

Nom de la station: _____

Nom du surveillant des conditions météorologiques: _____

Date: _____

Heure de début de l'observation: _____



Couvert nuageux

Dégagé (0%)

Principalement dégagé (10 à 40 %)

Principalement nuageux (50 à 90 %)

Nuageux (100%)



Profondeur de la neige

_____ cm

Vérification du pluviomètre

Si le pluviomètre est incliné, estimez le degré d'inclinaison, puis rajustez-le en position verticale.

Le pluviomètre est vertical

Le pluviomètre **n'est pas** vertical

Degrés d'inclinaison (estimation) _____

Remarques/observations:

p. ex., fils de haubanage lâches, boîtier de l'enregistreur ouvert, câbles endommagés

Nom de la station: _____

Nom du surveillant des conditions météorologiques: _____

Date: _____

Heure de début de l'observation: _____



Couvert nuageux

Dégagé (0%)

Principalement dégagé (10 à 40 %)

Principalement nuageux (50 à 90 %)

Nuageux (100%)



Profondeur de la neige

_____ cm

Vérification du pluviomètre

Si le pluviomètre est incliné, estimez le degré d'inclinaison, puis rajustez-le en position verticale.

Le pluviomètre est vertical

Le pluviomètre **n'est pas** vertical

Degrés d'inclinaison (estimation) _____

Remarques/observations:

p. ex., fils de haubanage lâches, boîtier de l'enregistreur ouvert, câbles endommagés

