

Commune : **FLASSANS-SUR-ISOLE**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 :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

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 :** 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