

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

5483 Chemin de Sainte-Anastasie, BARBAIGUE #2

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : RepCrue_PACA83_129 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.14493833 / Y: 43.33856960
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 955103.79 / Y: 6253905.49
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1449383 / Y: 43.3385696
Code Hydro: Y5100600 **Rive de référence:** Non renseigné

24 décembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **264.16 m**

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

Commentaires : 83_BesseSurlIssole_Issole_2000-12_1 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_BesseSurlIssole_Issole_2000-12_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA83_129_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) : 264.160 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 264.16 m