

Notice d'utilisation MarCom



This is what **EXACTLY** means to us.

Chemin pour le téléchargement du logiciel MarCom

Site internet Mahr.com

The screenshot shows the Mahr website interface. At the top, the Mahr logo is circled in red. A search bar and user profile 'Christopher Spengler' are visible. The main navigation bar includes 'COMPAGNIE', 'PRODUITS ET SERVICES', 'ÉVÉNEMENTS', 'CARRIÈRE', and 'CONTACT'. The 'PRODUITS ET SERVICES' menu is highlighted with a green box. Below it, three categories are shown: 'MÉTROLOGIE' (with a green arrow pointing to 'Produits'), 'POMPES DE FILATURE MAHR', and 'GUIDAGES À BILLES MAHR'. The 'Produits' sub-menu is highlighted with a green box and contains a list of product categories. A green arrow points from 'Produits' to 'Métrologie manuelle'. Another green arrow points from 'Métrologie manuelle' to 'MarConnect - Traitement des données', which is also highlighted with a green box. The 'MarConnect - Traitement des données' link is highlighted with a green box. The 'MarConnect - Traitement des données' link is highlighted with a green box. The 'MarConnect - Traitement des données' link is highlighted with a green box.

Mahr

Recherche / Webcode

Christopher Spengler

Home | eShop | France

COMPAGNIE | **PRODUITS ET SERVICES** | ÉVÉNEMENTS | CARRIÈRE | CONTACT

MÉTROLOGIE | POMPES DE FILATURE MAHR | GUIDAGES À BILLES MAHR

Produits

- Applications
- Savoir-faire
- Activités Promotionnelles
- Nouveautés et Blog
- Mahr RoadShow
- Services & Support

Métrologie manuelle

- Millimar - Appareil de mesure de longueur électrique et technique de mesure en plusieurs points
- Digimar - Colonnes de mesure
- MarVision - Appareils de mesure optique
- MarSurf - Appareils mobiles de mesure de rugosité
- MarSurf - Appareils de mesure de rugosité fonctionnant sur PC
- MarSurf - Appareils de mesure de contour
- MarSurf - Systèmes de mesure de rugosité et de contrôle automatisés
- MarSurf - Appareils de mesure optique
- MarForm - Appareil de mesure d'écart de forme de référence
- MarForm - Appareil de mesure d'écart de forme de table
- MarForm - Applications
- Precimar - Poste de contrôle de cales-étalons et de comparateurs montres
- Precimar - Appareils d'atelier et de réglage
- Precimar - Appareils de mesure de longueur universels et hauts de gamme
- MarShaft - Appareils de mesure d'arbre optiques et tactiles
- MarGear - Appareils de mesure de dentures
- MarOpto - Measuring Devices for Optics Industry
- MarOpto - Applications
- MarWin - Software platform
- MarSolution - Our Visions
- MarSolution - Applications
- MarSolution - Measuring Devices based on Millimar

MarConnect - Traitement des données

- MarCal - Pied à coulisse
- Micromar - Micromètres
- MarTest - Comparateurs à levier et palpeurs d'arrêt
- MarCator - Comparateurs montres
- Millimes - Micromètres à cadran
- MarStand - Statifs de mesure, tables de mesure, ar
- Marameter - Appareils de mesure à affichage
- Multimar - Appareils de mesure universels
- MarTool - Moyens de mesure et cales
- MarGage - Étalons, calibres et mesures matérialisé

MAHR

Motion assurent des
otatoires ou combinés
us élevée est exigée.

Billes de haute

COMPAGNIE | SERVICES & SUPPORT

Chemin pour le téléchargement du logiciel MarCom

MARCONNECT MARCOM PROF. 5.2 INTERFACE LOGICIELLE




USB, Bluetooth, AS 232C, MarConnect, Integrated Modem

Nous vous conseillons volontiers
+33 0 169 351 919
eMail
Callback Service >

Téléchargement >

- Transfert de la valeur de mesure directement dans MS Excel (à partir de la Version 97), **par le boîtier d'interface virtuelle (format MUX 50) dans le logiciel SPC (Professional)** ou dans un fichier texte, ou par code clavier
- Les valeurs de mesure des appareils de mesure connectés peuvent être transférées dans des colonnes, tableaux ou classeurs Excel séparés
- Possibilité de connecter des hubs USB comme interface du moyen de mesure
- Affichage clair par icônes des appareils de mesure sélectionnés
- Cycles de mesure définissables et configurables librement
- Transfert des valeurs de mesure flexible et pratique, au choix par la touche « DATA » de l'appareil de mesure ou câble de données, ou par clavier PC, timer, pédale branchée sur le port USB ou par commande radio à distance

TÉLÉCHARGEMENT

Téléchargements logiciels
MarConnect--MarCom Professional--MarCom 5.2_50--SW--Professional.zip (104816 KB) [Download icon] [Folder icon]

Guide de l'utilisateur, allemand
MarConnect--MarCom Professional--3722558--BA--v5.2--DE--2017-04-06.pdf (3547 KB) [Download icon] [Folder icon]

