

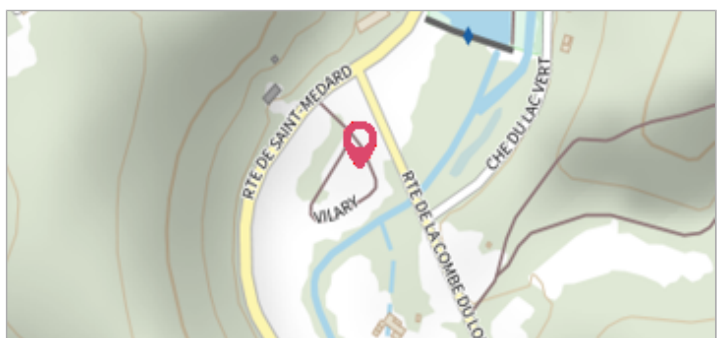
Commune : **CATUS** | Rivière : **Le Vert**

Sanitaires de l'ancien camping

Commentaires : Le bâtiment a été démoli. **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
Code : WEB_S_202303201045 **Date de mise à jour :** 20/03/2023
Auteur : Éric Valette



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32464012 / Y: 44.54555910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566921.71 / Y: 6384354.67
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3246401 / Y: 44.5455591
Code Hydro: O8450500 **Rive de référence:** Droite

10 juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **151.75 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202303201308 **Date de mise à jour :** 20/03/2023
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) : 151.530 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.220 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 151.75

Commune : **CATUS** | Rivière : **Le Vert**

Sanitaires de l'ancien camping

Commentaires : Le bâtiment a été démoli.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : WEB_S_202303201045 Date de mise à jour : 20/03/2023
 Auteur : Éric Valette



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32464012 / Y: 44.54555910
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566921.71 / Y: 6384354.67
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3246401 / Y: 44.5455591
 Code Hydro: 08450500 Rive de référence: Droite

10 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **151.9 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202303202338 Date de mise à jour : 20/03/2023
 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) : 151.530 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.370 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 151.9