

Commune : **SAINT-SERIES** | **Moulin Saint Christol**

Commentaires : rive droite du Vidourle **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : DDTM\_S\_34288-010      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34

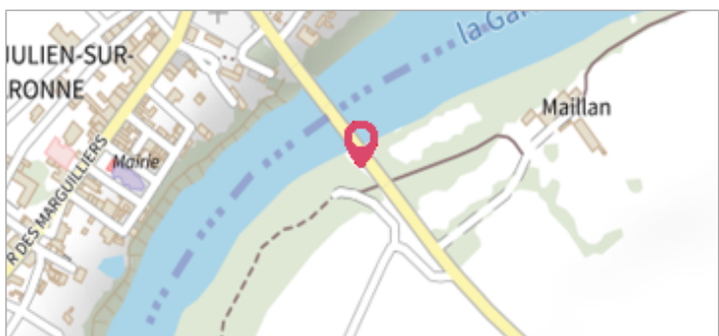


Photo du site

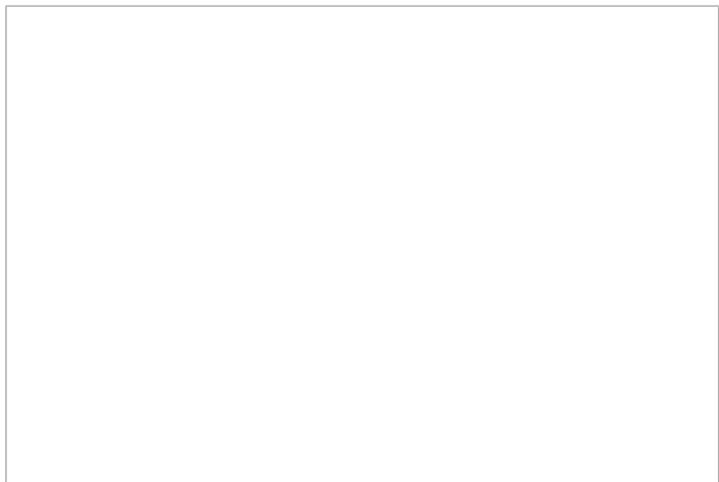
**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 4.09983551 / Y: 43.74900660  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 788599.23 / Y: 6295059.65  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0998355 / Y: 43.7490066

**1958**      Altitude calculée de l'eau : **24.28 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison

**GÉNÉRAL**  
 Code : DDTM\_R\_34288-010\_21      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 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) : 24.280 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.28

Commune : **SAINT-SERIES** | **Moulin Saint Christol**

**Commentaires** : rive droite du Vidourle **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : DDTM\_S\_34288-010      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34

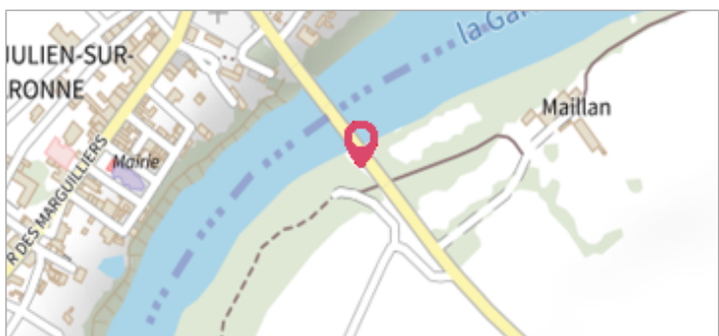


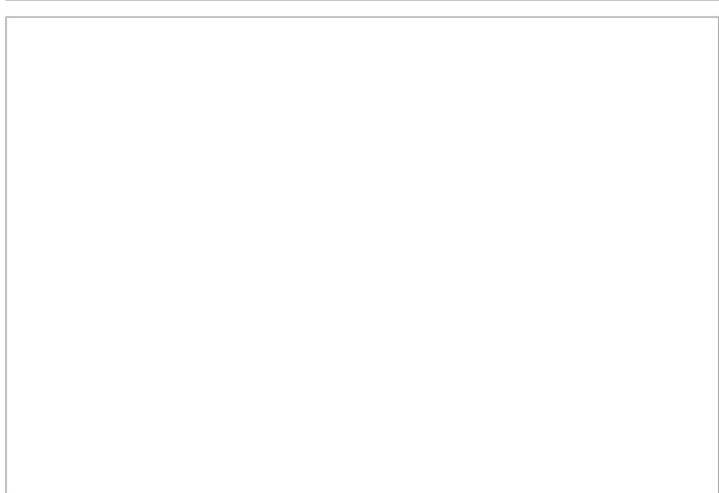
Photo du site

**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 4.09983551 / Y: 43.74900660  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 788599.23 / Y: 6295059.65  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0998355 / Y: 43.7490066

**Évènement non identifié**      Altitude calculée de l'eau : **21.71 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Maison

**GÉNÉRAL**  
 Code : DDTM\_R\_34288-010\_31      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : DDTM34



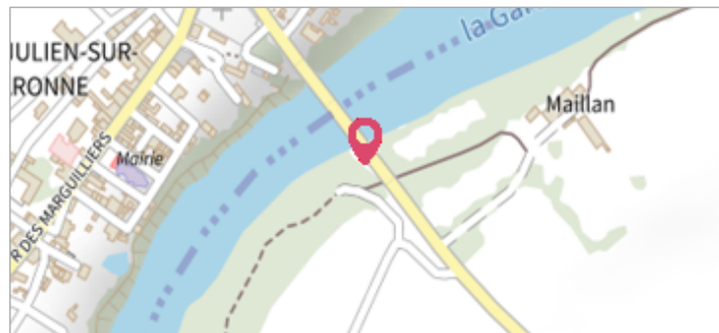
**MARQUE**  
 Texte : Évènement non identifié  
 Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**NIVELLEMENT INITIAL**  
 Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 21.710 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.71

Commune : **SAINT-SERIES** | **Moulin Saint Christol**

Commentaires : rive droite du Vidourle **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : DDTM\_S\_34288-010      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34

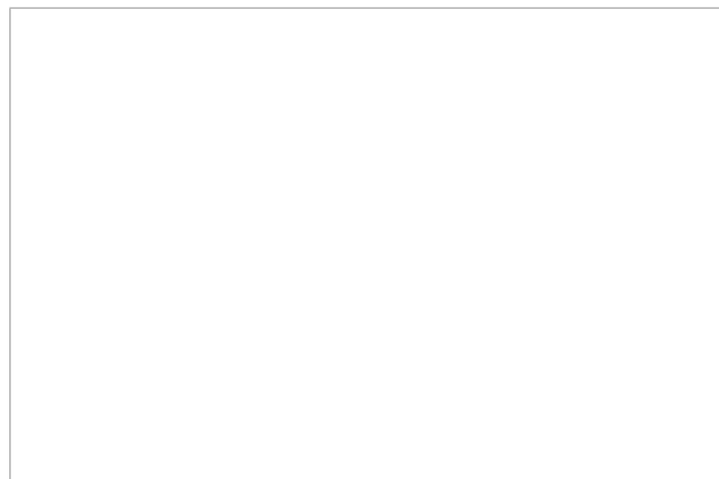


**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 4.09983551 / Y: 43.74900660  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 788599.23 / Y: 6295059.65  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0998355 / Y: 43.7490066

**1984**      Altitude calculée de l'eau : **19.04 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison

**GÉNÉRAL**  
 Code : DDTM\_R\_34288-010\_41      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) : 19.040 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.04