

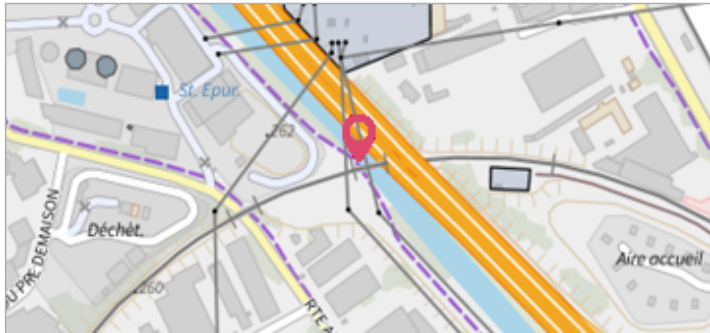


Commune : CHAMBERY

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **256.12 m**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 nivelllement :** 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 nivellée :** 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