

Commune : **FLASSANS-SUR-ISOLE**

## Chemin du Grand Prés #3

Rivière : **L' Issole**

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

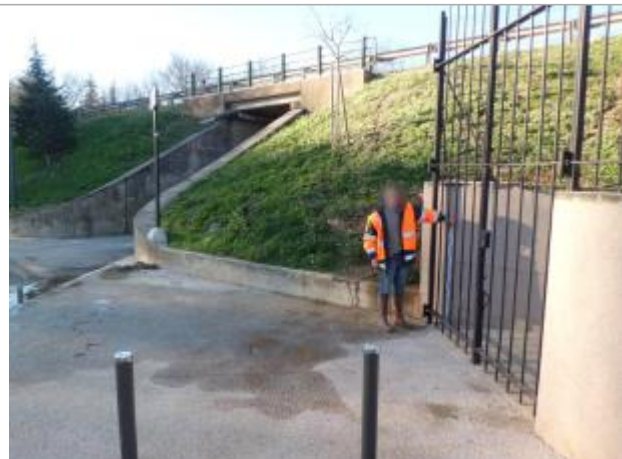
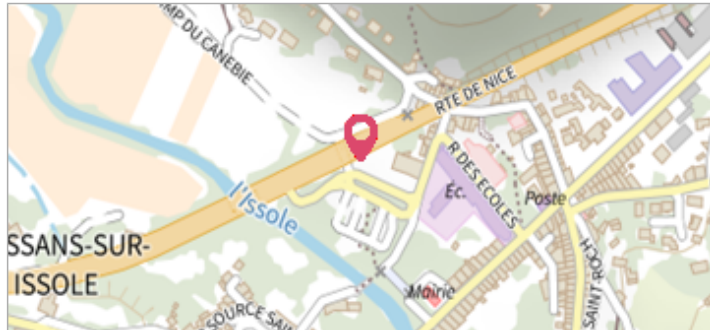


Photo du site - Auteur : SAFEGER

### 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 :

02/10/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : SAFEGER

### 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** : SAFEGER

### NIVELLEMENT PHE - 21/01/2014

**Méthode** : Non renseigné**Organisme** : HYDROTOPO**Référence nivélée** : 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