

Commune: FREJUS

Z. Paluds - 15 rue A. Einstein

Rivière : La Grande Garonne

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2014CE_S_GAR02 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Convertibles - Rapidos - BZ Lits d'appoint - Banquettes... 21-01-2014 12-18 Corema Med Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.71552780 / Y: 43.44060660 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000822.5 / Y: 6267245.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.7155278 / Y: 43.4406066 Code Hydro: Y5320600 Rive de référence: Non renseigné

19 Janvier 2014

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

Commentaires: Nom PHE: GAR_02

Altitude calculée de l'eau : 4.13 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE_R_GAR02_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 27/04/2021



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 - 17/04/2014

Méthode: GPS

Organisme: Cabinet Arragon

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 4.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 4.13 m