



Commune : CAHORS

## Port Saint-Mary

Rivière : Le Lot

**3**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

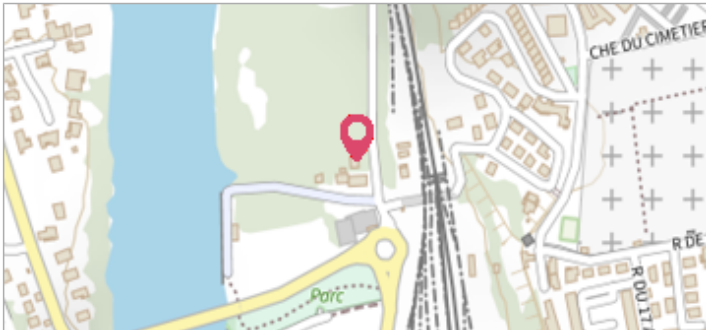
**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_5438**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 30/11/2021

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43108510 / Y: 44.45495500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575175.81 / Y: 6374118.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4310851 / Y: 44.454955**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Droite**2 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** La laisse de crue se trouvait en limite des fenestrous sur la façade Nord de la maison.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202111305223**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

30/11/2021

### MARQUE

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

auteur photo : DDT46

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017**



Commune : CAHORS

## Port Saint-Mary

Rivière : Le Lot

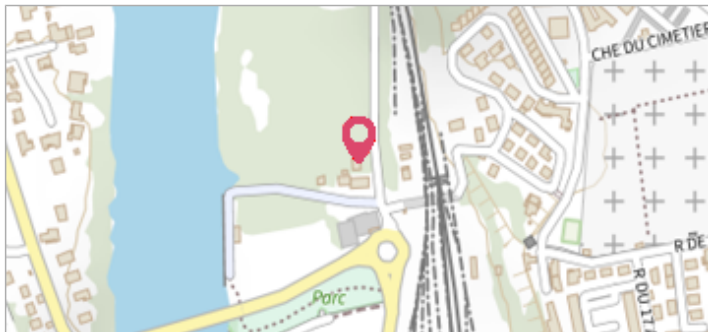
**3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_5438**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 30/11/2021

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.43108510 / Y: 44.45495500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575175.81 / Y: 6374118.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4310851 / Y: 44.454955**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Droite**21 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** La laisse de crue photographiée se trouvait sur la façade Est de la maison.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202111300052**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

30/11/2021

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

auteur photo : DDT46

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017**



Commune : CAHORS

## Port Saint-Mary

Rivière : Le Lot

**3**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

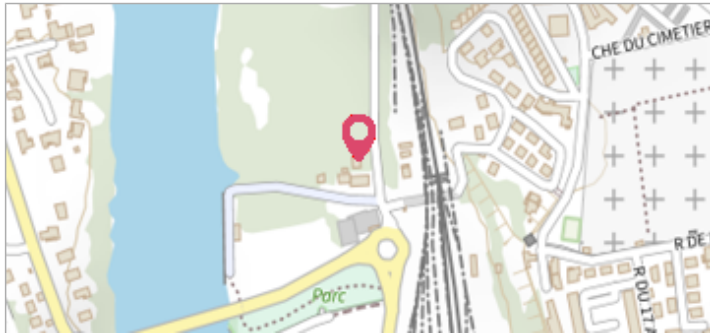
**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_5438**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 30/11/2021

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43108510 / Y: 44.45495500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575175.81 / Y: 6374118.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4310851 / Y: 44.454955**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Droite**4 Décembre 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **116 m****Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** Le repère se trouve sur la façade Sud de la maison.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_6522**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

30/11/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 1.15**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 116.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 116