

Secteur NORD

Observation des Nuages : Fiche de relevé de données

Date : Jour ____ Mois ____ Année ____

Heure locale (h : mn) : _____ Heure universelle (h : mn) : _____

Prénom(s) du (des) observateur(s) :

Types de nuages (cocher tous les types observés)

Nuages de haute altitude Cirrostratus Cirrus Cirrocumulus

Nuages d'altitude moyenne Altostratus Altocumulus

Nuages de basse altitude Stratus Stratocumulus Cumulus

Nuages de pluie ou de neige Nimbostratus Cumulonimbus

Type de traînée de condensation (Noter le nombre pour chacune)

Ephémères _____

Persistantes, non étalées _____

Persistantes, étalées _____

Secteur EST

Observation des Nuages : Fiche de relevé de données

Date : Jour ____ Mois ____ Année ____

Heure locale (h : mn) : _____ Heure universelle (h : mn) : _____

Prénom(s) du (des) observateur(s) :

Types de nuages (cocher tous les types observés)

Nuages de haute altitude Cirrostratus Cirrus Cirrocumulus

Nuages d'altitude moyenne Altostratus Altocumulus

Nuages de basse altitude Stratus Stratocumulus Cumulus

Nuages de pluie ou de neige Nimbostratus Cumulonimbus

Type de traînée de condensation (Noter le nombre pour chacune)

Ephémères _____

Persistantes, non étalées _____

Persistantes, étalées _____

Secteur SUD

Observation des Nuages : Fiche de relevé de données

Date : Jour ____ Mois ____ Année ____

Heure locale (h : mn) : _____ Heure universelle (h : mn) : _____

Prénom(s) du (des) observateur(s) : _____

Types de nuages (cocher tous les types observés)

Nuages de haute altitude Cirrostratus Cirrus Cirrocumulus

Nuages d'altitude moyenne Altostratus Altocumulus

Nuages de basse altitude Stratus Stratocumulus Cumulus

Nuages de pluie ou de neige Nimbostratus Cumulonimbus

Type de traînée de condensation (Noter le nombre pour chacune)

Ephémères _____

Persistantes, non étalées _____

Persistantes, étalées _____

Secteur OUEST

Observation des Nuages : Fiche de relevé de données

Date : Jour ____ Mois ____ Année ____

Heure locale (h : mn) : _____ Heure universelle (h : mn) : _____

Prénom(s) du (des) observateur(s) : _____

Types de nuages (cocher tous les types observés)

Nuages de haute altitude Cirrostratus Cirrus Cirrocumulus

Nuages d'altitude moyenne Altostratus Altocumulus

Nuages de basse altitude Stratus Stratocumulus Cumulus

Nuages de pluie ou de neige Nimbostratus Cumulonimbus

Type de traînée de condensation (Noter le nombre pour chacune)

Ephémères _____

Persistantes, non étalées _____

Persistantes, étalées _____

Etude de l'atmosphère

Observation des Nuages-1 jour : Fiche de relevé de données

Nom de l'école : _____

Date : Jour ____ Mois ____ Année ____

Heure locale (h : mn) : _____ Heure universelle (h : mn) : _____

Couverture nuageuse (cocher si le ciel n'est pas obscurci)

| Aucun nuage | Clair | nuages isolés | nuages épars | nuages fragmentés | couvert |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 0% | <input type="checkbox"/> < 10 % | <input type="checkbox"/> 10-25 % | <input type="checkbox"/> 25-50 % | <input type="checkbox"/> 50-90 % | <input type="checkbox"/> > 90 % |

ciel obscurci

Si le ciel est obscurci

- tempête de neige chute de neige forte pluie
 brouillard bruine/embruns cendres volcaniques
 fumées poussières sable brume

Observations complémentaires

Etude de l'atmosphère

Observation des Nuages-1 jour : Fiche de relevé de données

Nom de l'école : _____

Date : Jour ____ Mois ____ Année ____

Heure locale (h : mn) : _____ Heure universelle (h : mn) : _____

Couverture nuageuse (cocher si le ciel n'est pas obscurci)

| Aucun nuage | Clair | nuages isolés | nuages épars | nuages fragmentés | couvert |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 0% | <input type="checkbox"/> < 10 % | <input type="checkbox"/> 10-25 % | <input type="checkbox"/> 25-50 % | <input type="checkbox"/> 50-90 % | <input type="checkbox"/> > 90 % |

ciel obscurci

Si le ciel est obscurci

- tempête de neige chute de neige forte pluie
 brouillard bruine/embruns cendres volcaniques
 fumées poussières sable brume

Observations complémentaires
