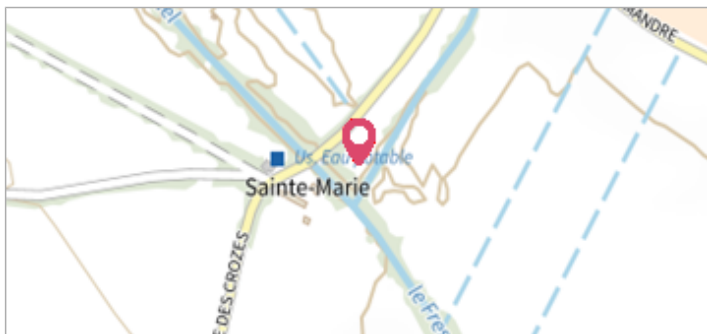


Commune : **CASTELNAUDARY****1281 Ham des Crozes**Rivière : **Le Fresquel****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1566**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.98391104 / Y: 43.33001150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 617547.5 / Y: 6248403.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.983911 / Y: 43.3300115**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.5 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Reconstruction du pont Ste Marie (RD 228). Plan de 1958 La ligne des PHE est à 150,32 m NGF, soit environ 150,50 m aujourd'hui. Le riverain a vu l'eau arriver au niveau du tablier soit 151,50 m environ..**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1566_1**Date de mise à jour :**

24/07/2025



Vue du repère

MARQUE**Texte :** Evènement non identifié**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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 151.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.5