



Notice originale  
Original instructions

# DB1.RFID

## DETECTION BAG



 **FACOM**<sup>®</sup>

[www.facom.com](http://www.facom.com)





## Caractéristiques, Informations générales & Avertissements

- Lisez et comprenez cette notice avant d'utiliser le Detection Bag Facom RFID.
- Un guide de démarrage rapide est aussi disponible.
- Le Detection Bag Facom RFID est un sac autonome, fonctionnant avec des outils équipés de puces RFID, permettant la traçabilité de l'outillage dans l'espace de travail par scan automatique de l'inventaire.
- Un scan est lancé de façon automatique à chaque fois que le sac est ouvert ou fermé et déplacé.
- Après chaque action, un signal lumineux et un signal sonore avertissent l'utilisateur du résultat, en appui du message sur l'écran rétro-éclairé.
- Le Detection Bag Facom RFID, fonctionne avec tout type d'outils équipés de puces RFID.
- Le sac Facom DB1.RFID accepte jusqu'à 50 outils, ceux-ci peuvent être posés « en vrac » dans le sac. Facom propose aussi des mousses pour les douilles pour pouvoir les trouver plus facilement/rapidement dans le sac.
- Le sac est 100% hermétique à l'environnement extérieur : il ne détectera pas d'outils s'ils ne sont pas dans le sac. A l'inverse, en cas de problème détecté, un brassage manuel et un nouveau scan peuvent être nécessaires pour s'assurer de la véracité du problème détecté. Il est donc important lors de la création de la liste de référence de s'assurer de la quantité d'outils mis dans le sac.
- Cet avertissement est dû au fait que les outils étant en vrac, certaines puces peuvent être masquées par d'autres outils.
- Pour cette raison nous vous recommandons l'utilisation d'outils de la gamme Facom RFID car l'intégration des puces est optimisée pour une détection optimale.
- Aucun scan ne pourra être lancé si le sac n'est pas fermé. Ne pas ouvrir le sac pendant le scan, sinon celui-ci s'arrêtera.
- Il est essentiel, avant utilisation, de s'assurer de la bonne fermeture du rabat. Dans le cas contraire un message s'affichera « Fermer le sac ».
- Ne pas obstruer/recouvrir les parties métalliques du sac afin de ne pas dégrader son fonctionnement.
- Lors du transport du sac, il est conseillé de rabattre le velcro anti-reversement pour éviter l'ouverture accidentelle du sac.
- Le sac possède de chaque côté du rabat des œillets permettant une sécurisation par cadenas.
- Le sac se met en veille s'il n'est pas utilisé pendant 1 minute. Pour le remettre sous tension, appuyez sur ON/OFF.



### **AVERTISSEMENT**

- Ne pas laisser de liquides, huiles, etc. pénétrer dans le sac, cela peut perturber son bon fonctionnement.
- Ne pas mettre dans le sac des composants en métal type boîte, plaque ou autre, qui vont réduire les performances de détection des puces RFID.





Poids sac vide = 10.3 kg

Poids maximum chargé = 17,5 kg

Autonomie batterie 16h en utilisation normale

Temps de charge approximatif = 60 min

Si la batterie est totalement déchargée, le sac garde en mémoire la base de données préalablement renseignée.

