

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(s)** : 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