

Évolution version tableau de commande OEtrocom 2 de F01.01 à F02.00

FR

P5253 JS F 67580 Mertzwiller

N° ITOE196-fr

19/12/2016

1. Description


Le tableau de commande **version F02.00** (référence **7658767**) remplace le tableau de commande version F01.01 (référence 7611547)

Le nouveau tableau version F02.00 est interchangeable avec l'ancienne version et compatible avec les mêmes versions d'appareils.

Une notice additive (référéncée ci-dessous) accompagne le tableau OEtrocom 2 nouvelle version et contient toutes les informations nécessaires à son utilisation. Les notices concernées seront mises à jour au fur et à mesure des réimpressions.

- i** En pièces de rechange seront livrés uniquement les tableaux de commande nouvelle version.
Le tableau de commande (HMI) avec nouvelle version programme **F02.00** est identifié par un autocollant **NEW**.

Appareils concernés

Appareils concernés	Date d'application prévisionnelle en production	Références notice additive pour version F02.00	Pièces de rechange : Nouvelle version HMI version soft F02.00	
FSB... FSC...	7 novembre 2016	7659468* (Français)		7658767
œcOil Hybrid	Janvier 2017	7666002* (Français)		
OEnoviaDens Hybrid	Janvier 2017	7666004* (Français)		
MXH-4/V200 OenoviaPac-Colonne 2C	Janvier 2017	7666000* (Français)		

* Cet additif est téléchargeable sur notre site internet.

La nouvelle version comporte les modifications indiquées ci-après.

2. Affichage à la mise sous tension

A la première mise sous tension :

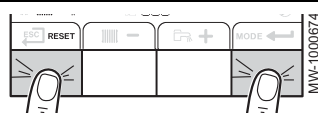
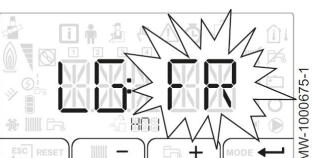
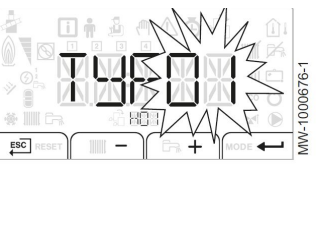


- ▶ La mise à l'heure et à la date se font automatiquement (uniquement pour la version HMI F02.00)
- ▶ Le cycle de démarrage débute par l'affichage de **Init**
- ▶ La version du HMI Fxx.xx s'affiche après **Init**
- ▶ Affichage d'informations de contrôle...
- ▶ Déroulement du cycle de purge.
- ▶ Lancement de la fonction d'**assistance à la mise en service** (voir détails ci-après).

3. Ajout d'une fonction d'assistance à la mise en service

L'assistant d'installation se lance automatiquement à la première mise sous tension. Cette fonction permet le choix de la langue et d'un type d'installation permettant la configuration automatique des paramètres pour le type d'installation choisi (Pente, Type de circuit, Consigne maximale chauffage) :

i Cette séquence peut également être répétée en appuyant les **2 touches extrêmes** pendant **5 secondes**.







1.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ A la première mise sous tension : ou ▶ en appuyant les 2 touches extrêmes pendant 5 secondes
2.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner la langue souhaitée à l'aide des touches + / - (0 = pas de langue, FR = Français, etc ...) - Paramètre AP103. ▶ Valider en appuyant sur la touche ←
3.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner le numéro correspondant au type de configuration hydraulique à l'aide des touches + / - (Voir tableau ci-dessous) Le choix du type d'installation configure en automatique les paramètres indiqués. Ces paramètres peuvent ensuite également être modifiés manuellement dans les menus. ▶ En cas de configuration différente de celles proposées, appuyer sur la touche ESC du tableau de commande. ▶ Valider en appuyant sur la touche ←
4.	100 %	▶ La mise en service rapide est terminée : l'appareil est prêt à l'utilisation.

