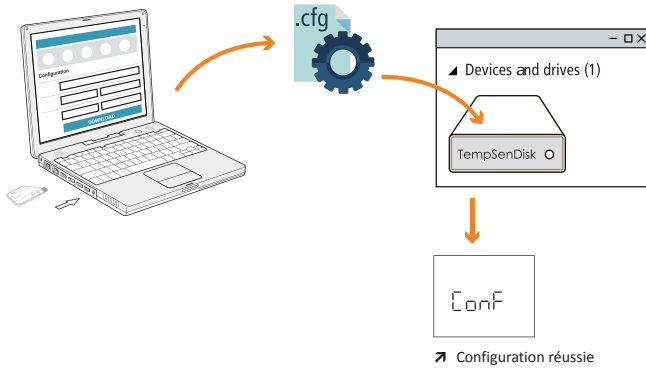


1> Configuration > a. Configuration en ligne

Connectez votre ITAG 4 à votre PC via son port USB, pour configurer votre ITAG4 en ligne, ouvrez votre navigateur et allez sur le lien www.itag4.com. Sélectionnez le type d'enregistreur que vous souhaitez configurer. Téléchargez le profil de votre configuration (format .cfg) et sauvegardez le sur "TempSenDisk", votre unité de stockage.



! Votre fichier de configuration contient votre fuseau horaire, merci de télécharger un nouveau profile si vous vous situez dans un fuseau horaire différent.

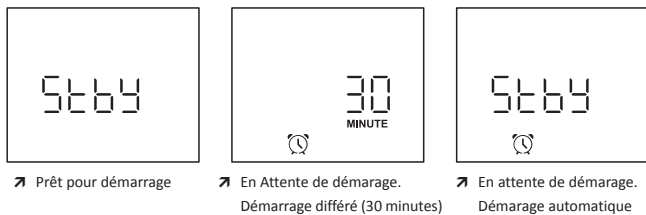
1 > Configuration > b. Configuration via TempCentre

Connecter votre enregistreur à votre PC, lancez l'application TempCenter, sélectionnez le mode « configure Device » et définissez les paramètres que vous souhaitez. Pour finaliser la programmation appuyer sur « Apply ».

Merci de ne pas retirer l'enregistreur du PC tant que la programmation n'est pas finalisée.

↓ Pour télécharger TempCenter allez sur : <http://www.tempsen.com/software/tempcentre>

2> Démarrage et arrêt de votre enregistreur



Appuyez et maintenez **Start Stop** pendant **3** secondes pour activer l'enregistreur, le message "Hold" sur l'écran LCD indique à l'utilisateur de maintenir le bouton appuyé, jusqu'à ce que le message **REC** apparaisse sur votre écran LCD.

Si votre enregistreur a été programmé avec un démarrage différé, les enregistrements débuteront lorsque le délai sera écoulé.

Pour arrêter les mesures, appuyez et maintenez le bouton

Start Stop jusqu'à ce que le message **Stop** apparaisse sur votre écran. Vous pouvez désactiver STOP lors de la

configuration.

ITAG ne peut pas être arrêté en pressant le bouton pendant les 30 premières minutes d'enregistrement

3> Téléchargement des données

Connectez votre ITAG®4 à votre port USB et copiez le fichier PDF de **TempSenDisk** sur votre ordinateur

! a. Le fichier PDF créé par votre ITAG contient des données brutes, merci de ne pas enregistrer ou enregistrer sous le fichier avec votre logiciel de PDF Reader sinon les données de votre fichier PDF seront réorganisées et seront inexploitable.

b. **Ne pas retirer l'ITAG4 de son port USB lorsqu'il est en train de générer son rapport PDF.**

Vous pouvez également télécharger vos données en utilisant le logiciel TempCenter.

4> Batterie & Durée de vie

Merci de vérifier avant utilisation de vos enregistreurs la date d'expiration (Exp Date). Ne pas utiliser l'enregistreur si la date d'expiration est antérieure à la date d'utilisation.

EXP Date: 09/16 (MM/YY)

! Date d'expiration: Septembre, 2016

Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser immédiatement votre ITAG4 merci de ne pas le connecter à votre PC, lorsqu'il sera connecté la batterie sera activée.

Merci de prendre note que la durée de vie de deux ans est applicable pour les enregistreurs non connectés à votre PC. Les enregistreurs préprogrammés ont une durée de vie de 1 an.

⚡ Après sa première connexion à un PC le symbole, **⚡** apparaît sur l'écran LCD, Vous rappelant que la batterie est en marche.

Certifié pour le l'enregistrement en Transport Aérien



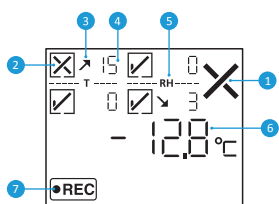
ITAG®4 dispose d'une batterie au lithium CR2032, elle répond aux essais et spécifications définies par le manuel des Nations Unis Partie 3 section 38.3

ITAG®4 est également certifié pour répondre aux exigences IATA (Dangerous Good Regulation) section II Instruction Emballage 970.

ITAG®4 est Conforme aux règles RTCA/DO-160G "Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment", qualifié pour le transport aérien.