**FR**

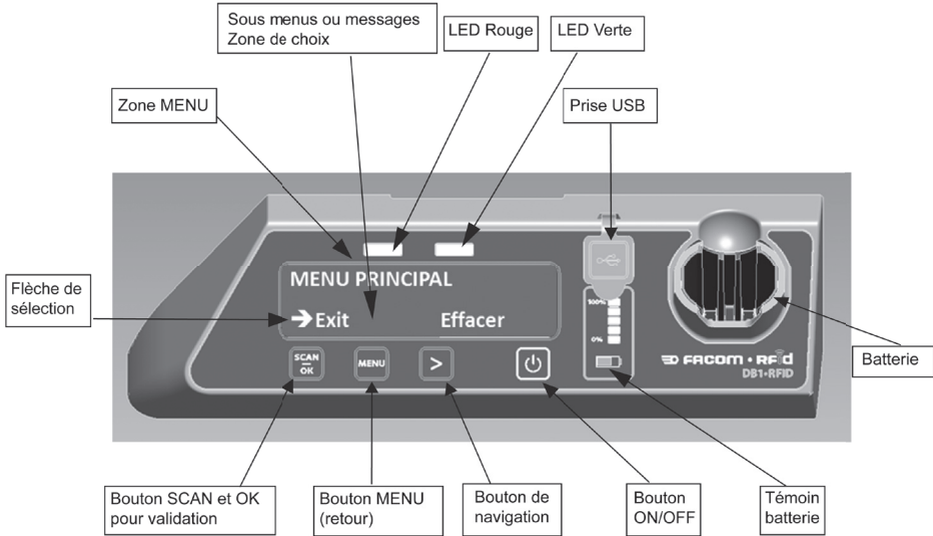
**Lexique :**

Base de données : liste des outils susceptibles de pouvoir être utilisés dans le sac. Il est conseillé de rentrer dans la base de données l'ensemble des outils RFID que vous possédez de manière à ce qu'en cas d'outil manquant, soit visible à l'écran, le nom du produit et la référence, et non simplement le numéro unique de la puce RFID. (Numéro EPC)

Liste de référence : liste des outils présents dans le sac et enregistrés en mode avancé (Manager). S'ils sont dans la base de données, ils pourront être lus par le sac.



## L'écran et les boutons



⇒ Pour être reconnus par le sac, les outils doivent être préalablement enregistrés dans la base de données grâce au logiciel fourni. Se reporter à la section « Mode Avancé » pour l'utilisation du logiciel.

Le sac Facom DB1.RFID fonctionne sous 2 modes distincts : « Mode Travail » ou « Mode Avancé ».

**Le « mode travail »** permet d'utiliser le sac avec les fonctions suivantes : mise en marche/arrêt, scan automatique, liste des outils manquants ou inconnus. C'est le mode qui est mis en marche par défaut à chaque mise en route du sac.

**Le « mode avancé »** est accessible par un code à 4 chiffres et donne l'accès à d'autres options : modification de la liste d'outils que contient le sac, gestion de la base de données, accès au logiciel, sélection de la langue.

### 1/ Mode Travail – (Utilisateur)

Vous verrez dans cette section comment :

- Mettre sous et hors tension le sac.
- Lister les messages affichés, et les anomalies.
- Lancer un scan manuel.

⇒ Mise en route : appuyez sur le bouton ON/OFF.

⇒ Le sac est prêt à être utilisé avec le nombre d'outils défini préalablement par le manager en mode avancé lorsqu'il crée la liste de référence.



⇒ A chaque ouverture/fermeture suivi d'un déplacement du sac, un scan automatique est lancé. Ne pas ouvrir le sac pendant un scan : dans ce cas, celui-ci s'arrêtera immédiatement.



⇒ Si aucun outil ne manque, le message suivant apparaît :



⇒ Si une anomalie est détectée : outil(s) manquant(s) ou outil(s) hors liste de référence, le message suivant apparaît :



⇒ L'utilisateur a alors le choix entre effectuer un nouveau scan pour s'assurer qu'il n'y ait pas d'erreur, (cf. section « Caractéristiques, Informations générales & Avertissements »), ou lister le/les outils manquant(s). Le choix s'effectue à l'aide du bouton flèche.



« xx » désigne le nombre de problème(s) détecté(s)

⇒ En validant « Détail », 2 options sont possibles : outil(s) manquant(s) ou outil(s) inconnu(s) :

- Si un ou plusieurs outil(s) manque(nt), il est possible de lister le ou les outils manquant(s) sur l'écran grâce au bouton flèche.





« xx/xx » en haut à droite reprend le nombre de problème(s) détecté(s) mentionné(s) ci-dessus.

« xxx.... » en bas à gauche désigne la référence de l'outil enregistrée dans la base de données.

