



Commune : **CATUS**

Rivière : **Le Vert**

27 route de la Grande Vernière

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

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) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.23



auteur photo : DDT46

Commune : **CATUS**Rivière : **Le Vert****27 route de la Grande Vernière****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

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



auteur photo : DDE46