

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

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

Repère de crue 14 février 1990

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


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



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



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


15 Février 1990

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

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Repère dégradé par des tags sur le mur.
Ce repère a été positionné par la SNCF suite à la crue.
Date probable : 14 février 1990 au lieu du 15 février 1990.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202007201851 **Date de mise à jour** : 23/08/2022

Auteur : L. Durand - CISALB

MARQUE

Visibilité : Oui



repère de crue 15 février 1990