



# Mise à jour logicielle Reactor<sup>2</sup> GRACO

## Fiche de procédure



La renommée des machines GRACO n'est plus à faire. Et pourtant, la marque s'efforce d'améliorer sans cesse sa gamme d'équipements pour des performances toujours plus élevées et une qualité de travail inégalable.

La nouvelle génération de machines Reactor<sup>2</sup> n'échappe pas à la règle : des mises à jour sont régulièrement développées, soit pour corriger des dysfonctionnements, soit pour intégrer de nouvelles fonctionnalités comme le mode résistance ou les débitmètres par exemple.

Ce document vous permettra d'effectuer facilement les mises à jour de votre Reactor<sup>2</sup> GRACO étape par étape.

## Procédure de mise à jour de votre Reactor<sup>2</sup> GRACO

Dans cette fiche de procédure, découvrez comment mettre à jour votre Reactor<sup>2</sup> à l'aide du **token 17E206**. Deux cas de figure se présentent à vous :

- Vous possédez un token avec la dernière version logicielle. Dans ce cas, il vous suffira de mettre à jour votre machine de pulvérisation.
- Vous possédez un ancien token avec une version logicielle passée. Dans ce cas, il vous faudra d'abord mettre à jour votre token, puis votre machine.

Si vous n'avez pas de token, rendez-vous sur notre site internet [www.afs-bicomposant.fr](http://www.afs-bicomposant.fr) et recherchez la référence 17E206 ou cliquez sur le lien ci-dessous :

[Token de mise à jour Reactor<sup>2</sup> 17E206](#)

### Contenu

Mise à jour de la machine (token avec dernière version logicielle).....	2
Mise à jour du token puis de la machine .....	4

## Mise à jour de la machine (token avec dernière version logicielle)

### Matériel nécessaire :

- Clé à six pans 3/8 (attention : format américain)
- Un petit tournevis cruciforme
- Un gros tournevis plat
- Un token 17E206

### Procédure :

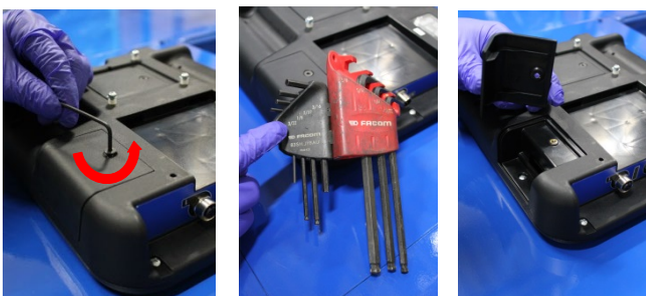
- 1) Machine éteinte, ouvrez la porte de la partie électrique.



Démontez l'ADM en desserrant avec un petit tournevis cruciforme les vis situées derrière la porte, sans les retirer, et en le soulevant l'ADM légèrement.



Ouvrez la trappe située derrière l'ADM en retirant l'unique vis, à l'aide d'une clé à six pans 3/8. Refermez la porte.



- 2) Insérez le token puis allumez la machine. La mise à jour se lance automatiquement. Cette étape peut prendre quelques minutes. Lorsque la mise à jour est effectuée, une flèche apparaît en bas à droite de l'écran. Cliquez sur le bouton situé à côté et vérifiez à l'aide des icônes si la mise à jour a été correctement réalisée ou non (voir le tableau ci-dessous).



Icônes	Description
	Mise à jour réalisé avec succès
	Mise à jour réalisé sans succès
	Terminée, aucun changement nécessaire
	Les modules ont été mis à jour ou n'ont pas nécessité de mise à jour; cependant, un ou plusieurs modules doivent être mis à jour avec le TOKEN.

- 3) Si tout est ok, retirez le token puis éteignez la machine. Revissez la trappe avec la clé à six pans. Ouvrez la porte, remettez l'ADM et resserrez les quatre vis. Fermez la porte. Vous avez fini.



## Mise à jour du TOKEN puis de la machine Reactor<sup>2</sup>

### Matériel nécessaire :

- Clé à six pans 3/8 (attention : format américain)
- Clé USB vierge ou formatée
- Un petit tournevis cruciforme
- Un gros tournevis plat
- Une connexion internet
- Un token 17E206

### Procédure :

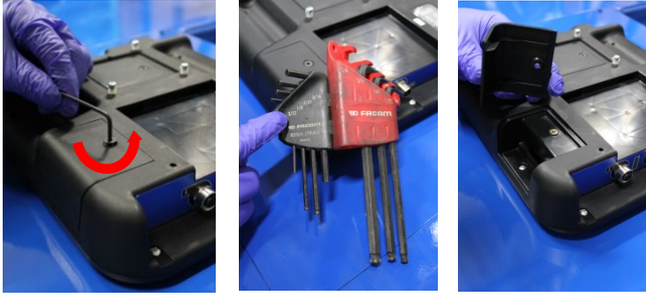
- 1) Machine éteinte, ouvrez la porte de la partie électrique avec le tournevis plat.



Démontez l'ADM en desserrant, avec un petit tournevis cruciforme, les vis situées derrière la porte sans les retirer, et en le soulevant l'ADM légèrement.



Puis ouvrez la trappe située derrière l'ADM en retirant l'unique vis, à l'aide d'une clé à six pans 3/8.



