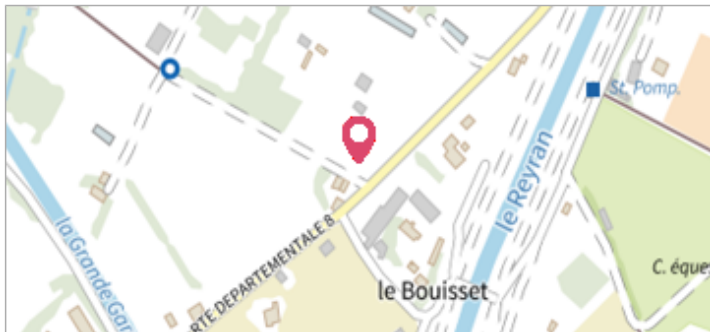
Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE_S_REY05**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée21-01-2014 12:42
Cerema Med

Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.71730090 / Y: 43.42729080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1001035.6 / Y: 6265773.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.7173009 / Y: 43.4272908**Code Hydro:** Y5320500**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Nom PHE : REY_05**GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE_R_REY05_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

05/11/2021

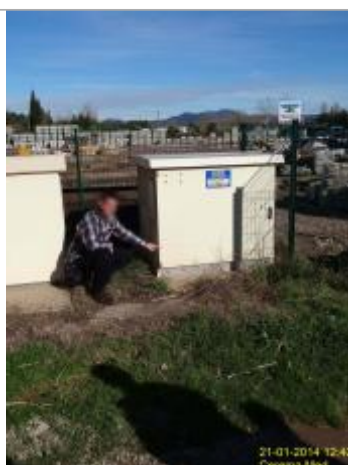
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

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 - 17/04/2014****Méthode :** GPS**Organisme :** Cabinet Arragon**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.570 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.97