

## Fiche technique – Anneau de glace et de neige

Il est bon de voir une étendue de glace comme un radeau posé sur l'eau et non comme un pont. Si le niveau de l'eau baisse, il se peut que la glace prenne appui sur la rive ou sur un objet affleurant la surface et ne soit donc plus supportée par l'eau.

C'est pourquoi que le tracé de l'anneau ne longe pas la rive, on garde une distance d'environ 75 mètres de la rive,

Une trentaine de trous sont percés à des endroits stratégiques dans la glace avec une terrière à gaz, afin d'établir des mesures. Les données sont ensuite analysées à l'aide de tableau de référence

Les tests doivent démontrer une épaisseur minimale de (25.4 cm) 10 pouces en fonctions des charges que nous avons établi à (2267 kg) 5000 lb avant de débiter les travaux d'aménagement du parcours (à l'hiver 2018-19, la glace avait en moyenne (50.8 cm) 20 pouces d'épaisseur) pouvant supporter (9071 kg). 20,000 lb Ensuite commence le long travail de déblayage.

Si la couche de neige est raisonnable, on pourra utiliser les quatre-roues montés de nos grattes, si la neige est trop épaisse, il faudra avoir recours à une déneigeuse.