Guide de l'utilisateur, anglais
MarConnect--MarCom Professional--3722558--BA--v5.2--EN--2017-04-06.pdf (3976 KB) [Download icon] [Folder icon]

Guide de l'utilisateur, japonais
MarConnect--MarCom Professional--3723286--BA--v5.2--JA--2017-09-07.pdf (6936 KB) [Download icon] [Folder icon]

Après installation du logiciel



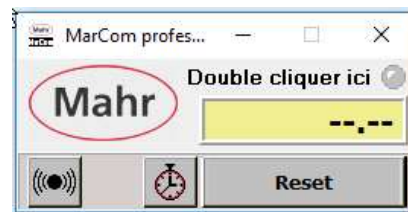
Insérer le i – Stick dans un port USB

Après installation du logiciel

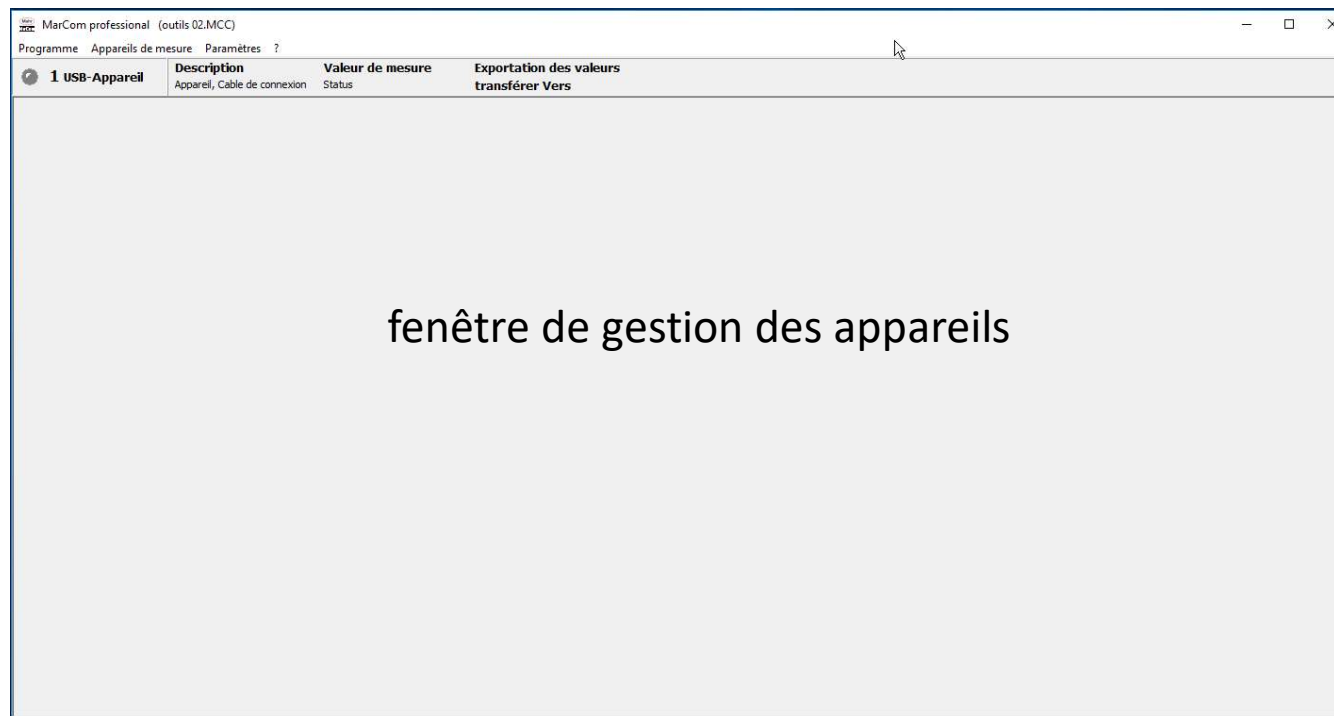
Cliquer sur l'icone de raccourci sur le bureau



