

Commune : **CHAMBERY**

## Pont SNCF, piste cyclable

**Commentaires :** Rive gauche de la Leysse, au bord de la piste cyclable sous le pont de la voie de chemin de fer

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : WEB\_S\_202007201438

Date de mise à jour : 11/07/2022

Auteur : L. Durand - CISALB



Pont sncf en bordure de piste cyclable, rive gauche de la Leysse

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.90067420 / Y: 45.58887900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 926118.01 / Y: 6502972.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.9006742 / Y: 45.588879


**4 janvier 2018**
Altitude calculée de l'eau : **256.12 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**
**Commentaires :** Repères de crues de la Leysse situés à 1 m par rapport à la piste cyclable, sur la culée rive gauche du pont SNCF.

### GÉNÉRAL

Code : CISALB\_R\_LEYS001\_2

Date de mise à jour :

Auteur : Thomas Baisnée

23/08/2022



Repère de crue du 4 janvier 2018

### MARQUE

**Texte :** 04 janvier 2018 - Leysse - Repère de crue**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU CISALB - 25/05/2022

**Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** CISALB

### NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 25/05/2022

**Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CISALB
**Commentaires sur le nivellement :** Il a été mesuré l'altitude du terrain nature au niveau de la piste cyclable. On s'est ensuite basé sur la cote qui avait été mesuré en 2018 pour positionner le repère.
**Référence nivelée :** Marque d'inondation
**Description référence du repère :** Cote maximum de la crue mesurée en 2018.
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 256.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 256.12 m