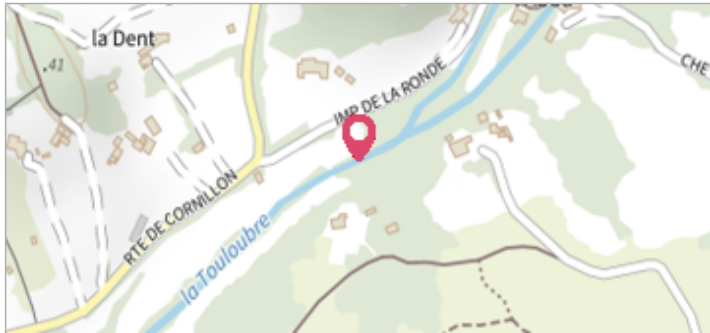




Commune : SAINT-CHAMAS

600 Chemin du Bouscatier

Rivière : La Touloubre

2Repère(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**11 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13_StChamas_Touloubre_1994-01 Plus d'infos :
http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_StChamas_Touloubre_1994-01.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_002_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

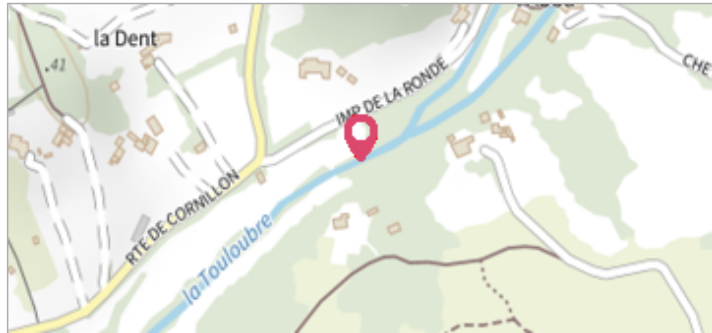
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte 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) :** 1.550 m



Commune : SAINT-CHAMAS

600 Chemin du Bouscatier

Rivière : La Touloubre

2Repère(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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :****Auteur :** DREAL PACA

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-Côte 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