

Commune : **VILLETTELLE** | **Passage de l'Estrangladou**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Grand Delta
 Code : DDTM_S_34340-022 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.14045464 / Y: 43.73462920
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791894.23 / Y: 6293508.48
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1404546 / Y: 43.7346292

1933 Altitude calculée de l'eau : **19.18 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, hangar

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34340-022_11 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : DDTM34



MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL
 Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 19.180 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.18

Commune : **VILLETTELLE** | **Passage de l'Estrangladou**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Grand Delta
 Code : DDTM_S_34340-022 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.14045464 / Y: 43.73462920
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791894.23 / Y: 6293508.48
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1404546 / Y: 43.7346292

9 septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **19.55 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, hangar

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34340-022_12 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : DDTM34



MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL
 Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 19.550 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.55