

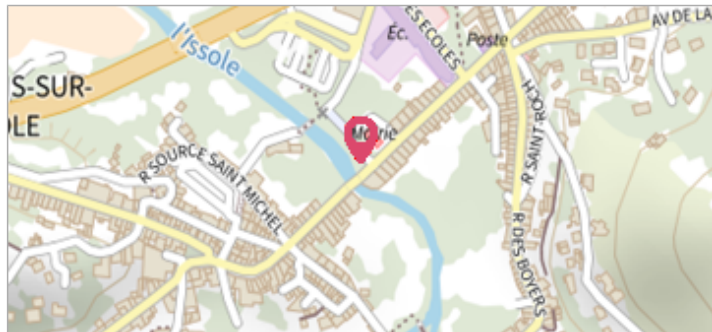
Commune : **FLESSANS-SUR-ISOLE****Flassans**Rivière : **L' Issole****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE_S_ISS05**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : DDTM du Var

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.22224660 / Y: 43.36907970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 961232.9 / Y: 6257547**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.2222466 / Y: 43.3690797**Code Hydro:** Y5100600**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **226.44 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Nom PHE : ISS_05**GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE_R_ISS05_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

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 : DDTM du Var

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 : DDTM 83**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) :** 225.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 226.44