5> Messages LCD

□ Ecran principal



1	Situation globale : <input checked="" type="checkbox"/> Alarm <input checked="" type="checkbox"/> OK
2	Alarme pour chaque zone zone ¹ : High Zone :Alarm
3	Indicateur de dépassement
4	Nombre de dépassements des limites ¹ : 15
5	Mesure: T Température, RH Humidité Relative ²
6	Mesure actuelle : -12.8 °C
7	Statut en cours : Enregistrement (REC)

➤ ¹ Pour des alarmes multiples, les zones d'alarmes A1, A2, A3 indiquent les alarmes hautes, A5, A6 indiquent les alarmes basses. Le nombre de dépassement cumulé est affiché aussi bien pour les alarmes hautes que basses.

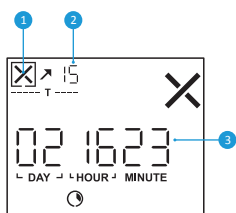
➤ ² Mesure de l'humidité uniquement applicable pour les ITAG®4 TH

□ Statistiques

Appuyez sur le bouton  pour afficher les statistiques.

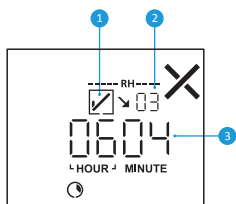


1	Max, Min, Avg (Moyenne)
---	-------------------------



Zone Alarme : Haute (Température)

1	Situation : Alarme
2	Nombre de dépassement : 15
3	Durée de dépassement : 2 jours 16 heures 23 minutes



Zone Alarme : Basse (Humidité)

1	Situation : OK
2	Nombre de dépassement : 3
3	Durée de dépassement : 6 heures 4 minutes

□ Actions



➤ Connecté au PC

➤ Edition du rapport PDF

➤ Erreur

6> Important conditions d'utilisation

- Merci de ne pas utiliser l'enregistreur si aucun affichage ou le message "Err" apparaît sur l'écran.
- Si le message Erreur (Err) apparaît après configuration, merci de reconfigurer votre enregistreur.
- Les données stockées dans votre ITAG4 sont exploitables même si la batterie est hors d'usage.
- ITAG4 dispose d'une batterie au lithium CR2032, merci de ne pas la chauffer, la mettre dans un four à microonde ou de la recharger.
- Une fois en marche l'ITAG4 ne peut pas être reconfiguré.

7> Garantie

TempSen warrants this TempSen-branded hardware product against defects in materials and workmanship under normal use for a period of ONE (1) YEAR from the date of retail purchase by the original end-user purchaser ("Warranty Period"). If a hardware defect arises and a valid claim within the Warranty Period, as its option and to the extent permitted by law, TempSen will either (1) repair the hardware defect at no charge, using new parts or parts equivalent to new in performance and reliability, (2) exchange the new product with a product is new or equivalent to new in performance and reliability and is at least functionally equivalent to the original product, or (3) refund the purchase price of this product. TempSen may request that you replace defective parts with new or refurbished user-installable parts that TempSen provides in fulfillment of its warranty obligation. A replacement product or parts, including a user-installable part that has been installed in accordance with instructions provided by TempSen, assumes the remaining warranty of the original product or ninety (90) days from the date of replacement or repair, whichever provides longer coverage for you. When a product or part is exchanged, any replacement item becomes your property and the replaced item becomes TempSen's property. Parts provided by TempSen in fulfillment of its warranty obligation must be used in products for which warranty service is claimed. When a refund is given, the product for which the refund is provided must be returned to TempSen and becomes TempSen's property.

EXCLUSIONS AND LIMITATIONS

This Limited Warranty applies only to the hardware product manufactured by or for TempSen that can be identified by the "TempSen" trademark, trade name, or logo affixed to it. The Limited Warranty does not apply to any non-TempSen hardware product or any software, even if packaged or sold with the TempSen hardware. Manufacturers, suppliers, publishers, other than TempSen, may provide their own warranties to the end user purchaser, but TempSen, in so far as permitted by law, provides their products "as is". Software distributed by TempSen with or without the TempSen brand name (including, but not limited to system software) is not covered under this Limited Warranty. Refer to the licensing agreement accompanying the software for details of your rights with respect to its use.

TempSen does not warrant that the operation of product will be uninterrupted or error-free. TempSen is not responsible for the damage arising from failure to follow instructions relating to the product's use.

This warranty does not apply: (a) to consumable parts, such as batteries, unless damage has occurred due to a defect in materials or workmanship; (b) to cosmetic damage, including but not limited to scratches, dents, and broken plastic on ports; (c) to damage caused with non-TempSen products; (d) to damage caused by accident, abuse, misuse, flood, fire, earthquake, or other external causes; (e) to damage caused by operating the product outside the permitted or intended uses described by TempSen; (f) to damage caused by service (including upgrades and expansions) performed by anyone who is not a representative of TempSen or TempSen Authorized Service Provider; (g) to a product or part that has been modified to alter functionality or capability without the written permission of TempSen; or (h) if any TempSen serial number has been removed or defaced.

IMPORTANT: DO NOT OPEN THE HARDWARE PRODUCT. OPENING THE HARDWARE PRODUCT MAY CAUSE DAMAGE THAT IS NOT COVERED BY THIS WARRANTY. ONLY TEMPSEN OR AN AUTHORIZED SERVICE PROVIDER SHOULD PERFORM SERVICE ON THIS HARDWARE PRODUCT.

 Please follow local regulations when recycling or disposing of ITAG4 data loggers.

Pour nous contacter +33 1 45 25 53 31 ou nous adresser un email infos@lachainedufroid.com pour une assistance technique.

TEMPSEN

