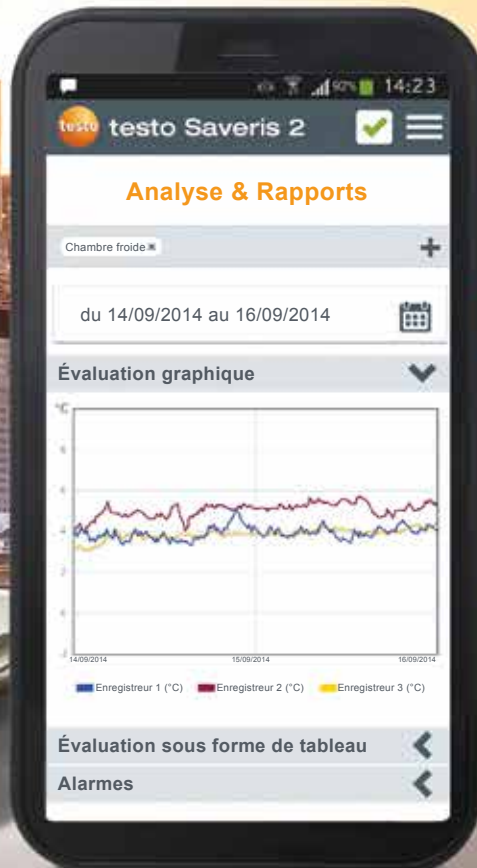


Nous mesurons.



**Toutes les données de mesure. Toujours disponibles. Sur n'importe quel appareil.**

Le système d'enregistreurs de données WiFi testo Saveris 2.

# Surveillance de la température et de l'humidité **entièrement repensée.**

Le **système d'enregistreurs de données testo Saveris 2** vous permet de garder les conditions climatiques ambiantes sous contrôle très simplement – où que vous soyez.

Toutes les valeurs de température et d'humidité de vos conditions d'ambiances, de stockages, ... sont enregistrées avec précision par les enregistreurs de données WiFi et envoyées vers le Cloud Testo via le réseau WiFi.

Les valeurs mesurées y sont alors enregistrées en ligne, en toute sécurité, et peuvent être consultées à tout moment, sur un smartphone, une tablette ou un PC. Si les valeurs limites ne sont pas respectées, vous serez averti immédiatement par e-mail ou SMS (option).



#### **Plug and Play**

Pour utiliser testo Saveris 2, aucun logiciel ne doit être installé. Vous avez seulement besoin d'une connexion Internet, d'une connexion WiFi et d'un navigateur Web standard.



#### **Alarme fiable**

Tout dépassement des valeurs limites est signalé immédiatement par SMS (option) ou par e-mail. Cela permet d'intervenir rapidement en cas de défauts.



#### **Transfert automatique des données**

Les valeurs mesurées sont transmises automatiquement au Cloud Testo via le réseau WiFi. Aucune lecture manuelle de l'enregistreur de données WiFi n'est requise.



#### **Accès flexible aux données**

Toutes les valeurs mesurées peuvent être consultées, récupérées et évaluées n'importe où dans le monde avec un smartphone, une tablette ou un PC.



#### **Sécurité élevée des données**

Grâce au double stockage de toutes les valeurs mesurées : dans l'enregistreur de données WiFi et dans le Cloud Testo.

