

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


14 Février 1990
Altitude calculée de l'eau : **256.5 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 1,38m par rapport à la piste cyclable, sur la culée rive gauche du pont SNCF.

GÉNÉRAL

Code : CISALB_R_LEYS001_1

Date de mise à jour :

Auteur : Thomas Baisnée

23/08/2022



Repère de crue 14 février 1990

MARQUE

Texte : 14 février 1990 - 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 le repère existant de 1990 qui avait été posé auparavant pour connaître sa cote altimétrique.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Référence de la cote par rapport à celui existant.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 256.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 256.5 m