

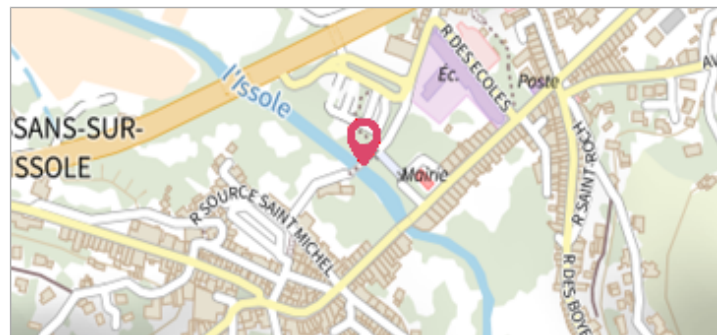
Commune : **FLASSANS-SUR-ISSOLE** | Rivière : **L' Issole**

6 Chemin de la Source Saint-Michel, SOURCE ST MICHEL

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : RepCrue_PACA83_182 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.22163748 / Y: 43.36941450
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 961182.03 / Y: 6257582.17
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2216375 / Y: 43.3694145
 Code Hydro: Y5100600 Rive de référence: Non renseigné

24 décembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **226.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 83_FlassansSurIssole_Issole_2000-12_2 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/83_FlassansSurIssole_Issole_2000-12_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA83_182_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) : 226.100 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 226.1 m