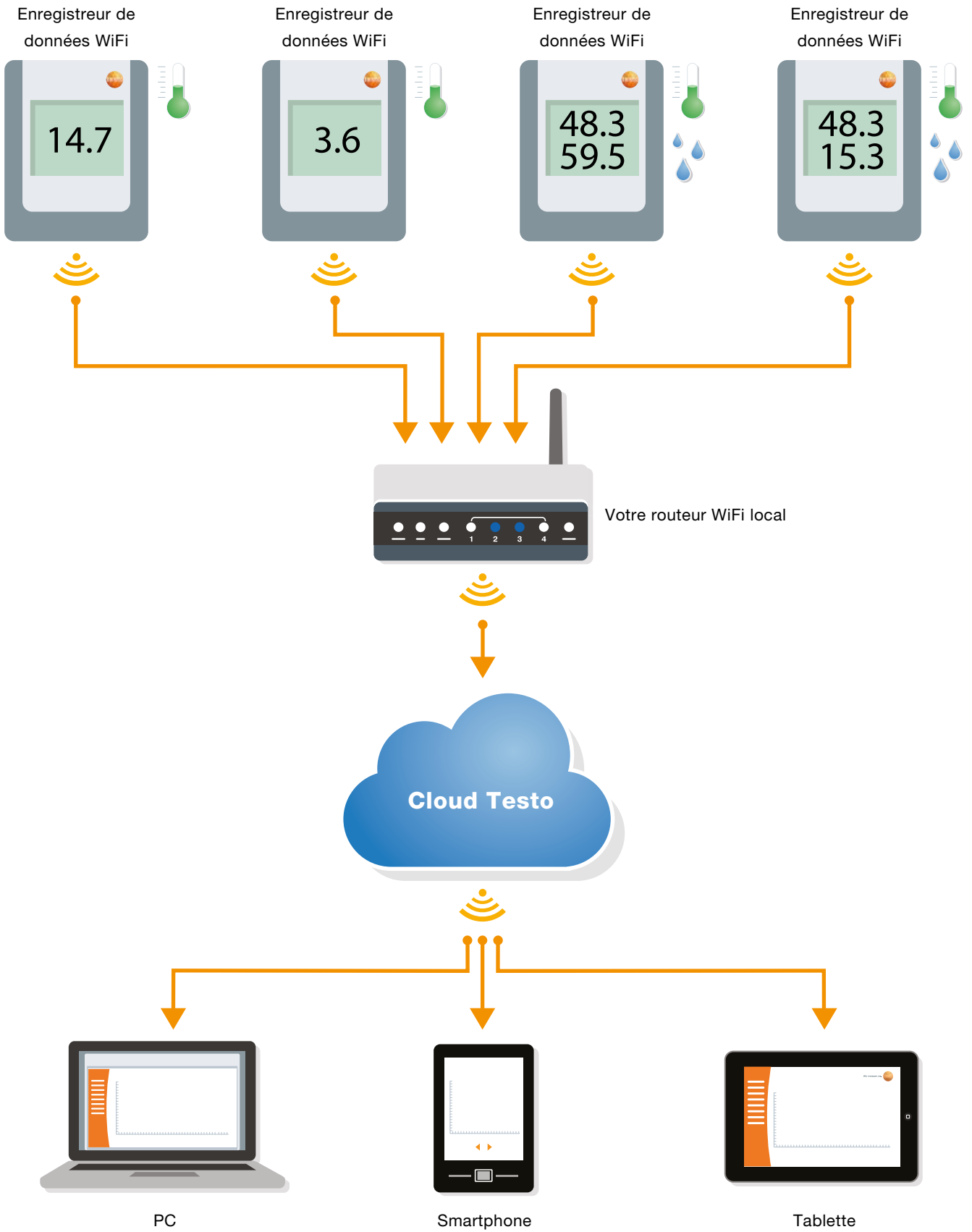


#### **Large choix de sondes**

Testo dispose d'un large choix de sondes adaptées à votre application.

**DÉCOUVREZ  
SAVERIS 2...  
FLASHEZ-MOI !**









# Les licences disponibles du Testo Cloud.

Afin de pouvoir utiliser **testo Saveris 2**, vous avez besoin d'une licence pour le Cloud Testo. Découvrez les modèles disponibles ci-dessous.

