Tuto Graphweather pour Weather Capture Advance

Cre@'Weather: votre station météo en ligne - Site + Applications : www.stations-meteo.eu

Laissez ouvert « Weather Capture.... » pour que graphweather s'actualise !!!

1. Téléchargement du logiciel :

Le logiciel est à télécharger ici :

http://www.aguilmard.com/wordpress/?page_id=18

Il faut choisir la version V2.0.321 (Français). Puis l'installer. Le mieux est d'installer Graphweather à la racine : C:\Graphweather au lieu de C:\Program Files\Graphweather

2. Configuration du logiciel :

Dans le Menu Outils -> Préférences

- Choisissez l'onglet *Sources de données*, puis sélectionnez *CSV.dll* dans la première liste déroulante du cadre *Base : Plugin et sources*.

éral Sour	rces de donnée:	Graphiques Llo	calisation 1		
Base : plug	gin et sources –	- Larabuidaes Leo	consución [
CSV.dll		:\Program Files\We	eather Capture A	dvance\RECORDS.c	sv Ajouter
0	ptions				Supprimer
					Automatique
Optionnel	1 : plugin et sou	irces			
🗖 Activ	^{rer}				Ajouter
CSV.dll	Y				Supprimer
O	ptions				Automatique
10 20 10	25 26 202 2				
Optionnel	2 ; plugin et sou rer –	irces			
CSV dl					Ajouter
Cov.ui					Supprimer
OI	ptions				Automotique

Puis Cliquez sur option, là, une nouvelle fenêtre s'affiche comme ci-dessous, il faut remplir cette fenêtre comme indiqué sur les images. (3 images car c'est pour la colonne de droite « Correspondance sonde/colonne » il faut bien indiquer les bons numéros) Quand c'est fini cliquez sur « ok »

Général	Correspondance sonde/colonne	
Filtrer les valeurs erronées	Sonde Colonne	~
Format du fichier Nombre de lignes d'entête à ignorer: 💌 1 Séparateur : Virgule	Base des nuages Direction du vent 25 Facteur vent 22 Humidité 1 Humidité 2 Humidité 3 Humidité 4 Humidité 5	=
Date/heure des enregistrements O à partir du timestamp UNIX associé au champ : 1 O à partir d'une date formatée : Colonne date (et/ou heure) : 0 Format : %Y%m%d%H%M	Humidité 6 Humidité 7 Humidité exterieure 10 Humidité intérieure 8 Indice humidex Indice UV Point de rosée Précipitation 1h	
Colonne heure : 0 Format :	Unités du CSV	
 à partir de colonnes séparées : Indiquer les champs Année Mois Jour Heure Minute Seconde avec des espaces : 1 3 4 5 6 0 (mettre 0 si la colonne n'existe pas) Ajuster l'heure : 0 La date intègre le changement d'heure 	Températures : Pressions : Anémométrie : Pluviométrie : mm ↓	
	Altitude : mètre 🗙	

énéral	Correspondance sonde/c	olonne	
✓ Filtrer les valeurs erronées	Sonde	Colonne	
Format du fichier Nombre de lignes d'entête à ignorer: 🛫 1 Séparateur : Virgule	Humidité 7 Humidité exterieure Humidité intérieure Indice humidex Indice UV Point de rosée Précipitation 1h Précipitation absolue	10 8 26	
Date/heure des enregistrements O à partir du timestamp UNIX associé au champ : 1 O à partir d'une date formatée : Colonne date (et/ou heure) : 0 Format : %Y%m%d%H%M	Précipitation relative Précipitations 24h Pression absolue Pression relative Radiations solaires Rafales Température 1 Température 2	20 23	>
Colonne heure :	Unités du CSV		
 à partir de colonnes séparées : Indiquer les champs Année Mois Jour Heure Minute Seconde avec des espaces ; 	Températures :	°C 🔽	
1 3 4 5 6 0 (mettre 0 si la colonne n'existe pas)	Pressions :	hPa 📉	
Adventure Manager and Andrea	Anémométrie :	mph 💉	
Ajuster meure : 👿 0	Pluviométrie :	mm 🖌	
✓ La date intègre le changement d'heure	Altitude :	mètre 💉	

Filtrer les valeurs erronées	Sonde	
Format du fichier Nombre de lignes d'entête à ignorer: 😴 1 Séparateur : Virgule	Précipitation relative Précipitations 24h Pression absolue 20 Pression relative Radiations solaires Rafales 23 Température 1 Température 2) }
Oate/heure des enregistrements O à partir du timestamp UNIX associé au champ : 1 O à partir d'une date formatée : Colonne date (et/ou heure) : 0 Format : %Y%m%d%H%M	Température 3 Température 4 Température 5 Température 6 Température 7 Température exterieur 9 Température intérieur 7 Vitesse du vent 24	≡ •
Colonne heure : O Format : Indiauar las champs Appée :	Unités du CSV Températures : C	
Ajuster l'heure : 0	Pressions : hPa Anémométrie : mph Pluviométrie : mm	
V La date integre le changement d'heure	Altitude : mètre	

- Enfin, cliquez sur le bouton *Ajouter* et rechercher le fichier *RECORDS.csv* dans le répertoire de Weather Capture Advance.

Vous devriez obtenir le résultat ci-dessous.

Cliquez sur OK pour valider la configuration.

iénéral	Sondes	Transferts FTP	Serveur HTTP	Websites Mété	éo DirectX
náral Sout	rces de donnée:	Graphiques	ocalisation		
-Base : plug	gin et sources –	La apridace Le	ocanoación (
CSV.dll		:\Program Files\W	/eather Capture /	Advance\RECORE)5.csv Ajouter
0	ptions				Supprimer
					Automatique
CSV.dll	ptions				Ajouter Supprimer Automatique
-Optionnel	2 : plugin et sou	irces			
	/er				Ajouter
Jesviai					Supprimer
9	JCIOI IS				Automatique

Après en avoir fini avec l'onglet « Sources de données », allez dans celui de « Localisation » et réglez la longitude, latitude et altitude de l'endroit ou vous vous trouvez (pour connaitre les chiffres : <u>http://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Accueil_principal</u>) puis inscrire le nom de votre ville ou village et la fuseau heraire (11h)

	er - Options					
1		A		1		
Sénéral	Sondes	Transferts ETP	Serveur HTTP	Awekas	DirectX	
néral Sour	rces de données	Graphiques Loc	alisation			
Géographi	ique					
Longitud	le :					
Latitude	;	43				
Alterate	/					
AIGCODE	(en meures) :	266				_
Lieu :		Gamarthe				
Station(:	s) :					

Il ne vous reste plus qu'à cliquer sur « **fichier** » et « **nouvel onglet** » pour ouvrir un graphique et lire les données météo.....

<u>Liens</u>

- Boutique Cre@'Weather, mini-serveur & Webcam : www.creaweather.fr
- Forum Graphweather : www.aguilmard.com/phpBB3/

_