



1281 Ham des Crozes

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

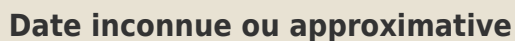
GÉOLOCALISATION

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

Rive de référence: Non renseigné



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 riveain a vu l'eau arriver au niveau du tablier soit 151,50 m environ..

GÉNÉRAL

Date de mise à jour :

24/07/2025



Vue du repère

MARQUE

Texte : Evènement non identifié

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : 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 nivelée : 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