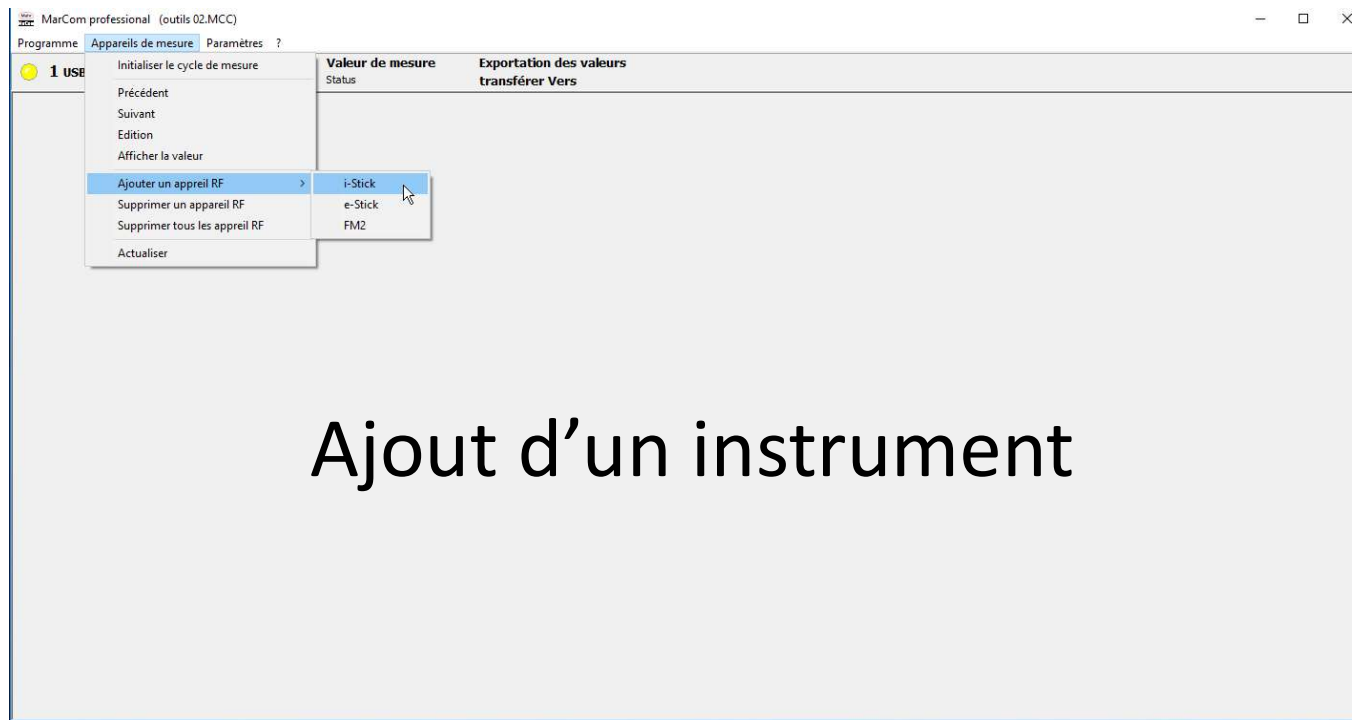
Double clique sur la fenêtre



Utilisation de MarCom

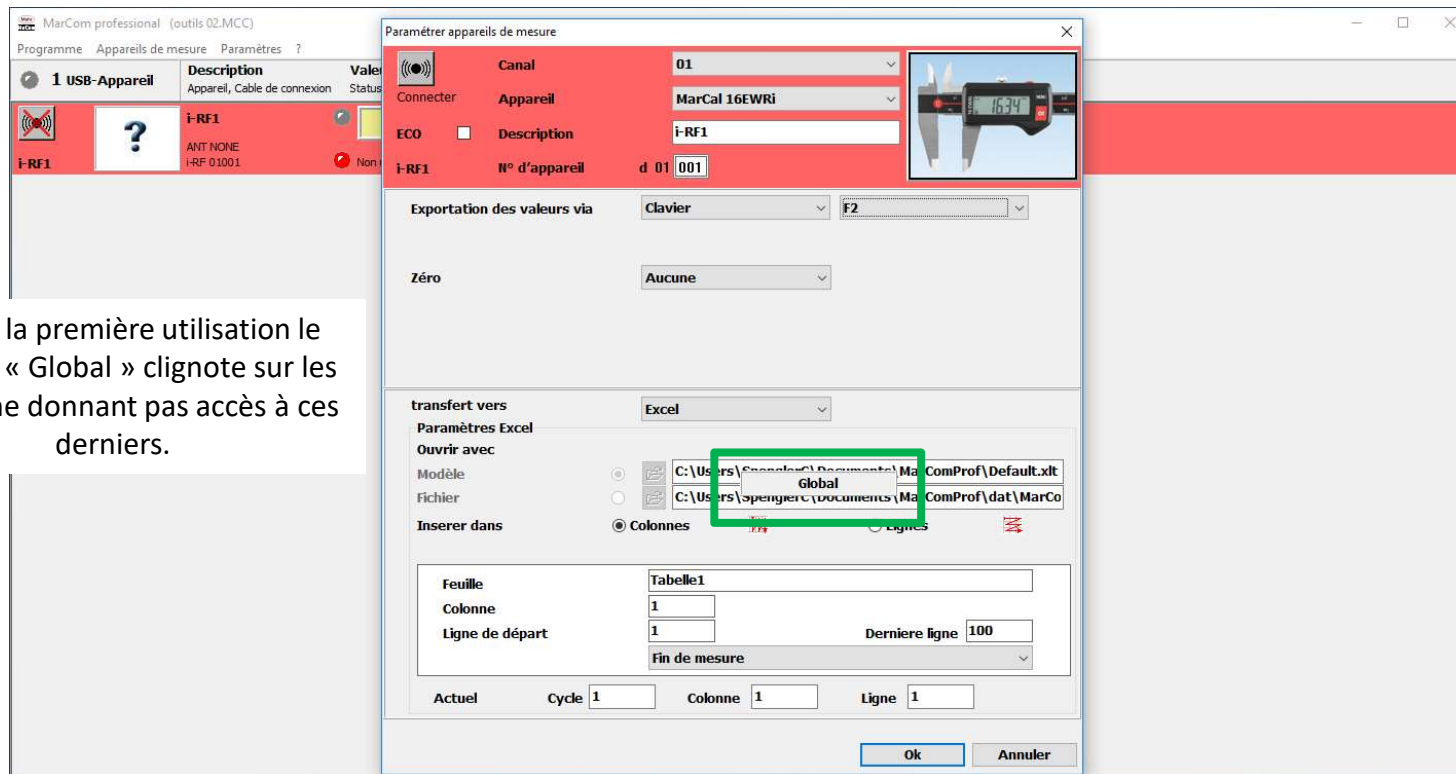


