

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

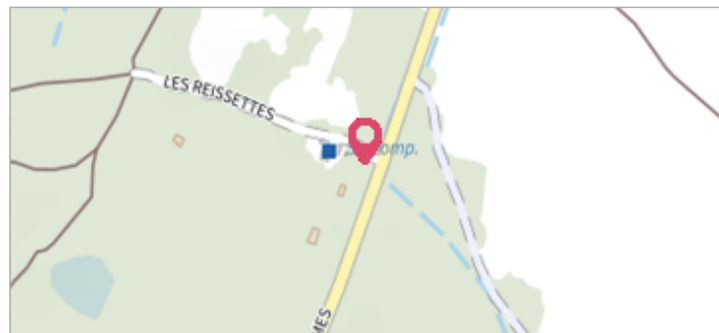
Bord D114

Commentaires : Proche station de pompage de Collorgues

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : NOE_S_104 **Date de mise à jour :** 01/09/2017
Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.27001000 / Y: 43.95613600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801936.66 / Y: 6318279.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.27001 / Y: 43.956136
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

30 Septembre 1958 Altitude calculée de l'eau : **65.58 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Poteau edf - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/104.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_104_1 **Date de mise à jour :** 09/07/2021
Auteur : NOE



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **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 - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 65.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.58

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

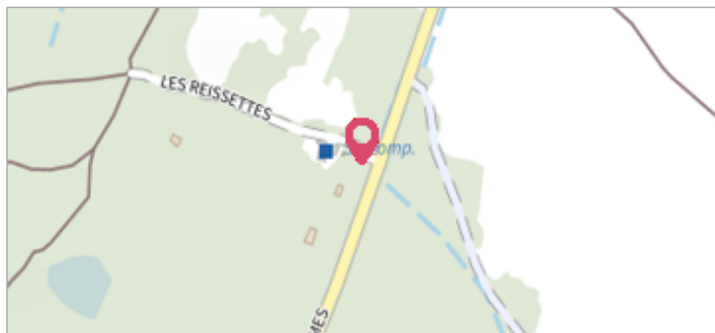
Bord D114

Commentaires : Proche station de pompage de Collorgues

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : NOE_S_104 **Date de mise à jour :** 01/09/2017
Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.27001000 / Y: 43.95613600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801936.66 / Y: 6318279.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.27001 / Y: 43.956136
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

4 Octobre 1958 Altitude calculée de l'eau : **64.89 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Poteau edf - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/104.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_104_2 **Date de mise à jour :** 09/07/2021
Auteur : NOE



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **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 - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 64.890 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 64.89

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

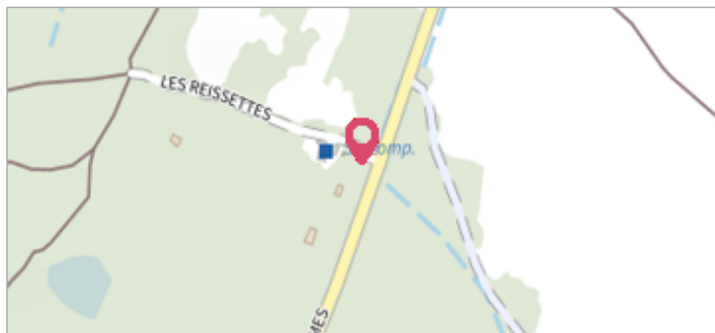
Bord D114

Commentaires : Proche station de pompage de Collorgues

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : NOE_S_104 **Date de mise à jour :** 01/09/2017
Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.27001000 / Y: 43.95613600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801936.66 / Y: 6318279.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.27001 / Y: 43.956136
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

9 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **67.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Poteau edf - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/104.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_104_3 **Date de mise à jour :** 09/07/2021
Auteur : NOE



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **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 - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 67.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.7