

## Compléments en date du 3 juin 2024

Bonjour,

En réponse à vos questions :

**- Capacité de l'actuel téléski et nombre de pylônes. Le changement de téléski entraînera-t-il une augmentation de la fréquentation dans le secteur ?**

- TK actuel : débit 900 personnes par heure et 5 pylônes ;
- TK futur : le débit est inchangé (900 personnes par heure) , il n'y aura donc pas une augmentation de fréquentation dans ce secteur ;

**- la diminution de la consommation en eau induite par la diminution de la surface enneigée ?**

D'après le calcul théorique des besoins en neige et donc en eau, nous avons :

- Besoin de 30cm de couverture de neige sur les pistes ;
- Ration de 1,5m<sup>3</sup> de neige pour 1m<sup>3</sup> d'eau au vu des températures ;
- Si on réduit de 0,544 ha la surface enneigée, nous avons une réduction théorique du besoin en neige de 1 632 m<sup>3</sup> et donc une réduction de 1 088m<sup>3</sup> d'eau ;

**- Plan faisant figurer le tracé actuel et celui projeté.**

En PJ vous pouvez trouver un plan simplifié avec les remontées mécaniques existantes et le projet de nouveau téléski.

J'espère avoir répondu à l'ensemble de vos questions.

Pour plus d'informations, je reste disponible.

Bien cordialement