

Yann Moulinier et ses coéquipiers : une saison importante

Pour le Chaux-de-Fonnier Yann Moulinier, la saison d'hiver 2020-2021 s'annonce importante.

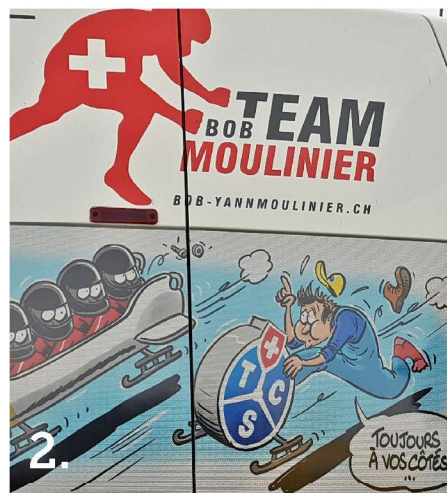
Les choses sérieuses ont commencé le 6 décembre en Coupe d'Europe, sur la piste allemande de Winterberg.

En bob à deux, avec son coéquipier Quentin Juillard (photo 1.), Yann a eu l'occasion de concourir avec une dizaine d'équipes actives en Coupe du monde, ce qui lui a permis d'analyser son état de forme. Il lui faudra gagner quelques centièmes au départ et continuer d'aligner des descentes sans accroc.

Sponsoring TCS



1.



Le 20 décembre, à Sigulda, en Lettonie, toujours en bob à deux, l'équipage neuchâtelais a obtenu à deux reprises la 10e place. Son record pulvérisé à la poussée lors de la première manche lui a permis de croire au podium, puisqu'il occupait à ce moment-là la troisième position. Malheureusement, un virage mal maîtrisé lors de la seconde manche lui a fait perdre trop de vitesse.

la direction d'Altenberg avec le bus décoré aux couleurs du TCS (photo 2.), pour la suite des compétitions de Coupe d'Europe, avec cette fois l'entrée en jeu du bob à quatre, jusque-là interdit de piste pour cause de COVID.

Le calendrier de l'équipage Moulinier comportait ensuite Innsbruck, les 14 et 15 janvier, puis une dernière étape le 21 février à Königsee.

Le 2 janvier, nos bobeurs ont pris

Un geste entrepreneurial à saluer

Dessinateur en bâtiment avant son démarrage dans la compétition, Yann Moulinier affectionne le lien entre technique et artistique (photo 1.) D'où le lancement, cet hiver, d'une gamme de bijoux inspirée du monde du bob, qu'il a nommée Ice Line. La pièce principale sculptée dans le même acier que les lames de ses patins (photo 2.) évoque de manière très subtile le fuselage aérodynamique de son bobsleigh. Le cordon nouant la pièce au poignet suggère ceux qu'il utilise pour guider son bob. Imaginés, designés, manufacturés et assemblés au cœur des Montagnes neuchâtelaises, ces bijoux sont à découvrir sous ice-line.ch