- Si un ou plusieurs outil(s) sont détecté(s) comme étant hors de la liste de référence, le message suivant apparaît :



« x.... » désigne la référence de la puce RFID

⇒ Un appui sur le bouton ON/OFF, permet de mettre hors tension le sac. Naviguez de la même manière avec la flèche pour confirmer votre choix.



⇒ Le sac est éteint.



## 2/ Mode Avancé – (Manager)

Pour repasser en mode travail à partir du mode avancé, mettre le sac hors tension puis rallumez.

Vous verrez dans cette section comment :

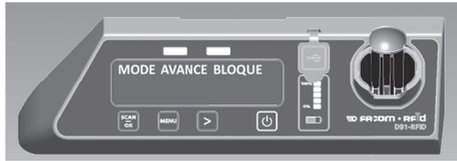
- Accéder au mode avancé
- Changer le mot de passe
- Gérer la liste de références : ajouts/suppressions d'outils, ou effacer la liste
- Accéder à la base de données et la modifier
- Changer la langue des menus.

Afin de pouvoir travailler sur la base de données, il convient d'installer le logiciel sur votre ordinateur.

**Avertissement:** pour pouvoir installer le logiciel sur votre PC, vous devez posséder les droits d'administrateur.



⇒ **En mode « Travail »**, pour débloquer le mode avancé, maintenez la touche  enfoncée puis appuyez sur . Ensuite, rentrez le mot de passe : à la 1ère utilisation, le mot de passe est 0000. Validez avec OK. Agissez de la même manière pour verrouiller le mode avancé.



⇒ **Gestion de la liste de référence** : ajout ou suppression d'outils.

Menu « Gestion Ref List » => OK

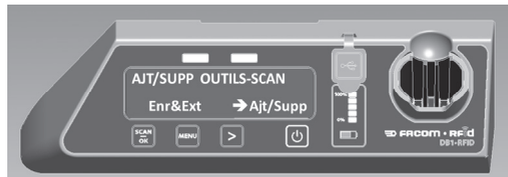
Menu « Ajout/Supp outils » => OK



⇒ **Ajouts d'outils** :

a/ Mettez les outils souhaités dans le sac en s'assurant du nombre exact d'outils.

b/ Allez sur « Ajt/supp » avec la flèche et validez avec OK.



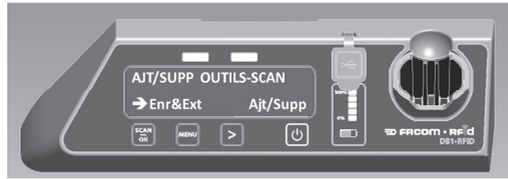
c/ Un scan est lancé.



d/ Le nombre d'outils entrés et/ou sortis apparaît à l'écran :



e/ Allez sur « Enr&Ext » avec la flèche et validez avec OK.



f/ La nouvelle liste de références est créée.



⇒ **Effacer la liste de référence** : menu « GESTION LIST REF ».



a/ Confirmez sur « Effacer » grâce à la flèche puis OK.



b/ la liste est effacée.



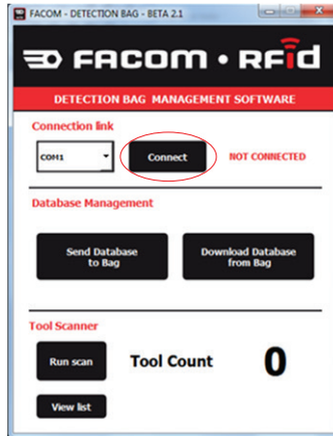
⇒ **Gestion de la base de données** : Menu « MENU PRINCIPAL » puis « Gestion Database», puis « OK ».



a/ Branchez le câble USB au sac et à l'ordinateur.



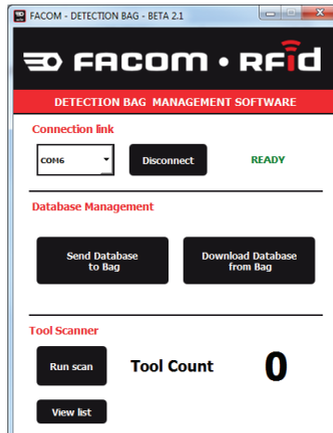
b/ Accédez au logiciel, l'écran suivant apparaît : cliquez sur « Connect ».



