



Commune : SAINT-CHAPTES

Rivière : Le Gard

Bornes en pierre D114 - Les Longues Faysses

Commentaires : Mairie

2

Repère(s) sur le site

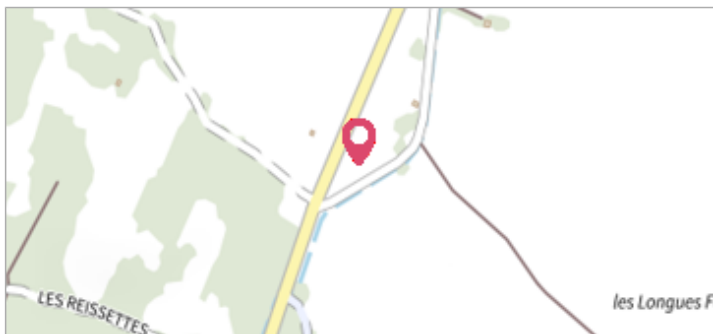
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_103

Auteur : NOE

Date de mise à jour : 01/09/2017



Le haut de la pierre représente le niveau d'eau atteint.

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.27154200 / Y: 43.95796000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 802056.35 / Y: 6318483.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.271542 / Y: 43.95796

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné



Septembre 1958

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 65.626 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Borne en pierre - ancien repère, 2 bornes en rive gauche et rive droite - plus d'informations :

https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/103.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_103_1

Auteur : NOE

Date de mise à jour :

17/04/2018



Le haut de la pierre représente le niveau d'eau atteint.

Vue du repère

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 PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 65.626 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.626



Commune : SAINT-CHAPTES

Rivière : Le Gard

Bornes en pierre D114 - Les Longues Faysses

Commentaires : Mairie

2

Repère(s) sur le site

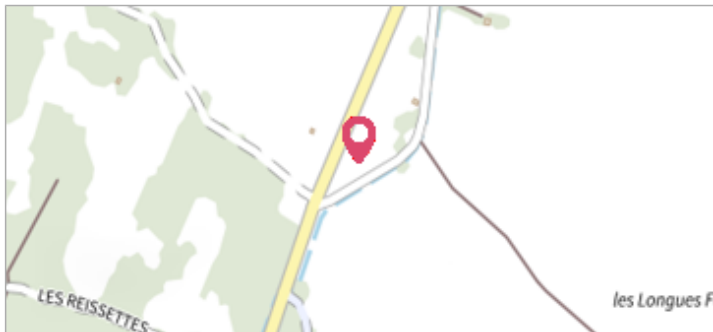
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_103

Auteur : NOE

Date de mise à jour : 01/09/2017



Le haut de la pierre représente le niveau d'eau atteint.

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.27154200 / Y: 43.95796000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 802056.35 / Y: 6318483.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.271542 / Y: 43.95796

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné



Septembre 1958

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 65.626 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Borne en pierre - ancien repère, 2 bornes en rive gauche et rive droite - plus d'informations :

https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/103.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_103_2

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

19/02/2018

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 PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 65.626 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.626