Utilisation de MarCom

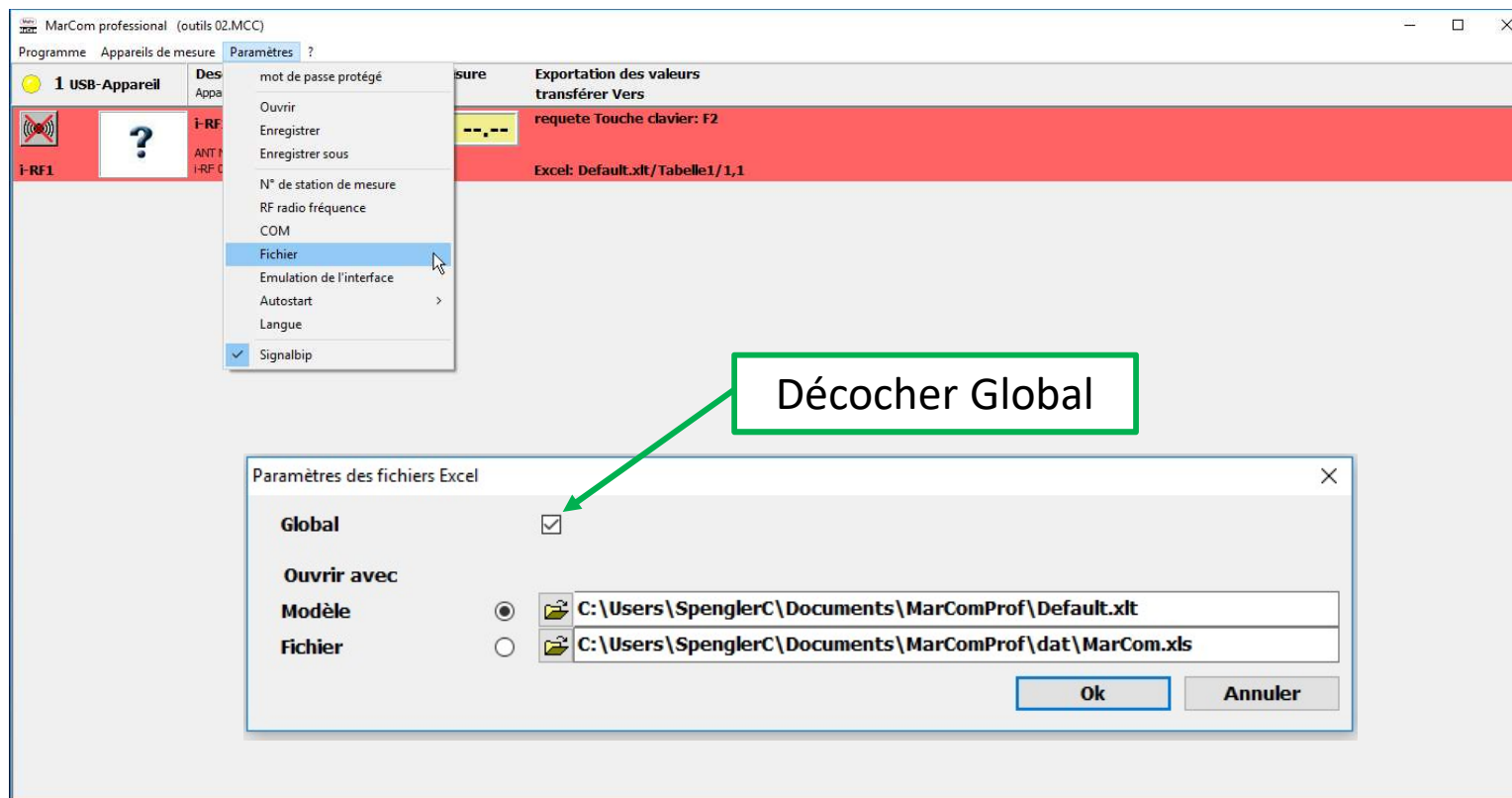


Utilisation de MarCom

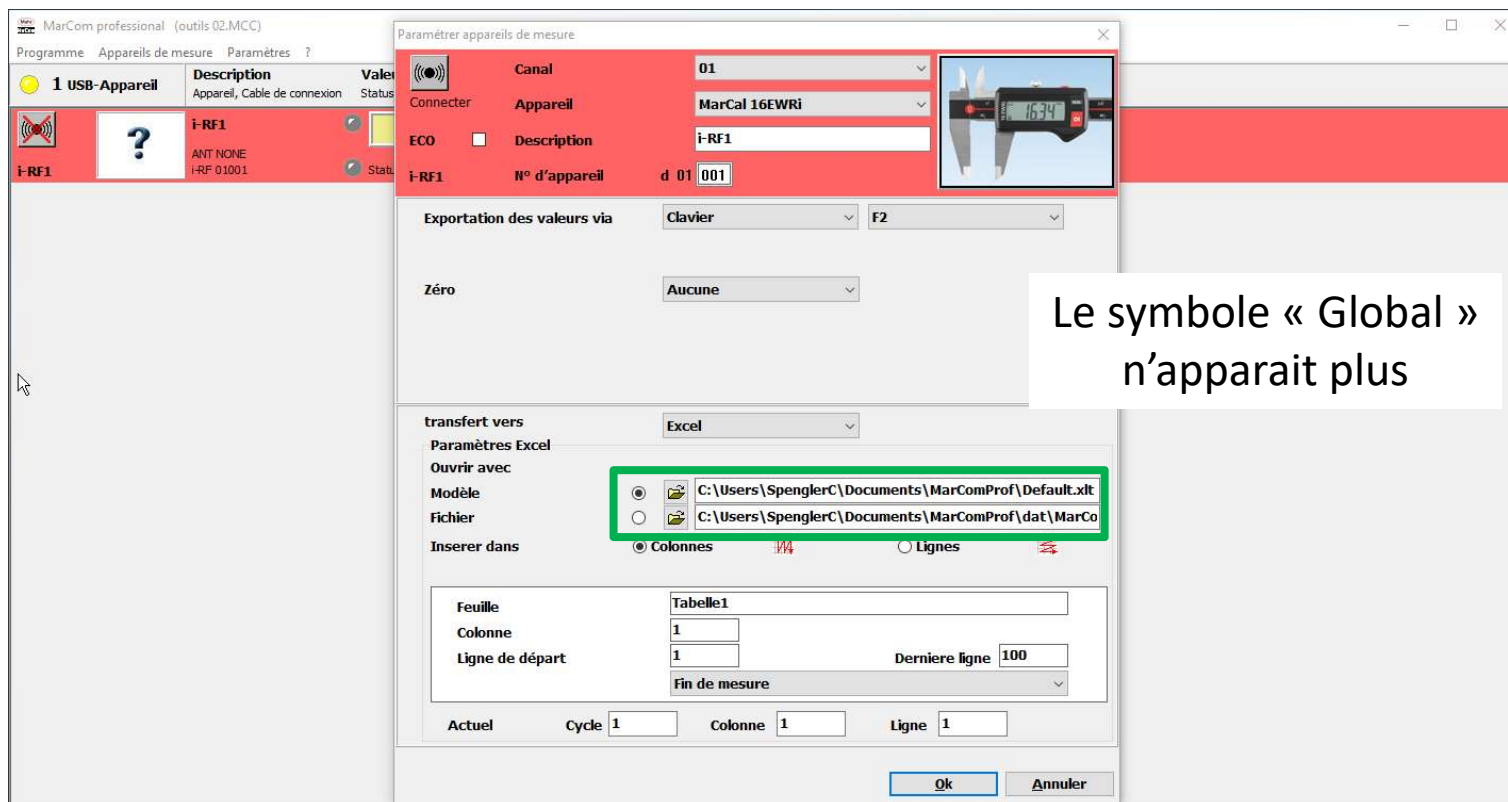
Lors de la première utilisation le symbole « Global » clignote sur les fichiers ne donnant pas accès à ces derniers.