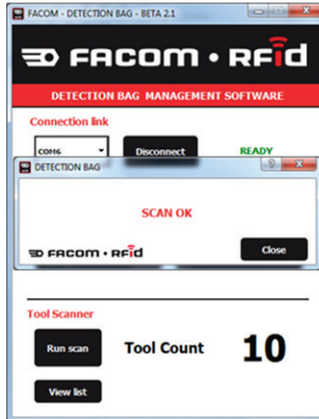
c/ L'écran suivant vous confirmera que vous avez bien connecté le sac à l'ordinateur.



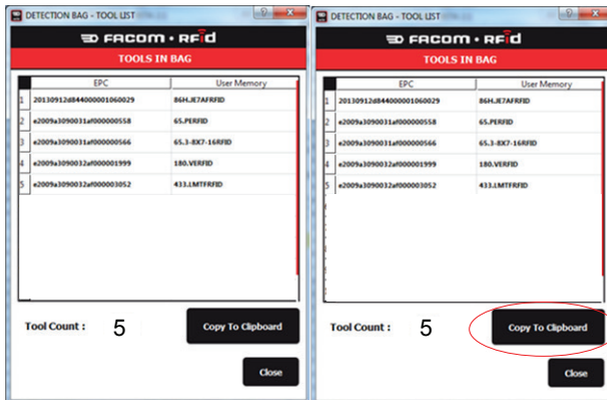
d/ Mettez des outils dans le sac 5 par 5 au maximum, et en connaissant cette quantité, cliquez sur « Run scan » pour lancer la reconnaissance.



e/ L'écran suivant apparaît et vous confirme le nombre d'outils mis dans le sac.



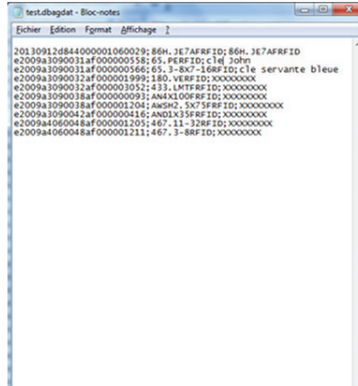
f/ Cliquez sur « View list » pour visualiser la liste des outils présents dans le sac (et pouvoir renseigner ensuite dans le fichier base de données l'information que vous souhaitez voir apparaître sur l'écran du sac. Ex. Référence commerciale Facom ou personnalisée selon vos souhaits). Les puces RFID sont personnalisables et permettent très facilement d'indiquer les informations souhaitées, par exemple changer le nom d'un outil pour le rattacher à une personne (« Clé de Daniel ») ou à une servante (« Pince servante rouge »), ou à une zone de travail, etc. Dans un second temps cliquez sur « Copy to clipboard » et ouvrez un fichier type « bloc-notes », ou votre base données déjà créée (si ces outils sont rajoutés à une base existante).



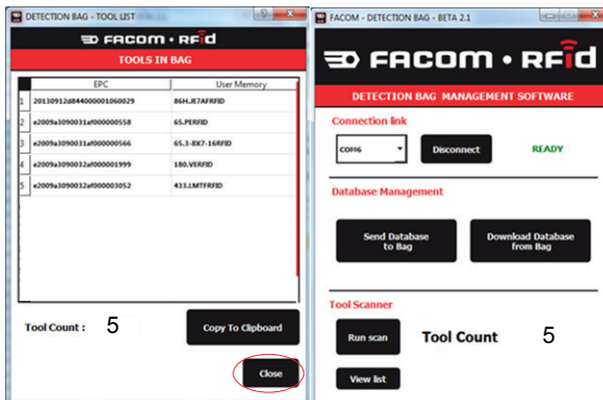
g/ Dans le cas d'une création du fichier « bloc-notes », laissez la 1ère ligne vierge et collez les données ci-dessus à la suite. Dans le cas d'une base de données existante, collez les données à la suite des autres. Les informations qui apparaissent sont celles contenues sur les puces des outils.



h/ Rajoutez l'information que vous souhaitez voir apparaître à l'écran pour chaque ligne de produit. A la suite des informations ci-dessus tapez « ; » puis rentrez l'information souhaitée (pas d'accent, ou autres caractères spéciaux, maximum 20 caractères). Exemple ci-dessous : nom du produit, ou autre plus personnalisé.

