

Re: Neige de culture

De : Martin Jean-Marie <jm0607475761@me.com> mer., 16 déc. 2020 10:01
Objet : Re: Neige de culture 6 pièces jointes
À : vincent ajp <vincent.ajp@free.fr>
Cc : maire@valloire.net, Retornaz Dominique <dom.retornaz@sfr.fr>, urbanisme@valloire.net, Viallet Eric <eric.viallet@valloire.net>

Bonjour Mr Vincent,

En ce qui concerne nos besoins en eau pour la production de neige de culture, voici quelques explications complémentaires qui permettront d'éclairer nos besoin :

- la quasi-totalité de notre réseau dépend de notre réserve du Lac de la Vieille, sauf 1 enneigeur, situé sur le télésiège des Verneys. Cet enneigeur est le seul raccordé au réseau d'eau potable car excentré du domaine skiable. La consommation d'eau de cet enneigeur est d'environ 4 000 M3 et permet d'enneiger une piste pour débutant ainsi qu'un des jardins d'enfants de l'école du ski Français.

En ce qui concerne notre production de neige de culture, elle s'établit actuellement, pour couvrir 55% de notre domaine skiable, à environ 350 000 M3 d'eau en provenance exclusive de notre retenue colinéaire du lac de la Vieille dont la capacité est de 240 000 M3 (en réalité 210 000 M3 utilisable car nous ne vidons jamais complètement notre lac). Le complément (soit 140 000 M3) est prélevé après la première production (soit en principe dans le courant du mois de Décembre) dans la Neuvachette, cours d'eau sur lequel nous avons un droit de prélèvement annuel par arrêté préfectoral de 750 000 M3.

Nous souhaitons nous affranchir le plus possible de ce prélèvement en période d'étiage, et c'est pourquoi nous souhaitons réaliser une nouvelle retenue colinéaire. Pour des raisons de proximité de production et de rationalisation de notre réseau, nous avons retenu le massif de la Sétaz comme zone d'accueil de cette réserve, la configuration du massif de la Sétaz nous permet pas de réaliser un ouvrage d'une capacité supérieur à 55 000 M3, ce qui portera notre capacité de stockage "utile" à environ 255 000 M3, suffisante pour permettre une couverture en neige répondant aux besoins d'une ouverture "commerciale", le complément prélevé ensuite confortant les zones de piste particulièrement exposées.

En ce qui concerne une production hydro-électrique, c'est effectivement une solution sur laquelle nous travaillons, en utilisant la plus petite des retenues comme réserve potentielle pour l'eau qui serait turbiné depuis la retenue du lac de la Vieille lorsque les besoins en énergie se font importants (période de grand froid, d'exploitation des remontées mécaniques ou de fréquentation importante en vacances scolaires par exemple), puis l'eau serait "remontée" dans le lac principal lorsque le coût de l'électricité est au plus bas.

Bien cordialement.

Cordialement.
JMM

Le Président Directeur Général
Jean-Marie Martin
Sem Valloire - Espace Valloire Galbier
Route des Charbonnières - 73450 VALLOIRE
valloire.com

☎ [04.79.59.03.90](tel:04.79.59.03.90)

☎ [+33 \(0\)6 07 47 57 61](tel:+33(0)607475761)

✉ jm0607475761@me.com

✉ pdg.sem@valloire.net

📞 [jm0607475761](https://www.me.com/jm0607475761)



-----Message d'origine-----

De : vincent.ajp@free.fr <vincent.ajp@free.fr>
Envoyé : mardi 15 décembre 2020 23:53
À : Martin Jean-Marie <jm0607475761@me.com>
Cc : maire <maire@valloire.net>; Retornaz Dominique <dom.retornaz@sfr.fr>;
urbanisme <urbanisme@valloire.net>; eric viallet <eric.viallet@valloire.net>
Objet : Re: Neige de culture

Bonsoir Monsieur Martin,

Pourriez-vous m'expliquer pourquoi, si le besoin résiduel pour la production de neige de culture est actuellement de 4000 m3 et si l'extension du domaine skiable de l'UTNS3 ne nécessite pas de neige artificielle, vous envisagez d'aménager une retenue collinaire de 55 000 m3, 45 000 m3 ou 80 000 m3 selon le site étudié ? Serait-ce lié à la possibilité de production hydroélectrique ?
A vous lire, bien cordialement.

Alain VINCENT
Commissaire-enquêteur

----- Mail original -----

De: "Martin Jean-Marie" <jm0607475761@me.com>
À: "vincent ajp" <vincent.ajp@free.fr>
Cc: "maire" <maire@valloire.net>, "Retornaz Dominique" <dom.retornaz@sfr.fr>, "urbanisme" <urbanisme@valloire.net>, "Eric Viallet" <eric.viallet@valloire.net>
Envoyé: Lundi 14 Décembre 2020 09:28:15
Objet: Re: Neige de culture

Bonjour Monsieur.

En ce qui concerne le prélèvement sur le réseau d'eau potable, nous n'avons plus qu'un seul enneigeur sur le réseau (le Lenko aux Verneys) et le prélèvement annuel est d'environ 4 000 M3.

Son raccordement à notre réseau SEM est prévu à l'occasion des travaux liés à l'implantation du Club Med

Cordialement.

JMM

Le Président Directeur Général

Jean-Marie Martin Sem Valloire - Espace Valloire Galbier

Route des Charbonnières - 73450 VALLOIRE valloire.com

04.79.59.03.90

+33 (0)6 07 47 57 61

jm0607475761@me.com

pdg.sem@valloire.net

jm0607475761

<https://skipass.valloire.com/fr/>

De: vincent.ajp@free.fr

Date: 13 décembre 2020 à 21:42:40 UTC+1

À: Martin Jean-Marie < jm0607475761@me.com >

Cc: maire < maire@valloire.net >, Retornaz Dominique < dom.retornaz@sfr.fr >, urbanisme < urbanisme@valloire.net >

Objet: Neige de culture

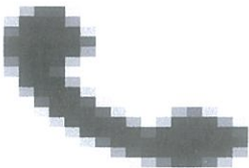
Rebonsoir Monsieur Martin,
Pourriez-vous SVP m'indiquer - si c'est le cas - la quantité d'eau prélevée sur le réseau d'EP pour la production de neige de culture, aujourd'hui et si possible dans les dix ans à venir ?

Je vous en remercie.

A vous lire.

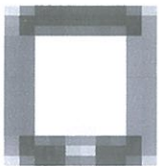
Alain VINCENT

Commissaire-enquêteur



bb003c48-7cb6-4243-8d11-fb942d2532db.png

41 ko



8db85c45-9a98-45fe-8942-b14c8d373e16.png

41 ko



cid:96530700-BF69-47CB-A1C8-2C71006F14F8@domntced.local

6 ko



38bec6f1-3b5b-4ac5-a155-0198e4fbf0e8.jpg

6 ko



c210b24a-ede1-48db-ba97-fa94617ce040.jpg

12 ko



4d93a0d7-caec-45ae-a7c5-e861aa3865b9.png

15 ko