

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue_PACA84_729 Date de mise à jour: 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 5.00210321 / Y: 43.93409390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 860749.53 / Y: 6317048.05 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0021032 / Y: 43.9340939 Code Hydro: V6150500 Rive de référence: Non renseigné



20 Novembre 1951

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: 84_Thor_SorgueDEntraigues_1951-11_02 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Thor_SorgueDEntraigues_1951-11_02.pdf$

GÉNÉRAL

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 50.85 m

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

Rivière : La rivière Sorgue d'Entraigues

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) : 50.850 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.85