

Données dans les fichiers météo CSV d'EnergyPlus

Nom tech	Nom	Unité	Utilisé par E+
Date	Date (utilisée pour connaître le mois/jour)	-	N
hh:mm	HH:MM	-	N
datasource	Source des données	-	N
Drybulb	Température sèche extérieure	C	O
dewpoint	Température de rosée extérieure	C	O
Relhum	Humidité relative	%	O
atmos	Pression atmosphérique	Pa	O
exthorrad	Rayonnement extraterrestre horizontal	Wh/m2	N
extdirrad	Rayonnement extraterrestre normal direct	Wh/m2	N
horzirsky	Intensité du rayonnement infrarouge horizontal du ciel	Wh/m2	O
glohorrad	Rayonnement global horizontal	Wh/m2	N
dirnorrad	Rayonnement normal direct	Wh/m2	O
difhorrad	Rayonnement diffus horizontal	Wh/m2	O
glohorzillum	Eclairement global horizontal	lux	N
dirnorzillum	Eclairement normal direct	lux	N
difhorzillum	Eclairement diffus horizontal	lux	N
Zenlum	Eclairement zénithal	lux	N
winddir	Direction du vent	degrés	O
windspd	Vitesse du vent	m/2	O
totskycvr	Couverture total du ciel	dixièmes	N
opaqskycvr	Couverture ciel couvert	dixièmes	N
visibility	Visibilité	km	N
ceiling	Hauteur ciel	m	N
presweathobs	Observation météo présente (pour pluie, neige)	-	O
presweathcodes	Codes météo présents (pour pluie, neige)	-	O
precip	Précipitation d'eau	mm	N
aerosol	Profondeur optique aérosol	millièmes	N
snowdepth	Profondeur neige	cm	O
days	Nb jour depuis la dernière neige	-	N
Albedo	Albédo	-	N
rain	Hauteur des précipitations	mm	O
rain	Débit de précipitation	Heure	N