

Caractéristiques des Stations Pro Familiales	WS1501IT	WS1506IT	WS1600IT	WS1640	WS2355	WS2357	WS3650IT	WS2800IT	WS2801IT	WM9280
Heure et date radio pilotées				•	•	•	•			•
Réglage manuel de l'heure ou/et de la date	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Alarme de réveil	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Température Intérieure	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Hygrométrie Intérieure				•	•	•	•	•	•	•
Température Extérieure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hygrométrie Extérieure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vitesse et direction du vent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rafales	•	•		•			•	•	•	•
Précipitations	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Prévisions et tendance météo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Point de rosée	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Windchill	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pression atmosphérique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Enregistrement des mini/maxi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Phases de lune				•						•
Alarmes programmables	7	7	7	8	21	21	20	15	15	5
Nombre de jeux de données mémorisables	140	140	200	200	175	175	1750	1797	1797	3000
Logiciel informatique inclus				•	•	•	•	Téléchargement gratuit	Téléchargement gratuit	•

Compatible Windows XP				•	•	•	•	•	•	•
Compatible Vista (32 bits)				•	•	•		•	•	•
Compatible Windows 7 (32 bits)				•				•	•	•
Compatible Windows 8 (32 bits)				•				•	•	•
Connexion informatique via PORT COM							•			
Connexion informatique USB				•	•	•				•
Connexion informatique via clé USB								•	•	
Rétro-éclairage				•	•	•	•			•
Possibilité de fixation murale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ecran tactile							•			
Prévisions Météotron J+3 pour 90 régions européennes										•
Capteurs inclus avec la station	1 thermo-hygro, 1 pluviomètre, 1 anémomètre									
Possibilité de gérer jusqu'à -- capteurs thermo/hygro (en option)				5						5
Alimentation solaire								Pluviomètre Anémomètre	Pluviomètre Anémomètre	Anémomètre
Fréquence	868 MHz	868 MHz	868 MHz	433 MHz	433 MHz	433 MHz	868 MHz	868 MHz	868 MHz	433 MHz