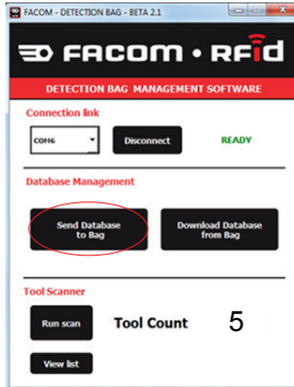


i/ Enregistrez sur l'ordinateur le bloc-notes avec l'extension « .dbagdat » puis fermez la fenêtre du logiciel avec le bouton « Close ». La fenêtre principale apparaît de nouveau.



j/ Sortez les outils du sac et recommencez l'opération avec de nouveaux outils (toujours 5 par 5).

k/ Chargez dans le sac la base de données créée en cliquant sur « Send Database to Bag » et sélectionnez dans l'interface Windows le fichier à charger.



Comme indiqué ci-dessus, l'autre option est de télécharger la base de données (si existante) du sac vers l'ordinateur, en cliquant sur « **Download Database from Bag** ».

k/ la base de données a bien été chargée dans le sac. Cliquez sur « **Close** » puis « **Disconnect** ».



Si vous avez un fichier existant avec les informations requises par la base de données, il faudra le copier/coller dans le même fichier Bloc-notes.

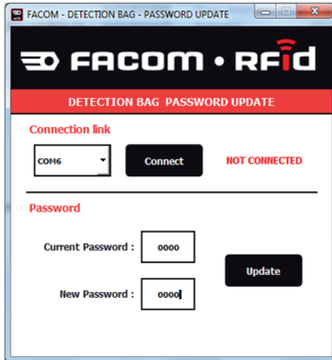
**Avant d'utiliser le sac, il est impératif de refaire une liste de référence avec le clavier en suivant la procédure indiquée.**

⇒ **Pour changer le mot de passe**, un logiciel est également fourni. Branchez le sac avec le câble USB à partir du menu « Gestion database ».





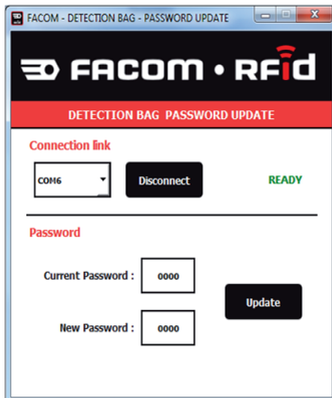
a/ Lancer le logiciel de gestion de mot de passe.



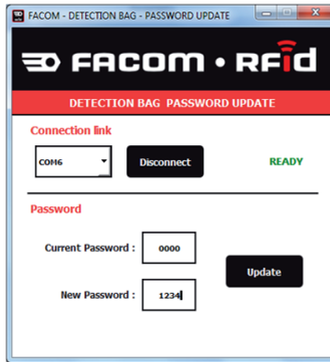
b/ L'écran suivant vous confirmera que vous avez bien connecté le sac à l'ordinateur



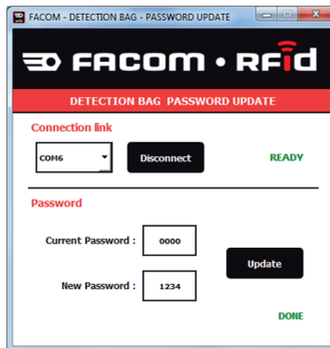
c/ Votre sac est connecté.



d/ Entrez le mot de passe actuel et saisir le nouveau mot de passe souhaité grâce à la touche scan qui affichera les chiffres puis la flèche pour les faire défiler. Cliquez ensuite sur "Update".



e/ « DONE » vous indique que le changement a été effectué.



