

Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

Fanget

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_3834 **Date de mise à jour :** 17/01/2018
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24723000 / Y: 43.85050000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 559059.82 / Y: 6307285.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24723 / Y: 43.8505
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Droite

1^{er} Juin 2013 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Zoom : une laisse peu garnie mais nette montre qu'une partie du mas est restée exondée.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8222 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

Fanget

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3834 Date de mise à jour : 17/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24723000 / Y: 43.85050000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 559059.82 / Y: 6307285.45
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24723 / Y: 43.8505
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

25 Janvier 2014 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Zoom sur la laisse : une laisse peu garnie mais nette montre qu'une partie du mas est restée exondée.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8906 Date de mise à jour : 08/06/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)