

GRILLE D'ÉVALUATION 1/3

Récupérer et mettre en forme les données météorologiques du mois d'octobre

Nom :

Prénom :

Classe :

NOTE :/20

Compétence évaluée	Barème	Validation
1. J'ai su créer les dossiers « SVT » et « Eaux souterraines »	1	<input type="radio"/>
2. J'ai trouvé le site « Weather underground » en me servant d'un moteur de recherche	1	<input type="radio"/>
3. J'ai trouvé seul la station du collège IPROVENC227	2	<input type="radio"/>

4. Compléter le tableau ci-dessous :

	Valeur numérique	Unité	Barème	Validation
Température actuelle :			1	<input type="radio"/>
Vitesse du vent :			1	<input type="radio"/>
Direction du vent :		X	1	<input type="radio"/>
Vitesse des rafales :			1	<input type="radio"/>
Données mises à jour il y a :		X	1	<input type="radio"/>

Compétence évaluée			Barème	Validation
5. J'ai traduit dans le tableau les 5 mots et j'ai su utiliser l'outil de recherche en anglais +			1	<input type="radio"/>
Traduire :	Anglais		Français	
	Daily		1	<input type="radio"/>
	Weekly		1	<input type="radio"/>
	Monthly		1	<input type="radio"/>
	Yearly		1	<input type="radio"/>
	Custom		1	<input type="radio"/>

Compétence évaluée	Barème	Validation
6. J'ai bien affiché le tableau des données du tableau du mois d'octobre	1	<input type="radio"/>
7. J'ai réussi à copier et coller le tableau de données dans Calc.	1	<input type="radio"/>
8. J'ai bien gardé les 3 bonnes colonnes (date, temp avg et précipitations) et effacé toutes les autres.	1	<input type="radio"/>
9. J'ai réussi à effacer les unités (mm et °C) puis remplacer les (.) par des (,)	1	<input type="radio"/>
10. J'ai complété les titres des colonnes après avoir inséré une ligne.	1	<input type="radio"/>

En fin de séance, mon fichier **.ODS** doit être enregistré dans perso/SVT/Eaux souterraines/ sous le nom **octobre_année.ods**. Ce fichier sera notre base de travail pour la séance suivante.