

PARTIE RESERVEE A L'ADMINISTRATION

Cadre réservé à l'administration
Numéro d'enregistrement de la demande
(AAAAMMJJ_n°x) :

EXPERTISE DE L'ADMINISTRATION

ÉCOULEMENT

Commune où se situe le linéaire à identifier : HAUTELUCE – LES SAISIES

Code INSEE de la commune : 73132

Lieu-dit : Hauts-Lieux

Parcelles cadastrales : OC 2969

Le nom du bassin versant : Val d'Arly

Localisation GPS point amont :

Localisation, GPS point aval :

La description du linéaire à identifier, le cas échéant en lien avec les critères de la méthode d'identification régionale mis à disposition sur le site internet :

RAISONS DE LA DEMANDE

intention de travaux= aménagement d'une piste de ski pour améliorer le retour des skieurs depuis une piste existante vers les résidences touristiques.

DIAGNOSTIC : Informations collectées en cas d'expertise terrain par les services de l'État

La date de l'expertise : 29/06/2020

Nom, prénom, organisme de(s) l'expert(s) : BOUDIN Paul Office Français de la Biodiversité

Nom / code de la masse d'eau (FRHR...):

Conditions de l'expertise :

- cumul des précipitations depuis 8 jours sur le secteur (en mm) : 8 mm
- recueil de la piézométrie locale (si elle existe) : non
- qualification de l'écoulement amont et aval du tronçon : 2 litres/s
- écoulement dans un talweg (oui/non) :oui
- caractérisation des usages et IOTA ayant une incidence potentielle sur les écoulements (décrire) : Le cours d'eau est enterré à l'aval pour passer sous la station de ski.
- éléments historiques (cartographique : Cassini, cadastre Napoléonien, État-major,...) : cours d'eau non identifié sur les anciennes cartes.

Critères principaux

Définitions des critères dans le guide méthodologique régional	Oui/non/indéterminé	Observations
Critère 1 : présence et permanence d'un lit naturel à l'origine (données historiques relatant la présence d'un cours d'eau).	Oui	
Critère 2 : débit suffisant une majeure partie de l'année (présence d'eau après 8 jours sans pluie ou moins de 10 mm de précipitations cumulées).	Oui	
Critère 3 : alimentation par une source.	Oui	

Critères supplétifs

Définitions des critères dans le guide méthodologique régional	Oui/non/indéterminé	Observations
présence de berges (au moins 10 cm entre fond et plein bord)	Oui	
présence d'un substrat de fond différencié (marques de transport et/ou sédimentation par lame d'eau)	Oui	
présence d'un écoulement amont	Oui	
présence d'un écoulement aval	Oui	
présence d'une vie ou de traces de vie aquatique, préciser : - invertébrés, - végétaux hydrophytes et hélophytes, - poissons	Oui	Présence de larves de trichoptères sur tout le tronçon expertisé.
Présence d'un apport souterrain ponctuel ou diffus (source, résurgence), préciser : - zone humide, - tourbière, - plan d'eau, - résurgence	Oui	Présence de petites zones humides en amont au niveau de la source et le long du cours d'eau dans la pente.

COMMENTAIRES

CONCLUSION

Cours d'eau

Signature



Annexes : cartographie de la zone expertisée et photographies

Photographie du cours d'eau sur la partie amont en contrebas de la piste de ski



© Samsung Camera
Office Français
de la Biodiversité

RÉPONSE DE L'ADMINISTRATION

Cas N°1 : l'écoulement apparaît en bleu foncé sur la carte : il a déjà fait l'objet d'une expertise par l'administration.

L'écoulement est identifié comme :

- cours d'eau classé au titre de l'article L.214-17 du code de l'environnement.
- cours d'eau à frayères.
- réservoir biologique.
- masse d'eau.
- cours d'eau validé par une étude.
- cours d'eau validé par un précédent dossier de police de l'eau.

C'est donc un cours d'eau

Cas N°2 : l'écoulement apparaît en vert, rouge ou n'apparaît pas sur la carte.

La méthode d'identification des cours d'eau utilisée dans le département de la Savoie a été mise en oeuvre par les services de l'État le

La conclusion est que l'écoulement considéré :

est un cours d'eau

~~n'est pas un cours d'eau~~

À Chambéry

le 21/07/2020

Signature



PRÉSENTATION AU COMITÉ TECHNIQUE DÉPARTEMENTAL

Date d'examen :

Commentaires éventuels :

Annexe 1 : portion du cours d'eau expertisée en rouge

