

Commune : **LE THOR** | Rivière : **Le Coulon**
1648 Route de Banon

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_730 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 5.00239667 / Y: 43.88337110
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 860916 / Y: 6311414.23
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0023967 / Y: 43.8833711
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

20 novembre 1951 Altitude calculée de l'eau : **58.11 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Thor_Coulon_1951-11 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Thor_Coulon_1951-11.pdf

GÉNÉRAL
Code : RepCrue_PACA84_730_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) : 58.110 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 58.11 m