
Commune : **LE CANNET-DES-MAURES**

la Haute Verrerie

Commentaires : Seuil de l'entrée de la chambre située coté rivière, juste à l'aval du vieux pont

2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_144 **Date de mise à jour** : 04/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.36414300 / Y: 43.37519080
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 972700.93 / Y: 6258705.46
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.364143 / Y: 43.3751908


19 Janvier 2014

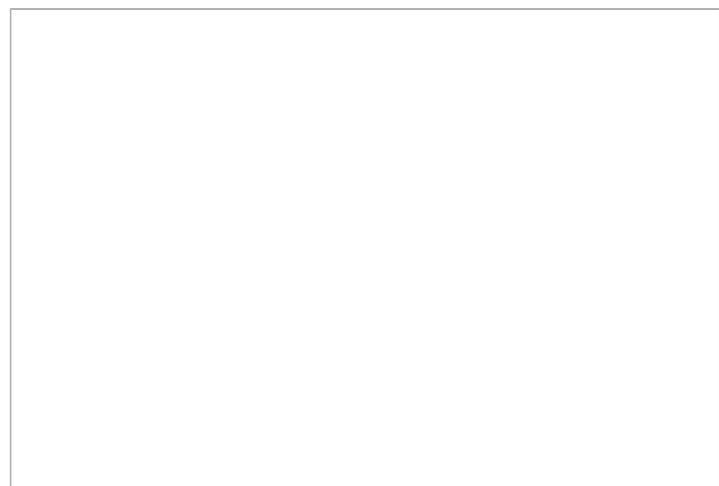
Altitude calculée de l'eau : **82.21 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2014SA_R_RIA218_1 **Date de mise à jour** : 04/09/2019
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 - 12/02/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SAFEGE

NIVELLEMENT PHE - 12/02/2014

Méthode : Non renseigné
Organisme : HYDROTOPO
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 82.210 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.21

Commune : **LE CANNET-DES-MAURES****la Haute Verrerie****Commentaires** : Seuil de l'entrée de la chambre située coté rivière, juste à l'aval du vieux pont**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_144**Date de mise à jour** : 04/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.36414300 / Y: 43.37519080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 972700.93 / Y: 6258705.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.364143 / Y: 43.3751908**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **81.402 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : PSC091 - Marque : trace à l'intérieur de la chambre sur mur - Hauteur d'eau : 45 cm - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_144_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

04/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 30/09/2010****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : GINGER Environnement**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GINGER Environnement**Commentaires sur le nivellement** : Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 80.952 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 81.402