Utilisation de MarCom



Utilisation de MarCom



Utilisation de MarCom

Paramétriser appareils de mesure

Connecter ☐ ECO ☐ i-RF1

Canal: 01

Appareil: MarCal 16EWri

Description: i-RF1

N° d'appareil: 001

Exportation des valeurs via: Clavier F2

Zéro: Aucune

transfert vers: Excel

Paramètres Excel

Ouvrir avec: C:\Users\SpenglerC\Documents\MarComProf\Default.xlt

Modèle: C:\Users\SpenglerC\Documents\MarComProf\dat\MarCo

Fichier: C:\Users\SpenglerC\Documents\MarComProf\dat\MarCo

Inserer dans: Colonnes

Feuille: Tabelle1

Colonne: 1

Ligne de départ: 1

Fin de mesure: Fin de mesure

Actual Cycle 1 Colonne 1 Ligne 1

Ok Annuler

01

01

02

03

Choix du canal

MarCal 16EWri

MarCal 16EWri

MarCal 30EWri

MarCator 1086Ri

MarCator 1087BRi

MarCator 1087Ri

Micromar 40EWri

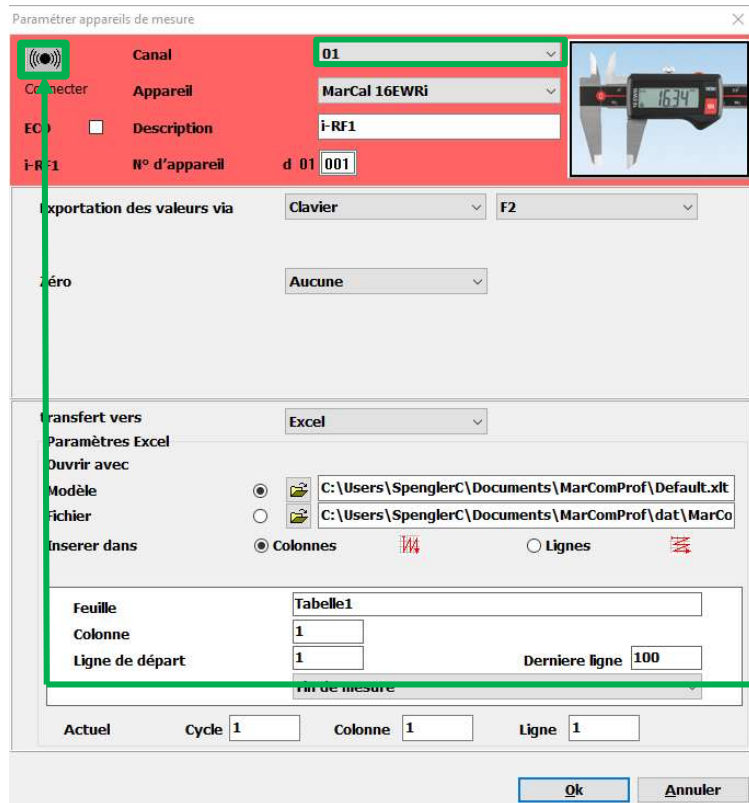
Helios-Preisser 1326i

Helios-Preisser 1371i

Choix de l'instrument


Nom de l'appareil

Utilisation de MarCom




Appairage d'un instrument avec le logiciel MarCom

Le canal et le type d'instrument choisi ainsi que le nom, aller dans le menu de l'instrument ici pieds à coulisse 16 EWRI.

1. appui long sur la touche MENU
2. 4 clic sur la touche MENU pour arriver dans le menu de liaison Radio
3. L'écran indique 5 traits suivi d'un « d »
4. Cliquer sur le bouton rouge du pieds à coulisse
5. Le symbole  clignote en haut à gauche de l'écran
6. Retourner sur la fenêtre et cliquer sur le symbole



