

Commune : **CATUS****27 route de la Grande Vernière**Rivière : **Le Vert****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** WEB\_S\_202303151233**Date de mise à jour :** 15/03/2023**Auteur :** Éric Valette

auteur photo : DDT46

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.33797470 / Y: 44.55582860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 568004.77 / Y: 6385472.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3379747 / Y: 44.5558286**Code Hydro:** 08450500**Rive de référence:** Droite**10 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **164.23 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202303152102**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

15/03/2023

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

auteur photo : DDT46

**INITIAL****Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Altitude de la référence (en m) :** 163.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 164.23



Commune : CATUS

## 27 route de la Grande Vernière

Rivière : Le Vert

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Lot**Code :** WEB\_S\_202303151233**Date de mise à jour :** 15/03/2023**Auteur :** Éric Valette

auteur photo : DDT46

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33797470 / Y: 44.55582860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 568004.77 / Y: 6385472.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3379747 / Y: 44.5558286**Code Hydro:** 08450500**Rive de référence:** Droite**10 Janvier 1996**

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

Altitude calculée de l'eau : **164.56 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202303152542**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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Altitude de la référence (en m) :** 163.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 164.56