

FORMULAIRE DE RAPPORT

Information sur l'observateur: Surnom Rover/Nom d'utilisateur: _____ Email: _____

Date (ex. 2011 09 20): Année ____ Mois ____ Jour ____ Satellite: _____

Heure Locale (Notée sur 24 Heures: ex. 14 26): Heure ____ Minute ____ Temps Universel: Heure ____ Minute ____

Faites une Observation S'COOL !

① **Couverture Nuageuse Totale:** _Pas de Nuages _Clair(<10%) _Isolés(10-25%) _Dispersés(25-50%) _Fragmentés(50-90%) _Couvert(>90%)

Visibilité du Ciel: __Inhabituellement Clair __Clair __Relativement Brumeux __Très Brumeux __Extrêmement Brumeux

Couleur du Ciel: __Bleu Foncé __Bleu __Bleu Clair __Bleu pâle __Laiteux



Trainée de condensation persistante mais ne s'étendant pas _____



Trainée de condensation persistante et s'étendant _____



Trainée de condensation avec courte durée de vie _____

②

Que voyez-vous ?

Nuages Hauts

Type de Nuage:

- Cirrus
- Cirrocumulus
- Cirrostratus

Fraction:

- Clair (<10%)
- Isolés (10%-25%)
- Dispersés (25%-50%)
- Fragmentés (50%-90%)
- Couvert (>90%)

Opacité:

- Opaque
- Translucide
- Transparent

③

Que voyez-vous ?

Nuages Mi-Hauteur

Type de Nuage:

- Altostratus
- Altocumulus

Fraction:

- Clair (<10%)
- Isolés (10%-25%)
- Dispersés (25%-50%)
- Fragmentés (50%-90%)
- Couvert (>90%)

Opacité:

- Opaque
- Translucide
- Transparent

④

Que voyez-vous ?

Nuages Bas

Type de Nuage:

- Brouillard
- Nimbostratus
- Cumulonimbus
- Stratus
- Cumulus
- Stratocumulus

Fraction:

- Clair (<10%)
- Isolés (10%-25%)
- Dispersés (25%-50%)
- Fragmentés (50%-90%)
- Couvert (>90%)

Opacité:

- Opaque
- Translucide
- Transparent

⑤

Que voyez-vous ? Observation de la Surface

Couverture de surface: (Obligatoire)

Oui Non

- Neige/Glace
- Eau stagnante
- Boue
- Sol sec
- Feuilles sur les arbres
- Est-ce qu'il pleut ou neige maintenant

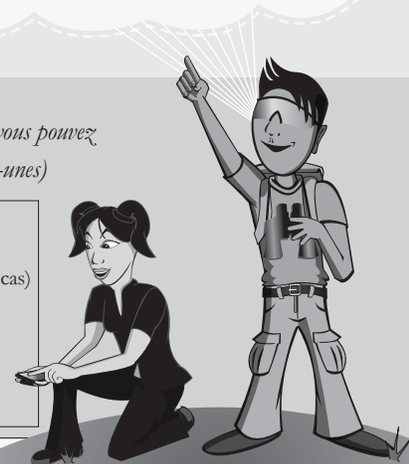
Conditions à la Surface: (Optionnel – vous pouvez soumettre toutes les réponses ou seulement quelques-unes)

Température: ____ °C or °F

Pression Barométrique: (Sélectionnez un cas)

____ hPa psi pouces Hg
 mb atm torr (mm Hg)

Humidité Relative: ____%



Commentaires: