

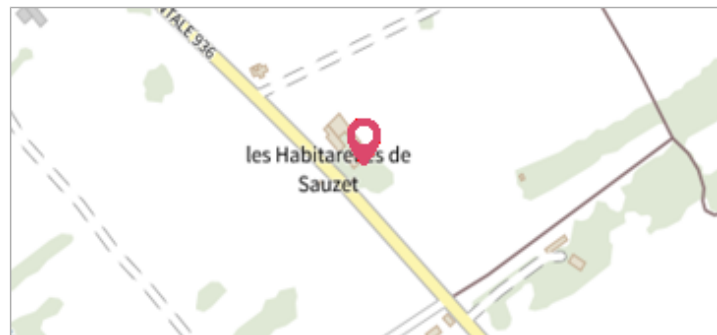
Commune : SAUZET | Rivière : Le Gard

5121 A Basses Mangilles

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : GARD_S_gav_407 Date de mise à jour : 17/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.23548900 / Y: 43.96169100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 799156.43 / Y: 6318852.24
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.235489 / Y: 43.961691
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné

9 septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **71.225 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Sur le mur de façade du bâtiment

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_407_1 Date de mise à jour : 09/09/2019
 Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 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(s) : 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) : 71.225
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.225

Commune : SAUZET | Rivière : Le Gard

5121 A Basses Mangilles

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) -

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : GARD_S_gav_407 Date de mise à jour : 17/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.23548900 / Y: 43.96169100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 799156.43 / Y: 6318852.24
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.235489 / Y: 43.961691
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné

30 septembre 1958 Altitude calculée de l'eau : **70.826 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_407_2 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : SPC GD



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(s) : 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) : 70.826
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.826

Commune : **SAUZET** | Rivière : **Le Gard**

5121 A Basses Mangilles

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : GARD_S_gav_407 Date de mise à jour : 17/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.23548900 / Y: 43.96169100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 799156.43 / Y: 6318852.24
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.235489 / Y: 43.961691
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné

4 octobre 1958 Altitude calculée de l'eau : **70.443 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_407_3 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GD



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(s) : 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) : 70.443 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.443