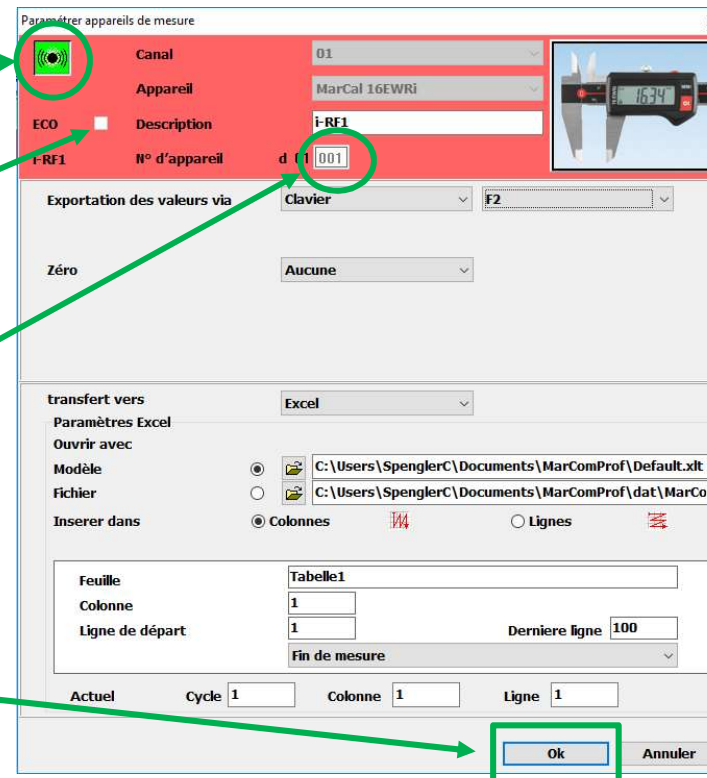
Utilisation de MarCom

La séquence terminée le symbole  passe au vert

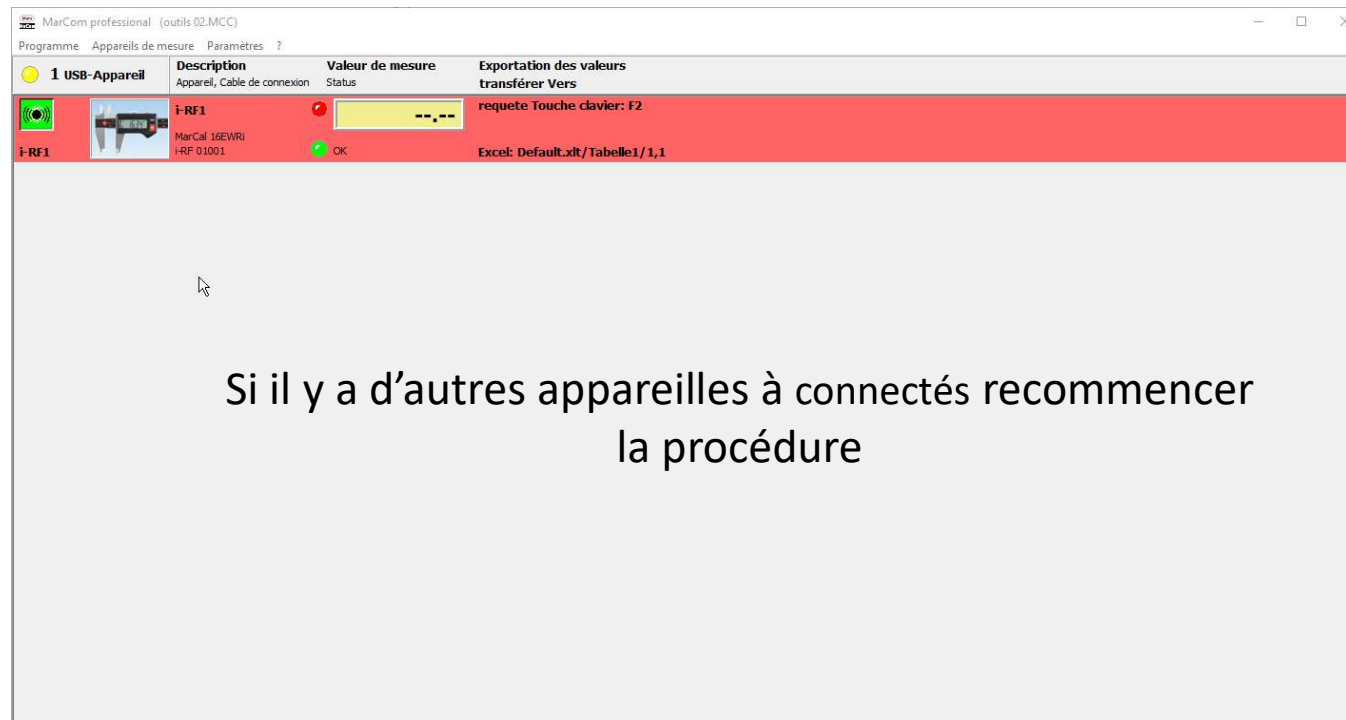
Mode ECO

Sur l'écran de l'appareil apparaît son N° (01001)

Cliquer su OK pour fermer la fenêtre



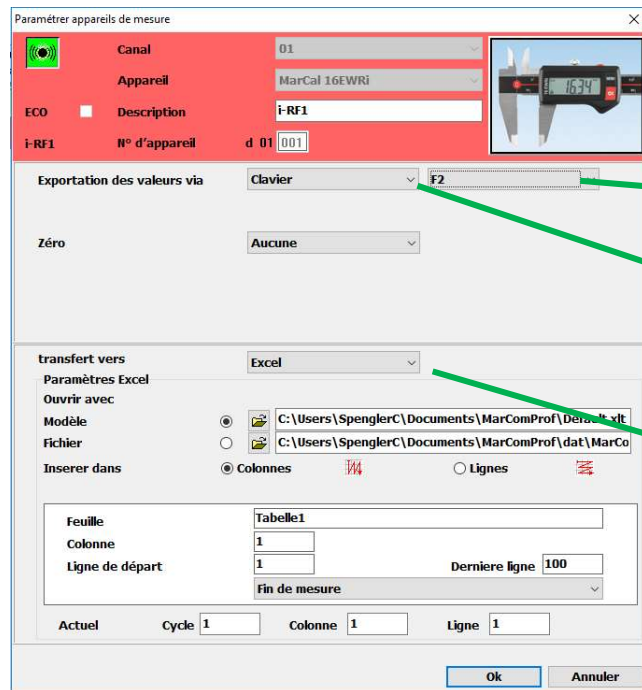
Utilisation de MarCom



Utilisation de MarCom

Paramétrage de l'appareil

Il est possible de choisir la méthode d'exportation ainsi que le type de fichier



Aucune
Clavier
Pédale
Timer

Aucun
Excel
Fichier texte
Code clavier
interface virtuelle

F1
F2
F3
F4
F5
F6
F7
F8
F9
F10
F11
F12
haut de page
bas de page

Par exemple l'opérateur peut envoyer sa mesure via la touche F2 du clavier dans un fichier excel

Utilisation de MarCom

Paramétrage de l'appareil



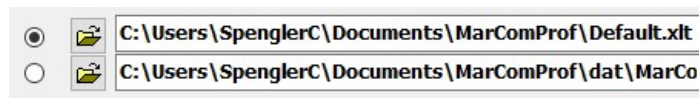
Il existe différentes façons de récupérer les données :

1. En prenant « fichier Excel » l'opérateur peut envoyer ses mesures dans un fichier dit Défaut , qu'il pourra par la suite personnaliser.
2. Il peut aussi choisir un fichier déjà préparé ou les mesures iront directement se placées à l'endroit voulu.
3. Il est possible d'envoyer les mesures dans un fichier .txt
4. Le code clavier permet à l'opérateur d'ouvrir un fichier Excel et de pointer lui-même les cellules à remplir.
5. Ou bien d'utiliser une autre interface.