Les valeurs mesurées transmises par les enregistreurs de données WiFi sont sauvegardées de façon centralisée dans le Cloud Testo. Avec une licence appropriée et un smartphone, une tablette ou un PC connecté à Internet, vous pouvez consulter, évaluer et analyser toutes les données à tout moment. En outre, il est également possible de programmer les enregistreurs de données WiFi via le Cloud, afin de régler, par exemple, les cadences de mesure et les valeurs limites.

Les modèles de licences flexibles pour le Cloud Testo s'adaptent à vos exigences. Peu importe que vous souhaitiez surveiller seulement la température dans un seul espace de travail ou la température et l'humidité de 17 entrepôts. Le système d'enregistrement de données est flexible dans le cadre des alarmes également : Une alarme par e-mail vous suffit-elle ou souhaitez-vous plutôt être informé par SMS des dépassements des valeurs limites ? Avec testo Saveris 2, vous avez le choix.

	 <b>Licence "Cloud Small"</b>	 <b>Licence "Cloud Small" avec alarme par SMS</b>	 <b>Licence "Cloud Medium"</b>	 <b>Licence "Cloud Medium" avec alarme par SMS</b>
<b>Nombre d'enregistreurs de données WiFi</b>	jusqu'à 10	jusqu'à 10	jusqu'à 20	jusqu'à 20
<b>Durée</b>	24 mois	24 mois	24 mois	24 mois
<b>Alarme par e-mail</b>	oui	oui	oui	oui
<b>Alarme par SMS</b>	Non	oui	Non	oui
<b>Analyse des données mesurées</b>	oui	oui	oui	oui

Optez pour la licence qui vous convient sur [www.testo.fr](http://www.testo.fr)

# Prêt à utiliser **en quelques étapes seulement.**

Voilà comment vous connecter au **Cloud Testo**.



Rendez-vous sur : [www.saveris.net](http://www.saveris.net)



Connexion ou inscription



Entrez le code de licence



Terminé !

# Les enregistreurs de données WiFi testo Saveris 2.

Sur votre site – pour mesurer avec précision, sauvegarder en toute sécurité et transférer sans fil.

Afin de travailler avec testo Saveris 2, vous avez besoin d'un ou plusieurs enregistreurs de données WiFi. Soit ces derniers sont équipés de capteurs internes destinés à

mesurer la température et/ou l'humidité, soit il est possible de les raccorder à différentes sondes externes.



### testo Saveris 2-T1 avec capteur de température interne

- Étendue de mesure : -30 ... +50 °C
- Mémoire interne pour 10 000 valeurs mesurées
- Autonomie de 24 mois
- Indice de protection IP 65
- Conforme à la norme EN 12830



### testo Saveris 2-H1 avec capteur de température et d'humidité interne

- Étendue de mesure : -30 ...+50 °C  
0 ...100 %HR
- Mémoire interne pour 2 × 10 000 valeurs mesurées
- Autonomie de 24 mois
- Indice de protection IP 30



### testo Saveris 2-T2 avec capteur de température et sonde contact de porte connectables

- Pour deux sondes CTN connectables (disponibles en option)
- Étendue de mesure : -50 ... +150 °C
- Mémoire interne pour 2 × 10 000 valeurs mesurées
- Autonomie de 24 mois
- Indice de protection IP 65
- Conforme à la norme EN 12830



### testo Saveris 2-H2 pour capteur de température et d'humidité connectable

- Etendue de mesure et précision en fonction des sondes
- Mémoire interne pour 2 × 10 000 valeurs mesurées
- Autonomie de 24 mois
- Indice de protection IP 54



### testo Saveris 2-T3 pour sonde de température connectable

- Pour deux sondes TC connectables (disponibles en option)
- Étendue de mesure : -195 ... +1 350 °C (avec sonde de type K en option)
- Mémoire interne pour 2 × 10 000 valeurs mesurées
- Autonomie de 24 mois
- Indice de protection IP 54



### Inclus dans la livraison

- Support mural avec cadenas
- Câble USB
- 4 piles AA (autonomie de 24 mois)

Vous trouverez l'enregistreur de données WiFi qui vous convient sur [www.testo.fr](http://www.testo.fr)

## Les sondes testo Saveris 2.

Spécialement conçu pour vous permettre de résoudre n'importe quelle tâche de mesure.

