

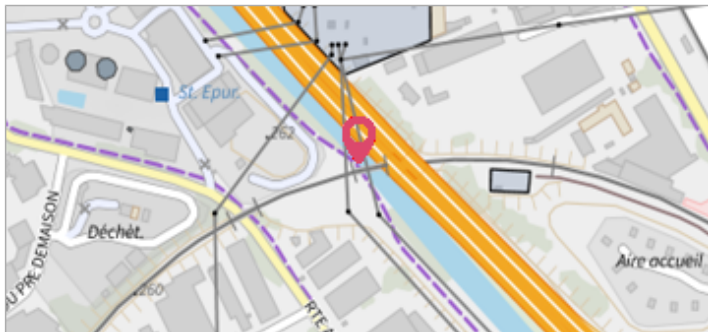


Commune : CHAMBERY

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **256.5 m****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 niveling :** 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 nivélée :** 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