Refermez la porte et positionnez l'ADM sur ses vis pour ne pas qu'il tombe. Puis rallumez la machine, et appuyez sur le bouton ON.



- 2) Pour la deuxième étape, saisissez-vous de votre clé USB. **Il est important que la clé USB soit vide.** Insérez-la dans l'unique port USB. Cliquez sur « entrer ». Un message indique à l'écran qu'une clé USB est insérée. La clé est ainsi formatée. Pour faire disparaître ce message, validez puis retirez la clé USB.



- 3) Télécharger la dernière version du logiciel à l'aide du lien suivant : <http://help.graco.com/en/software-history/reactor-2-software-change-history0.html>. Sélectionnez la version la plus récente, celle en haut de la page internet avec la mention « **\*\*Current Version\*\*** » en fin de ligne. Cliquez sur la ligne, puis sur « Component Part

Numbers and Versions », puis « Software Link ». Le téléchargement débute.

**NOTE:** Upgrading software may clear some USB data (i.e. pump cycles, material volume, etc.) It is recommended that a full USB download be completed before upgrading software.

DOWNLOAD LATEST SOFTWARE HERE:

**System Version 4.01.002 Release Date: August 14th, 2019 Series M \*\*Current Version\*\***

System Version 3.03.004 Release Date: March 18th, 2019 Series L

System Version 3.02.009 Release Date: January 29th, 2019 Series K

**System Version 4.01.002 Release Date: August 14th, 2019 Series M \*\*Current Version\*\***

Software Upgrade Token: 17E206 Series M

**Component Part Numbers and Versions**

**System Version 4.01.002 Release Date: August 14th, 2019 Series M \*\*Current Version\*\***

Software Upgrade Token: 17E206 Series M

**Component Part Numbers and Versions**

- System: **16Y975 (Software Link)** version 4.01.002
- Advanced Display: 17A137 version 1.11.017
- USB Configuration: 17A156 version 1.06.002

- 4) Copiez le fichier téléchargé. Insérez la clé USB dans l'ordinateur. Ouvrez le dossier de la clé, puis le dossier GRACO et enfin « Software ». Collez le fichier dans le dossier ouvert sur la clé.

Retirez la clé USB après avoir fermé la fenêtre de dossiers et éjecté la clé de l'ordinateur.

Nom	Modifié le	Type	Taille
 16Y975N.gti	28/10/2019 13:33	Fichier GTI	2 388 Ko
 GRACO	28/10/2019 14:38	Dossier de fichiers	

Nom	Modifié le	Type	Taille
 00208752	17/02/2020 13:10	Dossier de fichiers	
 00272650	28/10/2019 14:38	Dossier de fichiers	
 00292280	10/03/2020 14:16	Dossier de fichiers	
 SOFTWARE	28/10/2019 14:43	Dossier de fichiers	



- 5) Toujours machine allumée, insérez la clé USB dans son port et le token dans le port prévu à cet effet.



Rendez-vous dans système. Pour cela, appuyez sur le petit cadenas, puis une fois sur la flèche de gauche pour avancer, et enfin une fois sur la flèche du haut pour atteindre la page « logiciel ».



Appuyez sur le bouton en bas à gauche de l'écran. Avec la clé USB insérée dans la machine, vous visualiserez le logiciel dans la clé ainsi que celui de la machine. Appuyez sur le bouton jaune en bas à droite de l'écran pour lancer automatiquement le transfert du logiciel de la clé USB vers le token. Cette étape peut prendre quelques minutes.

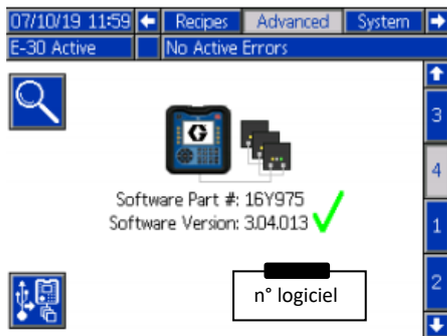


- 6) Une fois arrivé à 100%, re-appuyez sur le bouton jaune en bas à droite de l'écran. La machine redémarre alors tout en installant le logiciel. Cette étape peut prendre quelques minutes également.

Une fois l'installation terminée, appuyez sur le bouton de la flèche. La machine redémarre une nouvelle fois.



- 7) Lorsque votre machine s'est rallumée, regardez de nouveau sur la partie logicielle (voir étape 5) mais sans cliquer sur le bouton jaune à gauche. Si l'écran affiche un logo vert et que le numéro de logiciel installé sur votre machine est le même que celui de votre clé USB, alors la mise à jour s'est réalisée correctement.



Icon	Description
	Mise à jour réalisé avec succès
	Mise à jour réalisé sans succès
	Terminée, aucun changement nécessaire
	Les modules ont été mis à jour ou n'ont pas nécessité de mise à jour; cependant, un ou plusieurs modules doivent être mis à jour avec le TOKEN.
Icônes	

- 8) Retirez alors le token et la clé de votre Reactor<sup>2</sup>, puis éteignez la machine. Revissez la trappe avec la clé Allen. Ouvrez la porte, remplacez l'ADM et resserrez les quatre vis. Fermez la porte. Vous avez fini.





483 Avenue Lazare Ponticelli,  
77220 Gretz-Armainvilliers

01 64 16 41 63