

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 1,5m³ de neige pour 1m³ 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 m³ et donc une réduction de 1 088m³ 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