



Commune : **FLASSANS-SUR-ISSOLE**

Rivière : **L' Issole**

## Chemin du Grand Prés #3

**Commentaires :** Entrée de la rampe d'accès

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2014SA\_S\_ISS66

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Photo du site - Auteur : SAFEGE

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.22151070 / Y: 43.37043780

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 961167.12 / Y: 6257695.41

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.2215107 / Y: 43.3704378

**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 : **225.87 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2014SA\_R\_ISS66\_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

**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 - 21/01/2014

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** HYDROTOPO

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 225.870 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 225.87



Photo PHE - Auteur : SAFEGE