



Commune : SAINT-SOZY

Amont Pont St Sozy

2

Repère(s) sur
le site

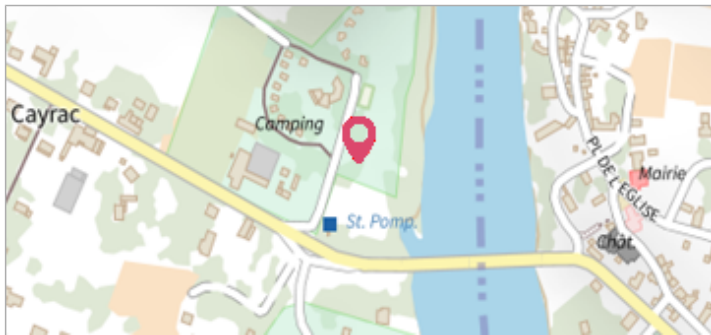
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202201174352

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.57357309 / Y: 44.87750910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587358.81 / Y: 6420831.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5735731 / Y: 44.8775091



5 Janvier 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **102.325 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Site 17

GÉNÉRAL

Code : PHE 87

Auteur : gremminger

Date de mise à jour :

10/02/2022

MARQUE

Visibilité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -

NIVELLEMENT INITIAL - 10/01/2018

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 102.325 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.325



Commune : SAINT-SOZY

Amont Pont St Sozy

2

Repère(s) sur
le site

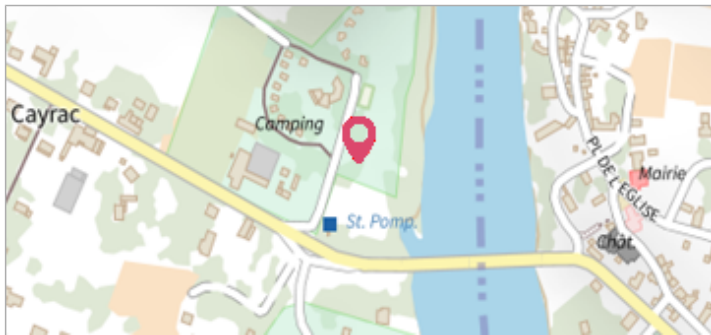
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202201174352

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.57357309 / Y: 44.87750910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587358.81 / Y: 6420831.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5735731 / Y: 44.8775091



5 Janvier 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **102.572 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Site 17

GÉNÉRAL

Code : PHE 88

Auteur : gremminger

Date de mise à jour :

10/02/2022

MARQUE

Visibilité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -

NIVELLEMENT INITIAL - 10/01/2018

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 102.572 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.572