

Commune : **FLASSANS-SUR-ISSOLE** | Rivière : **L' Issole**
11 Chemin de la Source Saint-Michel, SOURCE ST MICHEL

1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : RepCrue_PACA83_181 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

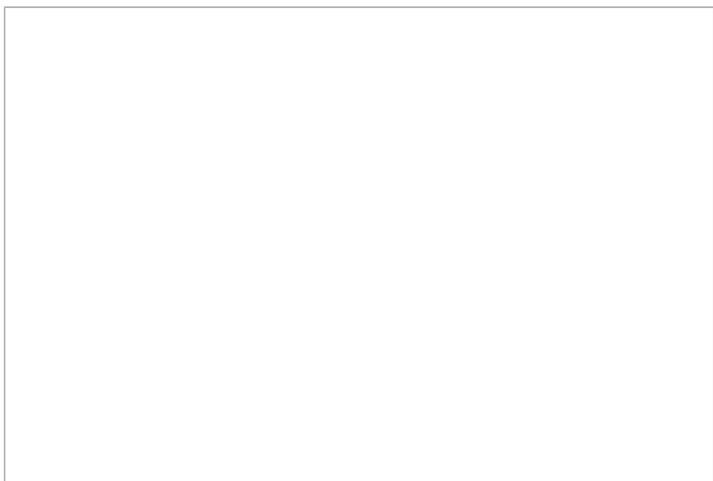
Coordonnées WGS84 : X: 6.22156368 / Y: 43.36997470
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 961173.51 / Y: 6257644.15
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2215637 / Y: 43.3699747
Code Hydro: Y5100600 **Rive de référence:** Non renseigné

 **24 décembre 2000** Altitude calculée de l'eau : **225.75 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 83_FlassansSurIssole_Issole_2000-12_7 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/83_FlassansSurIssole_Issole_2000-12_7.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA83_181_1 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 225.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 225.75