

Commune : **SERRES**

Le moulin Castel

Commentaires : Le moulin Castel

Rivière : **La Rialsesse****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1955

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.32724500 / Y: 42.94589020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 645043.3 / Y: 6205401.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.327245 / Y: 42.9458902

Code Hydro: Y1130600

Rive de référence: Droite

**17 Octobre 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Coin du mur rive droite. Date d'enquête : 10/10/2011

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1955_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****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 : 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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m

Commune : **SERRES****Le moulin Castel**

Commentaires : Le moulin Castel

Rivière : **La Rialsesse****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1955

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.32724500 / Y: 42.94589020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 645043.3 / Y: 6205401.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.327245 / Y: 42.9458902

Code Hydro: Y1130600

Rive de référence: Droite

**27 Septembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Coin du mur rive droite. Date d'enquête : 10/10/2011

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1955_2

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

24/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****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 : 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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.120 m