



Commune : **CATUS**

## Lac Vert - terrain de tennis

Rivière : **Le Vert**

**2**

Repère(s) sur  
le site

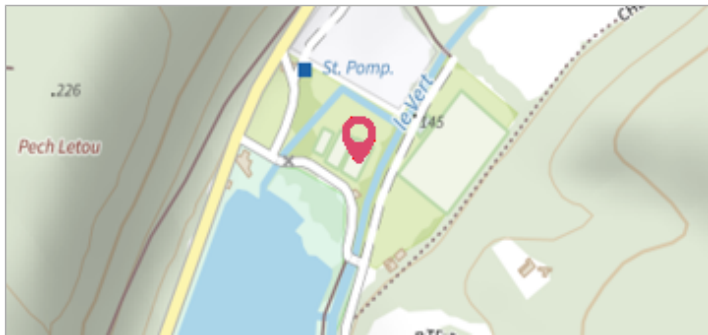
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB\_S\_202303153410

Date de mise à jour : 15/03/2023

Auteur : Éric Valette



auteur photo : DDT46

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32757948 / Y: 44.55118720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567168.4 / Y: 6384974.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3275795 / Y: 44.5511872

Code Hydro: 08450500

Rive de référence: Droite



**10 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202303153605

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

15/03/2023

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu



auteur photo : DDT46

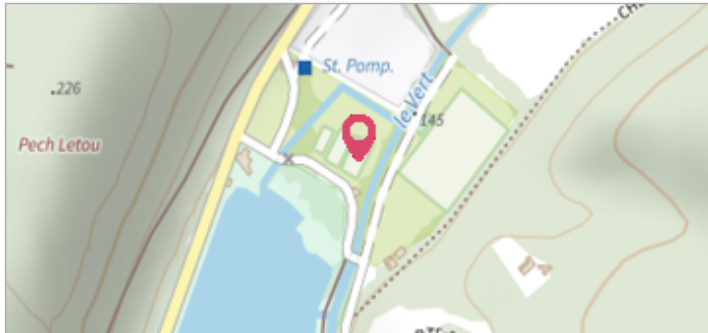
Commune : **CATUS**

## Lac Vert - terrain de tennis

Rivière : **Le Vert****2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Lot**Code :** WEB\_S\_202303153410**Date de mise à jour :** 15/03/2023**Auteur :** Éric Valette

auteur photo : DDT46

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.32757948 / Y: 44.55118720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567168.4 / Y: 6384974.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3275795 / Y: 44.5511872**Code Hydro:** 08450500**Rive de référence:** Droite**10 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **157.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** La photo est prise sur la face Nord-Est des terrains de tennis

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202303150327**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

15/03/2023

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**État du repère :** Disparu

auteur photo : DDE46

### INITIAL

**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Altitude de la référence (en m) :** 156.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.2