

Commune : **FLASSANS-SUR-ISOLE**

Chemin du Grand Pré

Rivière : **L' Issole****Commentaires :** Porte à droite des escaliers, à coté des toilettes publiques**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014SA_S_ISS152**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : SAFEGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.22215960 / Y: 43.36953560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 961223.79 / Y: 6257597.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.2221596 / Y: 43.3695356**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 : **226.14 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2014SA_R_ISS152_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 :** SAFEGER**NIVELLEMENT PHE - 23/01/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** HYDROTOPO**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 226.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 226.14

Photo PHE - Auteur : SAFEGER