

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

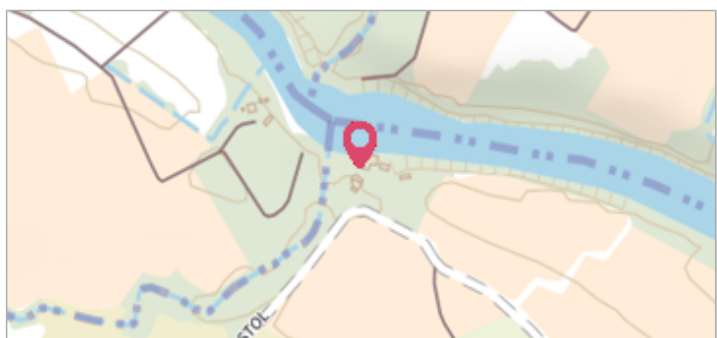


Photo du site

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

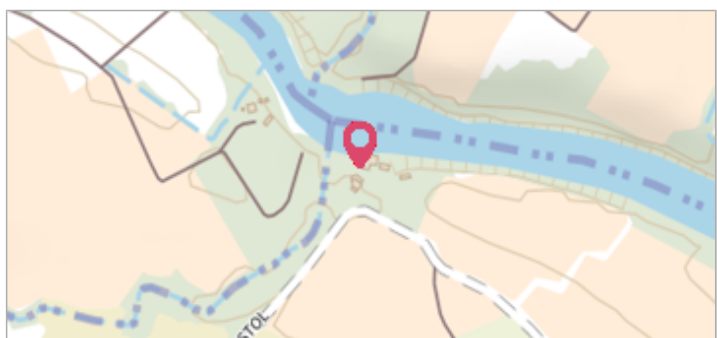


Photo du site

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

Date inconnue ou approximative 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 : 24/07/2025
 Auteur : DDTM34



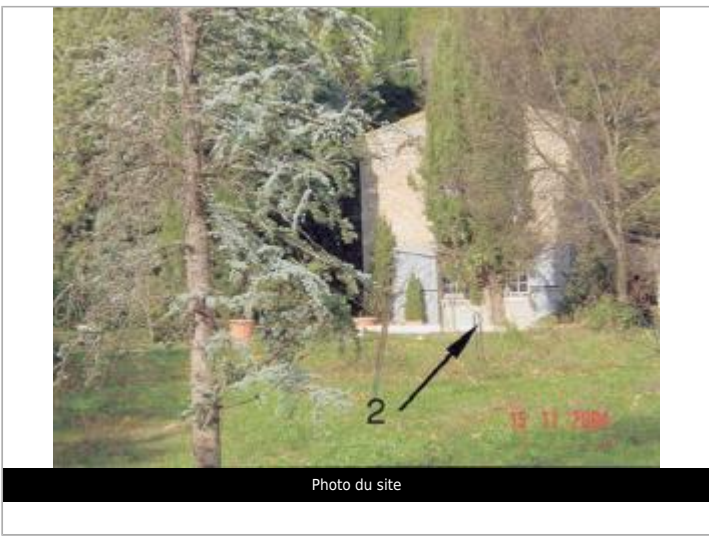
MARQUE
 Texte : Évènement non identifié
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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