


| | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : SAINT-CHAMAS | Rivière : La Touloubre |
| 600 Chemin du Bouscatier | | 2 Repère(s) sur le site |


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : RepCrue_PACA13_002 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.06277522 / Y: 43.55303140
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 866725.95 / Y: 6274840.48
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0627752 / Y: 43.5530314
 Code Hydro: Y42-0400 Rive de référence: Non renseigné

| | | |
|--|------------------------|---|
|  | 5 Novembre 1994 | Altitude calculée de l'eau : non déterminé |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Laisse d'inondation |

Commentaires : 13_StChamas_Touloubre_1994-11 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_StChamas_Touloubre_1994-11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_002_2 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 : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.820 m