

Informations techniques concernant la communication WiFi des enregistreurs testo Saveris 2

Le présent document s'adresse à une personne ayant acheté un enregistreur testo Saveris 2 et ne réussissant pas à établir la connexion avec le Cloud Testo.



● Enregistreur WiFi testo Saveris 2

Les enregistreurs WiFi testo Saveris 2 utilisent le protocole MQTT. Ce protocole communique sur le port **TCP 1883**.

De plus, les ouvertures de ports suivantes sont nécessaires :

- **Port 53** (DNS, Système de Nom de Domaine)
- **Port 123** (NTP, Protocole d'Heure Réseau)

Tous les ports n'ont uniquement besoin de communiquer qu'en direction du Cloud. Il n'est donc pas nécessaire de configurer des ouvertures de port bidirectionnelles.

● Réseaux WiFi compatibles

Les enregistreurs WiFi testo Saveris 2 peuvent communiquer via des réseaux WiFi compatibles avec les clés de cryptage suivantes :

- WEP
- WPA (TKIP)
- WPA2 (TKIP, AES, CCMP)

En outre, testo Saveris 2 utilise les réseaux WiFi suivants :

- Fréquence 2,4 GHz
- Bandes b, g et n (selon la norme IEEE 802.11)

● Application Web testo Saveris 2

L'application Saveris 2 peut être atteinte via un navigateur web (www).

Les ports standards **TCP http (80)** et **https (443)** sont utilisés.