Deux des cinq enregistreurs de données WiFi testo Saveris 2 sont équipés de capteurs internes. Les trois autres ont besoin d'une ou de deux sondes externes, disponibles dans la gamme complète de sondes, pour pouvoir mesurer

la température et/ou l'humidité. Elles vous permettent de relever n'importe quelle tâche - même si le point de mesure est difficilement accessible ou si des conditions climatiques extrêmes y règnent.



### Sonde de température d'ambiance

La température ambiante est l'un des paramètres les plus fréquemment mesurés. De ce fait, un large choix de sondes est disponible.



### Sonde de température de contact

Les sondes de température de contact sont disponibles en différents modèles qui répondent à presque toutes les exigences et couvrent un large éventail.



### Sonde d'humidité

Dans de nombreux procédés industriels, la mesure précise et fiable de l'humidité est nécessaire pour assurer une qualité constante. La sonde d'humidité testo Saveris 2 vous permet de mesurer l'humidité relative avec une précision jusqu'à  $\pm 2$  %HR.



### Sonde thermocouple

Il est également possible de mesurer les températures allant jusqu'à 1 350 °C avec testo Saveris 2 grâce à la sonde thermocouple.



### Sonde très longue

Afin de mesurer, sans problème, même à des endroits difficilement accessibles, Testo propose des sondes avec des longueurs jusqu'à 30 m.



### Sonde cordon plat

Les câbles de cette sonde sont très minces et donc parfaitement adaptés pour les faire passer par les joints de porte des réfrigérateurs, afin d'y contrôler la température.



### Sonde magnétique

Particulièrement pratique : cette sonde mesure la température de contact des surfaces magnétiques, sans devoir être fixée.



### Sonde pour tuyaux

Mesurer la température des conduites d'eau et de chauffage avec des diamètres de 5 ... 75 mm pour vérifier la température départ/retour ou prévenir le risque de légionellose.



### Sonde d'immersion/de pénétration

Elles permettent d'effectuer rapidement les mesures de température dans les milieux liquides ou semi-solides.



### Sondes spéciales

Si vous n'arrivez pas, contre toute attente, à répondre à vos exigences de mesure avec l'une des sondes testo Saveris 2, nous nous ferons un plaisir de vous fabriquer les sondes spéciales adaptées à votre besoin.

Vous trouverez la sonde qui vous convient sur [www.testo.fr](http://www.testo.fr)



## Informations relatives à la commande. Système d'enregistreurs de données WiFi testo Saveris 2.

	Licence "Cloud Small" pour testo Saveris 2	Réf. 0572 2401
	Licence "Cloud Small" pour testo Saveris 2 avec alarme par SMS	Réf. 0572 2404
	Licence "Cloud Medium" pour testo Saveris 2	Réf. 0572 2402
	Licence "Cloud Medium" pour testo Saveris 2 avec alarme par SMS	Réf. 0572 2405
	testo Saveris 2-T1 avec capteur de température interne	Réf. 0572 2001
	testo Saveris 2-T2 pour sondes de température et contacteur de porte connectables	Réf. 0572 2002
	testo Saveris 2-T3 pour sondes de température TC connectables	Réf. 0572 2003
	testo Saveris 2-H1 avec capteur de température et d'humidité interne	Réf. 0572 2004
	testo Saveris 2-H2 pour sonde de température et d'humidité connectable	Réf. 0572 2005

202982 2513/cw/1/09.2014 – Sous réserve de modifications sans préavis. photos non-contractuelles.

Testo S.à.r.l.  
Immeuble Testo  
19, rue des Maraîchers  
57600 FORBACH  
Tél. : 03 87 29 29 29  
Fax : 03 87 29 29 18  
info@testo.fr