Types de configurations hydrauliques:

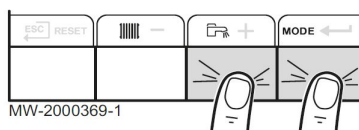
FSB ... / FSC... - Type d'installation	N°	Paramètres pré-réglés
1 circuit chauffage direct	01	- Pente, - Type de circuit, - Consigne maximale chauffage
1 circuit chauffage direct+ 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	02	
1 circuit chauffage direct + 1 circuit avec vanne mélangeuse	03	
1 circuit chauffage direct + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire + 1 circuit avec vanne mélangeuse	04	
1 circuit avec vanne mélangeuse	05	
1 circuit avec vanne mélangeuse + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	06	
2 circuits chauffage directs	07	
2 circuits chauffage directs + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	08	
1 circuit chauffage direct + 2 circuits avec vanne mélangeuse	09	
1 circuit chauffage direct + 2 circuits avec vanne mélangeuse + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	10	
2 circuits avec vanne mélangeuse	11	
2 circuits avec vanne mélangeuse + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	12	
2 circuits chauffage directs + 1 circuit avec vanne mélangeuse	13	
2 circuits chauffage directs + 1 circuit avec vanne mélangeuse + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	14	







Versions HYBRID... - Type d'installation	N°	Paramètres pré-réglés
1 circuit chauffage direct	01	- Pente, - Type de circuit, - Consigne maximale chauffage
1 circuit chauffage direct+ 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	02	
1 circuit chauffage direct + 1 circuit vanne mélangeuse	03	
1 circuit chauffage direct + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire + 1 circuit vanne mélangeuse	04	
1 plancher chauffant en direct	05	
1 plancher chauffant en direct + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	06	
















4. Ajout de l'accès rapide au réglage des consignes réduit

- ▶ Appuyer sur  pour accéder au réglage des consignes chauffage
- ▶ Sélectionner le circuit à régler à l'aide des touches + / - , Exemple : **CIRC A**. Valider avec la touche .
- ▶ Appuyer + / - pour sélectionner la consigne confort (**ON**) ou réduit (**ECO**) à régler. Valider avec la touche .
- ▶ Appuyer + / - pour régler la valeur (exemple : 20 °C) puis valider .
- ▶ Appuyer sur  pour accéder au réglage de la consigne ECS en mode confort (Paramètre **DP070** - réglage d'usine 55 °C).
Pour régler la consigne ECS en mode "réduit", accéder au paramètre **DP080** (d'usine 10 °C) dans le sous-menu ECS du menu utilisateur .

5. Nouvelle structure de navigation dans les différents Menus.



- ▶ Appuyer sur les 2 touches de droite pour accéder aux menus , , , ...
- ▶ Sélectionner le menu souhaité avec les touches + / - , puis : Valider avec la touche .
- ▶ Pour accéder aux paramètres du menu installateur  entrer le code 12..

Ancienne version : HMI F01.01	Nouvelle version : HMI F02.00
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pour les menus , , , , accès aux paramètres par + / - puis  pour la carte affichée. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pour les menus , , , , accès aux paramètres par + / - puis  pour sélectionner un sous-menu (Selon type d'appareil) : CIRC A, CIRC B, ... ECS, CUOH0-1, SMS04-B, SMS04-C, EHC-02, HMI... puis accès aux paramètres correspondants. Les sous-menus s'affichent selon le type d'appareil et les options raccordées.
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Menu de changement de carte  (s'affiche uniquement si une carte supplémentaire est présente) : permet de sélectionner une autre carte, pour régler ou visualiser les paramètres correspondants. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Le menu de changement de carte  ne sert plus qu'à sélectionner la carte qui apparaîtra sur l'affichage courant du HMI. Exemple : Pour la carte SMS04-B l'affichage sera S4b
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Menu compteurs  : accès aux paramètres correspondants à la carte affichée. Utiliser le menu changement de carte  pour accéder aux paramètres d'une autre carte. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Menu compteurs  : accès aux sous-menus CNT (Compteurs) CIRC A = programmation horaire circuit A, puis accès aux sous-menus TP.H (heating), TP.C (Cooling) CIRC B = programmation horaire circuit B, puis accès aux sous-menus TP.H (heating), TP.C (Cooling) ECS = Programmation horaire ECS CLK = Réglage de l'heure et de la date.