Utilisation de MarCom

Paramétrage de l'appareil

Dans le cas d'un envoi de mesure dans un fichier Excel , l'opérateur peut choisir 2 façons différentes.



1. Dans un fichier « défaut » les mesures seront placées en fonction de la programmation de l'opérateur.
2. Dans le 2eme cas l'opérateur peut choisir l'emplacement de ses mesures avec le tableau Excel déjà existant.

Utilisation de MarCom

Paramétrage de l'appareil

Programmation

Inserer dans

☒ Colonnes ☐ Lignes

Feuille:

Colonne:

Ligne de départ: Derniere ligne:

Fin de mesure:

Dans ce cas de 100 mesures dans la même colonne

Il est possible d'indiquer où les mesures vont être inscrites

1 2

Feuille:

Colonne:

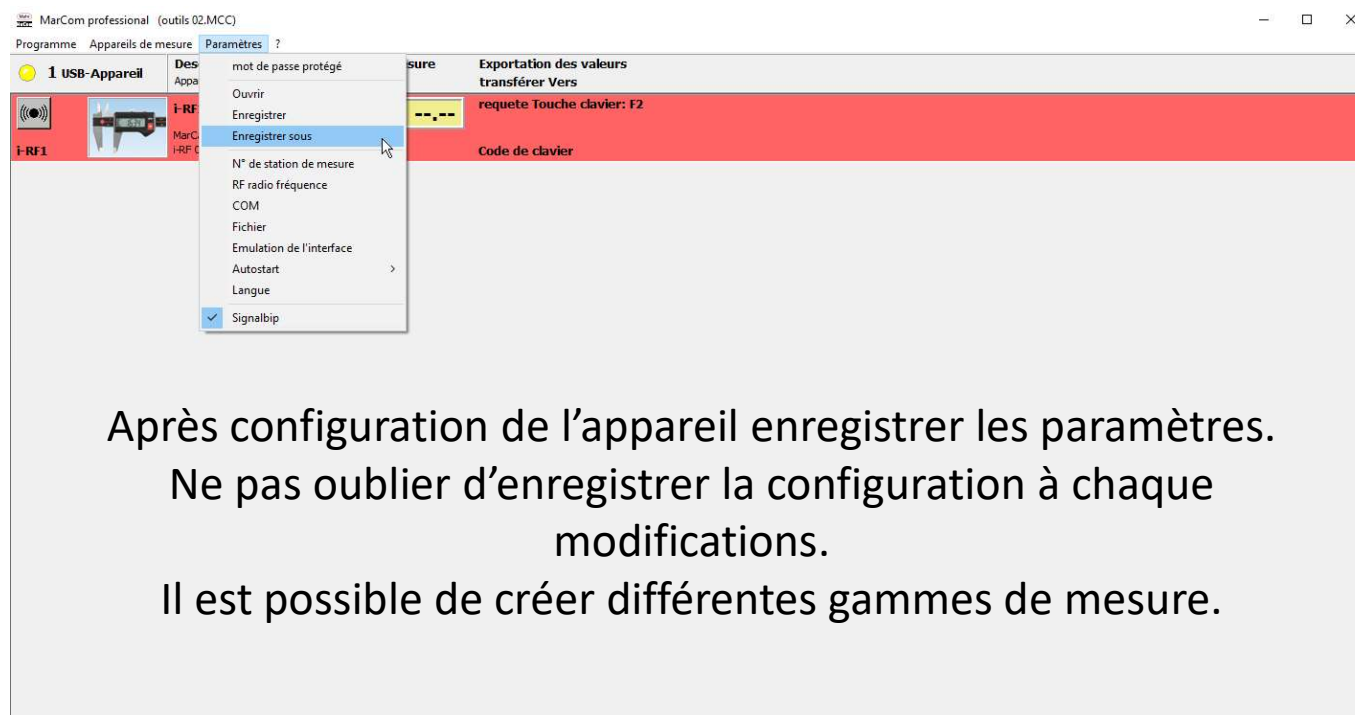
Ligne de départ: Derniere ligne:

Fin de mesure:

Dans ce cas 1 mesure de 100 pts (onglet 01) et par la suite une autre série de mesure (onglet02).

Utilisation de MarCom

Paramétrage de l'appareil



Après configuration de l'appareil enregistrer les paramètres.
Ne pas oublier d'enregistrer la configuration à chaque
modifications.
Il est possible de créer différentes gammes de mesure.

Utilisation de MarCom

Paramétrage de l'appareil

A retenir :

- Lors du 1^{er} appairage , lancer la recherche de connexion en premier temps sur l'appareil et ensuite cliquer sur l'icone de connexion sur MarCom.
- Quand les appareils sont déjà identifiés par MarCom lancé en premier temps la connexion sur MarCom et ensuite allumer l'appareil.
- Si le paramètre ECO est activé sur l'appareil il faut qu'il soit aussi cocher sur MarCom.
- Quand il faut changer de fichier de mesure , MarCom déconnecte directement tous les outils , il suffit juste de réactiver les outils .