

Commune : **SAINTE-CROIX-DU-VERDON** | Rivière : **Le Verdon**

Retenu de Ste Croix

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_PACA04_045 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.13414967 / Y: 43.73683690
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 952472.61 / Y: 6298101.38
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1341497 / Y: 43.7368369
Code Hydro: X2--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

5 Novembre 1994 Altitude calculée de l'eau : **470.6 m**

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

Commentaires : 04_SteCroixDeVerdon_Verdon_1994-11 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_SteCroixDeVerdon_Verdon_1994-11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA04_045_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 : 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) : 470.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 470.6 m