

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

La Haute Verrerie

Rivière : **Le Riauort**

Commentaires : Berge rive gauche

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

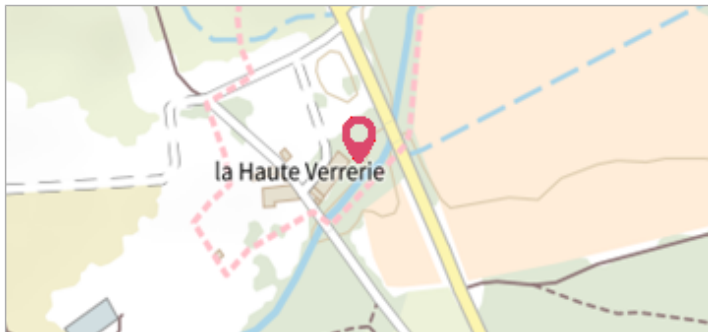
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2014SA_S_RIA192**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : SAFEGE

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.36461290 / Y: 43.37545030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 972737.77 / Y: 6258735.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3646129 / Y: 43.3754503**Code Hydro:** Y5210620**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.21 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2014SA_R_RIA192_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

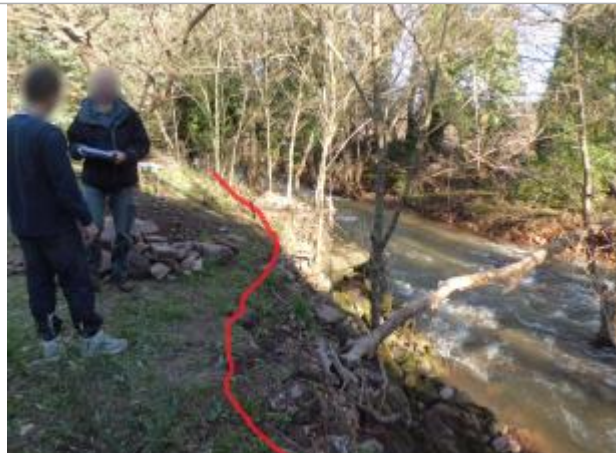


Photo PHE - Auteur : SAFEGE

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 m