## ⇒ Changer la langue des menus

a/ Allez dans « Sélection langue » grâce à la flèche puis OK.



b/ Sélectionnez votre langue grâce à la flèche parmi les choix suivants : Français, Anglais, Espagnol, Allemand, Italien.



## FAQ BAG

PROBLEMES	CAUSE(S) POSSIBLE(S)	ACTIONS
Mon Detection Bag ne s'allume pas.	La batterie n'est pas chargée.	Remplacer la batterie par une batterie chargée.
	La batterie est mal insérée.	Vérifier que la batterie est correctement insérée dans son emplacement et appuyer sur le bouton "Power". Retirer la batterie et vérifier l'état des contacts, nettoyer si besoin.
Mon sac détecte un outil "inconnu".	Dans le sac : Outil non enregistré dans la liste de référence.	Enlever l'outil désigné si vous n'en avez pas besoin, ou l'enregistrer dans la liste si besoin.
	Détection d'un outil hors du sac.	Vérifier que le rabat du sac ou que le sac n'est pas abimé et n'est plus hermétique.
Mon sac ne trouve pas la quantité d'outils stockés.	Une puce peut être masquée par un autre outil.	Brasser les outils et recommencer.
	Puce(s) endommagée(s).	Isoler l'outil défectueux.
	Outil non Facom RFID mal détecté.	Facom préconise l'utilisation d'outils de la gamme Facom RFID.
Mon sac n'arrête pas de sonner.	Le rabat est mal fermée.	. Assurez vous que le rabat est bien fermé. . Si le problème persiste, faire un reset en retirant la batterie pendant 15s.
Les boutons de l'écran sont inactifs ou l'affichage n'apparaît pas.	Problème batterie.	Retirer la batterie pendant 15s.

## FAQ LOGICIEL

PROBLEMES	CAUSE(S) POSSIBLE(S)	ACTIONS
Mon sac ne reconnait pas les outils enregistrés dans la liste de référence ou le logiciel affiche le N° EPC au lieu de la référence produit (ou autre information rentrée sur la « user memory »).	Ma base de données n'est pas à jour.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mettre à jour la base de données.</li><li>- Vérifier que vous utilisez le bon port de communication (bip venant du sac lors de la connexion entre le PC et le sac)</li><li>- Vérifier que, sur le sac, vous êtes dans le menu "Gestion database" pour vous connecter.</li><li>- Voir section création de la base de données de cette notice pour plus d'informations.</li></ul>
Je n'arrive pas à installer les drivers.	Vous n'êtes pas administrateur de votre PC.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Contacter votre administrateur réseau.</li><li>- Assurez vous que vous possédez la dernière version des drivers.</li></ul>
Je n'arrive pas à lancer le logiciel du PC.	Le logiciel PC est mal installé.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Contacter votre administrateur réseau.</li><li>- Assurez vous que vous possédez la dernière version des logiciels (sac &amp; PC).</li></ul>
Je n'arrive pas à me connecter à mon sac avec le câble USB.	Mauvaise connexion sac/PC. Logiciel du sac pas à jour	<ul style="list-style-type: none"><li>- Redémarrez votre PC et/ou votre sac.</li><li>- Changer le port COM de connexion et reconnectez vous.</li><li>- Vérifier le bon fonctionnement du câble USB.</li></ul>



## Garantie

Le Detection bag Facom RFID est garanti 3 ans à partir de sa date d'achat à votre distributeur (sur présentation de la facture d'achat mentionnant le N° de série).

La batterie est garantie 6 mois

## Contenu

- 1 Sac
- 1 Batterie DeWALT DCB080
- 1 Chargeur de batterie DeWALT DCB095
- 1 Clé USB contenant le fichier base de données et le manuel technique au format PDF
- 1 Câble USB permettant de relier le sac à un ordinateur
- 1 Guide de démarrage rapide



