

Commune : **SAINT-CHAPTES** | Rivière : **Le Gard**

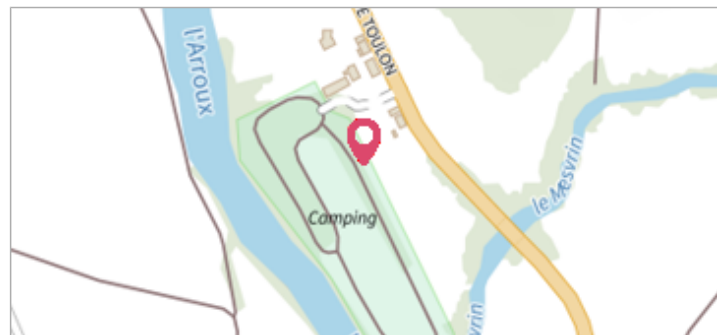
Bornes en pierre D114 - Les Longues Faysses

Commentaires : Mairie

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_103 Date de mise à jour : 01/09/2017
 Auteur : NOE



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 Altitude calculée de l'eau : **65.626 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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/Reperes_fiches/103.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_103_1 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : NOE



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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : 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

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE

**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**Altitude calculée de l'eau : **65.626 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**Commentaires : Borne en pierre - ancien repère, 2 bornes en rive gauche et rive droite - plus d'informations : https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/103.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_103_2

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : NOE

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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : 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