

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



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 Altitude calculée de l'eau : **164.23 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202303152102 Date de mise à jour : 15/03/2023
 Auteur : Éric Valette

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

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202303152542 Date de mise à jour : 15/03/2023
 Auteur : Éric Valette

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