

1. Évolution de la version programme du régulateur OE tronic 4-MR : de V2.0 à V2.2

- ▶ Correction de divers textes affichés et traductions.
- ▶ Dans certains cas, l'horloge n'avancait plus et restait bloquée : avec cette nouvelle version de programme ce problème est résolu. Le remplacement de carte n'est pas nécessaire.
- ▶ Ajout des paramètres permettant de régler l'heure de début et la durée de l'antilégionellose :



Niveau installateur - Menu #CIRC.ECS			
Paramètre	Plage de réglage Paramètre	Description	Réglage d'usine
...
HEUR.DEB.ANTILEG ⁽¹⁾	00:00 à 23:30	Heure de démarrage de l'antilégionellose.	4:00 h
DUREE.ANTILEG ⁽¹⁾	0 à 360 min	Durée de fonctionnement de l'antilégionellose.	60 minutes
...

(1) Le paramètre ne s'affiche que si **ANTILEG**. est différent de **NON**.

- ▶ Dans le cas d'une installation en cascade avec préparateur d'ECS raccordé à l'une des chaudières de la cascade : Pour les fonctions **OPTIM.ECS**⁽²⁾ et **LIBERE.ECS**⁽²⁾ paramétrées sur **TEMP.SYST**, la sonde prise en compte est celle raccordée sur l'entrée **S SYST** de l'appareil et qui est configurée en sonde système (Paramètre **E.SYST** réglé sur **SYSTEME**). Dans le cas contraire, la sonde départ cascade sera prise en compte.

(2) Le paramètre ne s'affiche que si **S.ECS**: est réglé sur **POMPE**.

► Nouveaux paramètres dans le menu **#AFFECTATION**

Niveau installateur - Menu #AFFECTATION			
Paramètre	Plage de réglage Paramètre	Description	Réglage d'usine
...
S.AUX ⁽¹⁾	BOUC.ECS
	P.VM	La sortie  AUX est active si au moins une des pompes (B/C ou ECS) d'une OE tronic 4-MR configurée en VM/MR (paramètre CONFIGURATION) est en marche.	
	DEF.CASC	La sortie  AUX est active si un défaut est présent sur la cascade.	
...
E.SYST	SYSTEME
	ECS STRAT ⁽²⁾	Utilisation du ballon ECS avec 2 sondes (haut et bas). Ce réglage est possible uniquement si le paramètre CONFIGURATION dans le menu #AFFECTATION n'est pas réglé sur 0/1+V3V .	
(1) Le paramètre ne s'affiche que si le paramètre INSTALLATION est réglé sur ETENDUE			
(2) Le paramètre ne s'affiche que si le paramètre CONFIGURATION n'est pas réglé sur 0/1+V3V .			

- Si la régulation **OE tronic 4-MR** est configurée en maître (paramètres **CASCADE** et paramètre **REGUL. MAITRESSE** du menu **#RESEAU** réglés sur **OUI**), elle synchronise les esclaves avec son heure.
- En mode **OTH+V3V** (Paramètre **CONFIGURATION** dans le menu **#AFFECTATION** réglé sur **OTH+V3V**) - chaudière commandée par un BUS OpenTherm : optimisation de la gestion de la priorité ECS lorsque la chaudière est en production ECS.
- En mode **0/1+V3V** (Paramètre **CONFIGURATION** dans le menu **#AFFECTATION** réglé sur **0/1+V3V**) - Commande d'un générateur tout ou rien : le brûleur s'arrête uniquement si la température mini chaudière est satisfaite (Paramètre **MIN.CHAUD.**, Menu **#REGLAGES**).

2. Application en production

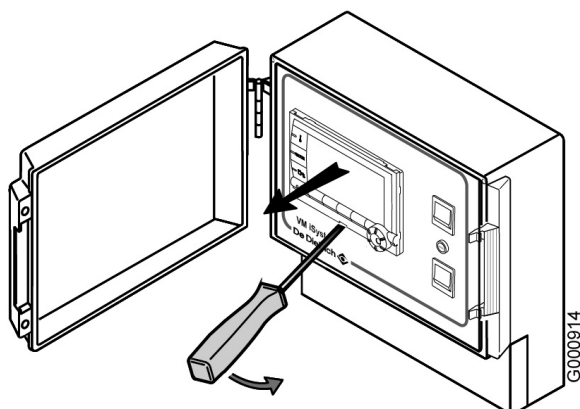
Application en production, depuis : Juillet 2015.

i Le programme à la dernière version est également disponible en téléchargement pour mise à jour avec l'outil de programmation.

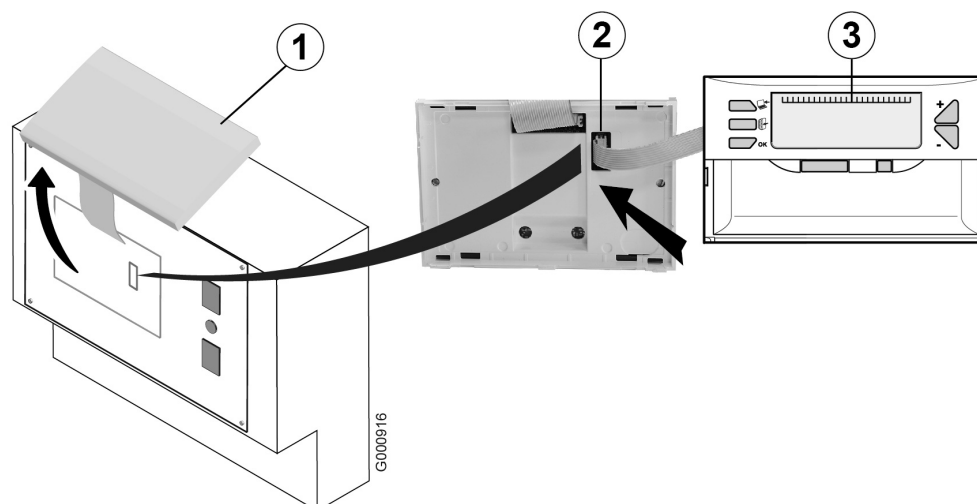
3. Mise à jour de la version du programme

 Couper l'alimentation électrique.

La mise à jour de la version du programme s'effectue en utilisant l'outil de programmation :




- Oter l'afficheur sans le déconnecter.



 **Toujours mettre la régulation OE tronic 4-MR hors tension avant de brancher ou de débrancher l'outil de programmation !**

- ① Afficheur (HMI).
- ② Brancher le connecteur de l'outil de programmation sur le régulateur OE tronic 4-MR.
- ③ Outil de programmation.

 Le programme à la dernière version est également disponible en téléchargement pour mise à jour avec l'outil de programmation. Se reporter à la notice livrée avec l'outil de programmation.