

Mogoda, 110 Pol. Industrial Can Salvatella 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) Tel. 93 729 27 00 Fax 93 729 30 73 www.ftemaximal.com

Mise à jour du MediaMAX EVO

Matériel nécessaire:

- votre MediaMAX EVO;
- une clé / un disque USB 2.0;
- le nouveau logiciel (firmware) du mesureur de champs;
- un PC;

NOTE: Si vous avez des programmes enregistrés dans votre MediaMAX EVO, sauvegardez-les sur votre clé USB 2.0 avant de mettre à jour votre mesureur et de passer de la version 4.2.x à la version 4.3.x. En effet, lors du processus de mise à jour, les programmes enregistrés dans le mesureur seront effacés. Une fois la mise à jour effectuée, vous pourrez recharger les programmes depuis votre clé USB 2.0. Pour réaliser cette opération, consultez le chapitre "Programmes" du manuel utilisateur du MediaMAX EVO.

Étapes préalables:

- Téléchargez la version la plus récente du logiciel (firmware) prévu pour votre mesureur. Vous pourrez la trouver à l'adresse suivante: <u>http://www.ftemaximal.com/frances/firmware.php</u>
 - ou

http://www.ftemaximal.com/frances/productos2.php?idt=19&idss=100&idp=780&num=4 &idserie=100.

Décompressez le fichier téléchargé. L'archive contient deux fichiers:

- o app_usb.bin
- o fat_usb.bin

Dirección 🗢 H:\		Dirección C H:\upd_EVO	
Nombre 🔺	Tamaño Tipo	Nombre A	Tamaño Tipo
≧upd_E VO	Carpeta de archivos	● app_usp.pin ● fat_usb.bin	1.209 KB Archivo BIN 4.097 KB Archivo BIN

Mise à jour:

Afin de mettre à jour votre mesureur de la version 4.2.X à la version 4.3.x, vous devrez d'abord utiliser le fichier app_usb.bin puis ensuite vous devrez charger le fichier fat_usb.bin. Voici les étapes à suivre:

1. Copiez le fichier app_usb.bin dans le répertoire racine de votre clé USB 2.0, en laissant l'autre fichier dans un répertoire complètement différent.

Nombre 🔺	Tamaño	Tipo
app_usb.bin	1.269 KB	Carpeta de archivos Archivo BIN

2. Mettez en route l'EVO. Allez dans le menu "Configuration" → "Système" → et sélectionnez "Mise à jour firmware", mais SANS confirmer cette option par "OK".

	G	CONFIGURATIO	N	1	49) Systeme	<u>î</u>
	1	Système	•		1	Langue	Français
jid bij	2	Modes d'arrêt			2	Bip sonore	Arrêt
00	3	RF	•		3	Config. touche favorite	
[©] 5	4	Horloge			4	Info système	
quies					5	Sauvegarder sur USB	
					6	Restaurer depuis USB	
					7	Configuration usine	
					8	Mise à jour firmware	



Mogoda, 110 Pol. Industrial Can Salvatella 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) Tel. 93 729 27 00 Fax 93 729 30 73 www.ftemaximal.com

3. Connectez alors votre clé USB 2.0 au mesureur. Si la clé est correctement insérée et détectée par le mesureur, l'écran suivant s'affiche:



4. Confirmez alors l'option "Mise à jour firmware" en appuyant sur "OK". La fenêtre suivante s'affichera alors



- 5. Une fois la mise à jour effectuée, le mesureur redémarrera automatiquement.
- 6. Effacez le fichier app_usb.bin du répertoire racine de votre clé USB 2.0 et copiez uniquement le fichier fat_usb.bin à la racine de votre clé:

Dirección 🗢 H:\		
Nombre 🔺	Tamaño	Тіро
Gupd_EVO	4.097 KB	Carpeta de archivos Archivo BIN

- 7. Répétez les étapes 2, 3 et 4.
- 8. Une fois la mise à jour effectuée, le mesureur redémarrera automatiquement. Après cette ultime étape, le mesureur disposera de la dernière version logicielle (firmware).



Mogoda, 110 Pol. Industrial Can Salvatella 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) Tel. 93 729 27 00 Fax 93 729 30 73 www.fternaximal.com

Note concernant la mise à jour du mediamax EVO de la version 4.2.3 à la version 4.3.0

A de rares occasions, nous avons observé lors du processus de mise à jour vers la version 4.3.0 le problème suivant: après le chargement du premier fichier ("app_usb.bin") et suite au redémarrage du mesureur, il devient impossible d'accéder au menu "**Setup**" pour poursuivre le processus de mise à jour. Le problème vient généralement de ce que le mesureur redémarre dans ce cas avec la fonction vidéo externe activée. En mode vidéo externe, la plupart des fonctions du mesureur sont inactives, y compris l'accès au menu de mise à jour. Afin de désactiver la fonction de vidéo externe, suivez les instructions suivantes:

- 1. Observez le bandeau supérieur. Si vous ne le voyez pas, appuyez sur la touche "TV" pour l'afficher. Si dans le bandeau d'information apparaît "VIDEO EXTERNE", cela signifie que la fonction vidéo externe est bien activée.
- 2. Appuyez sur la **touche 3** pour accéder au menu **image**.



3. Sélectionnez à l'aide de la molette l'option "Vidéo externe".

-	IMAGE	[
1	Luminosité	40 %	
2	Contraste	50 %	
3	Couleur	50 %	
4	Ton	50 %	
5	Video externe	Marche	





4. Appuyez sur la touche "enter" ou cliquez avec la molette pour faire apparaître les différentes valeurs de l'option "Vidéo externe".

-		IMAGE	
	1	Luminosité	40 %
	2	Contraste	50 %
	3	Couleur	50 %
	4	Ton	50 %
	5	Video externe	Arrêt Marche

5. Choisissez la valeur "Arrêt" et appuyez sur la touche "Enter" ou cliquez sur la molette.

-	IMAGE	
1	Luminosité	40 %
2	Contraste	50 %
3	Couleur	50 %
4	Ton	50 %
5	Video externe	Arrêt

6. Appuyez sur la touche "back" pour sortir du menu. Vous pourrez ensuite poursuivre le processus de mise à jour du mesureur et charger le fichier "fat_usb.bin".