

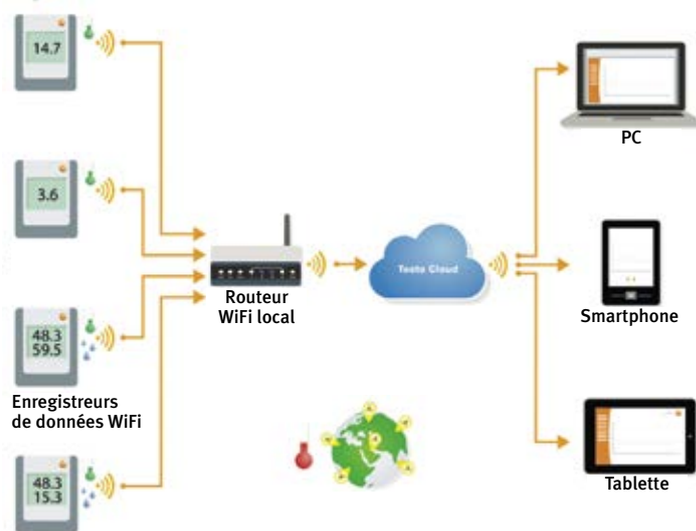
Systèmes de surveillance de température WiFi Testo Saveris 2

Contrôle les conditions climatiques ambiantes très simplement où que vous soyez.

- **Plug & play: aucune installation de logiciel**
- **Utilise le réseau WiFi existant (pas besoin de composant supplémentaire)**
- **Hébergement et accès aux données gratuits dans le Cloud Testo**
- **Alarmes fiables en cas de dépassement de seuil**
- **Accès aux données depuis tout appareil connecté**
- **Export des données au format PDF ou XLS**

| Modèle | Sonde Saveris 2-T1 | Sonde Saveris 2-T2 | Sonde Saveris 2-T3 | Sonde Saveris 2-H1 | Sonde Saveris 2-H2 |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| Grandeur de mesure | Température | Température | Température | Température / humidité | Température / humidité |
| Capteur | CTN (interne) | 2 x CTN (externes) | 2 x Thermocouple (externes) K ou T | CTN/Capacitif (interne) | CTN/Capacitif (externe) |
| Plage de mesure | - 30 à + 50 °C | - 50 à + 150 °C | Thermocouple K : - 195 à + 1350 °C T : - 200 à + 400 °C | - 30 à + 50 °C 0 à 100 % HR | CTN : voir les sondes Humidité: 0 à 100 % HR |
| Résolution | 0,1 °C | 0,1 °C | 0,1 °C | 0,1 °C / 0,1 % HR | 0,1 °C / 0,1 % HR |
| Précision (boîtier) | ± 0,5 °C | ± 0,5 °C | ± (0,5 + 0,5% valeur mesurée)°C | ± 0,5 °C ± 2% HR | Voir sondes |
| Température utilisation | - 30 à + 50°C | | | | |
| Indice de Protection | IP65 | IP65 | IP54 | IP30 | IP54 |
| Norme | EN 12830 | EN 12830 | - | - | - |
| Mémoire | 10 000 valeurs / canal | | | | |
| Cadence de mesure | paramétrable de 5 sec à 24 h | | | | |
| Cadence de transfert | paramétrable de 1 min à 24 h | | | | |
| Affichage | Ecran LCD 1 ligne | | Ecran LCD 2 lignes | | |
| Alimentation | 4 piles AlMn AA (Bloc secteur en option) | | | | |
| Autonomie | Environ 2 ans (à + 25 °C avec cadences de mesure et d'enregistrement à 15 min) | | | | |
| Dimensions h x l x p (mm) | 95 x 75 x 30,5 | | | | |
| Poids (g) | 240 | | | | |
| Référence | 057591B | 057592B | 057593B | 057594B | 057595B |
| € HT | NC - | NC - | NC - | NC - | NC - |

| Modèle de licence | Basic | Avancée |
|--|------------------------------------|--|
| Cadence de mesure | 15 minutes (non modifiable) | De 1 minute à 24 heures |
| Cadence de communication | De 1 heure à 24 heures | De 1 minute à 24 heures |
| Stockage des données | Jusqu'à 3 mois (mémoire en boucle) | Jusqu'à 24 mois (mémoire en boucle) |
| Rapports | Manuel (pdf et csv) | Manuel et automatique (pdf et csv) |
| Visualisation des courbes | Canal par canal | Jusqu'à 10 canaux simultanément |
| Nombre d'utilisateurs par compte | 1 maximum | 10 maximum (avec gestion de droit) |
| Nombre d'enregistreurs par compte | Illimité | - |
| Utilisation de groupes de points de mesure et de zones | Non | Oui |
| Alarmes via email | Illimité | - |
| Alarmes via sms | Non | 25 SMS par enregistreur et par an |
| Alarmes techniques | Pile faible | Pile faible, panne de courant et perte de communication WiFi |
| Nb de récepteurs d'alarme | Limité à 3 via email | Illimité via email Limité à 10 via SMS |
| € HT | Gratuit | Sur demande |



MICROBIO : ANALYSES ET MESURES