

Commune : LE THOR

Rivière : La rivière Sorgue d'Entraigues

3315 Chemin de Montclard

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

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue_PACA84_824

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 5.03200627 / Y: 43.93375150

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 863150.91 / Y: 6317071.34 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0320063 / Y: 43.9337515 Code Hydro: V6150500 Rive de référence: Non renseigné



20 Novembre 1951

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

Altitude calculée de l'eau : **53.68 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: 84_Thor_SorgueDEntraigues_1951-11_05 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Thor_SorgueDEntraigues_1951-11_05.pdf$

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_824_1

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour :

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) : 53.680 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.68 m