

Commune: SAINTE-ANASTASIE

5691 Les Eugnes

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Le Grand Jardin, sur la façade le long de la route

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD_S_gav_416

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur : SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.31418100 / Y: 43.94256200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805506.8 / Y: 6316828.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.314181 / Y: 43.942562 Code Hydro: V7170700 Rive de référence: Non renseigné

9 Septembre 2002

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

Commentaires : Sur la façade le long de la route

Altitude calculée de l'eau : 67.56 m

Rivière : Le Bourdic

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: GARD_R_gav_416_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD 17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune État du repère : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMET DU GARD -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SOGREAH

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Nivellement direct **Organisme :** SOGREAH

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 67.560 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.56



Commune: SAINTE-ANASTASIE

5691 Les Eugnes

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Le Grand Jardin, sur la façade le long de la route

Repère(s) sur 3 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD_S_gav_416

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur: SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.31418100 / Y: 43.94256200 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805506.8 / Y: 6316828.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.314181 / Y: 43.942562

Code Hydro: V7170700

Rive de référence: Non renseigné

30 Septembre 1958

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

Altitude calculée de l'eau : 63.328 m

Rivière : Le Bourdic

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: GARD_R_gav_416_2

Date de mise à jour : Auteur: SPC GD

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Aucune Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMET DU GARD -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SOGREAH

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné Organisme: SOGREAH

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 63.328 m Altitude calculée de l'eau (en m): 63.328



Commune: SAINTE-ANASTASIE

5691 Les Eugnes

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Le Grand Jardin, sur la façade le long de la route

Repère(s) sur 3 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD_S_gav_416

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur: SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.31418100 / Y: 43.94256200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805506.8 / Y: 6316828.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.314181 / Y: 43.942562 Code Hydro: V7170700 Rive de référence: Non renseigné

4 Octobre 1958

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

Altitude calculée de l'eau : 62.403 m

Rivière : Le Bourdic

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: GARD_R_gav_416_3

Date de mise à jour : Auteur: SPC GD

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Aucune Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMET DU GARD -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SOGREAH

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné Organisme: SOGREAH

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 62.403 m Altitude calculée de l'eau (en m): 62.403