## Characteristics, General information & Warnings

- Please read and ensure you understand these instructions before using the Facom RFID Detection Bag.
- A quick start guide is also available.
- The Facom RFID Detection Bag is a standalone bag carrying tools with RFID chips for tool traceability in the workspace by automatic set scanning.
- Scanning is triggered automatically when the bag is opened or closed and moved.
- After each action, a light and sound signal informs the user, in addition to the message on the back-lit screen.
- The Facom RFID Detection Bag is compatible with any type of tool fitted with RFID chips.
- The Facom DB1.RFID bag carries up to 50 tools, which can be stored 'loose' in the bag. Facom also offers foam trays to organize sockets and find them easier/faster in the bag.
- The bag is 100% sealed from the outside environment: no tool is detected when outside the bag. Conversely, when a problem is detected, manual stirring and a new scan may be required to check the problem detected. Therefore, when creating the reference list, always check the number of tools stored in the bag.
- This warning is required as the tools are stored 'bulk' and certain chips may be masked by other tools.
- This is why we recommend using tools from the Facom RFID range which feature chips optimized for optimum detection.
- Do not launch a scan when the bag is not closed. Do not open the bag during the scan, as it would be interrupted.
- Always check the flap is closed properly before use. Otherwise a 'Close the bag' message is displayed.
- Do not obstruct/cover the metal parts of the bag to avoid degrading its operation.
- When the bag is transported, secure the anti-tipping Velcro to avoid accidental opening of the bag.
- Both sides of the flap include eyelets to secure the bag using a padlock.
- The bag switches to standby when left idle for 1 minute. To power it back on, press ON/OFF.



### **WARNING**

- Prevent any penetration of liquids, oil, etc. in the bag as this could impact its operation.
- Do not store in the bag any metal components such as boxes, plates or other, which impede the detection performance of RFID chips.



Bag empty weight = 10.3 kg

Maximum weight loaded = 17.5 kg

Battery running time 16h in normal use

Charging time = 60 min approx.

If the battery is fully discharged, the bag maintains the database filled in its memory.

EN

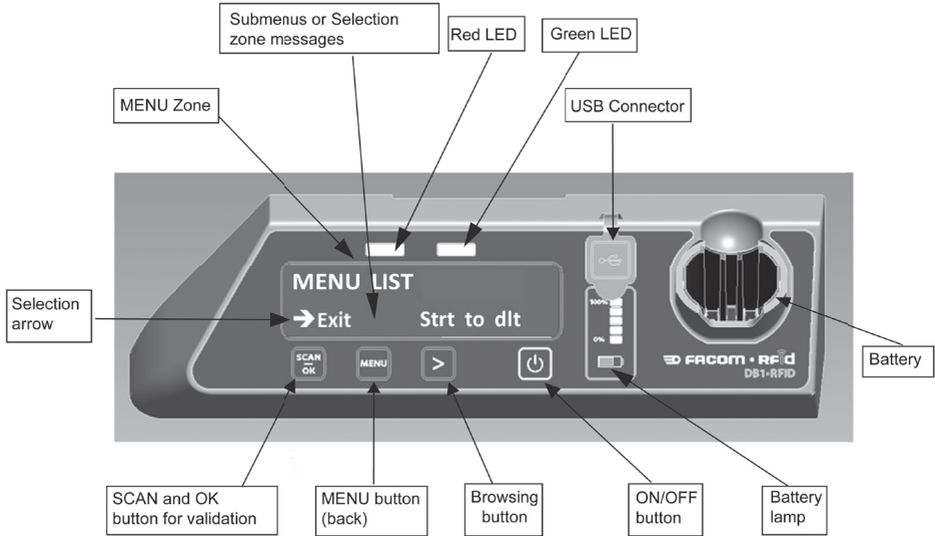
**Lexicon:**

Database: list of tools likely to be used in the bag. We advise to enter in the database all the RFID tools you have, ensuring that any tool missing would be visible on screen, with the name and reference of the product, and not merely the unique number of the RFID chip. (EPC number)

List of references: list of tools present in the bag and entered in the advanced mode (Manager). If present in the database, they can be read by the bag.



## The screen and buttons



⇒ To be recognized by the bag, the tools must be recorded in the database beforehand using the software provided. Refer to the 'Advanced Mode' section to use the software.

The Facom DB1.RFID bag operates in 2 different modes: 'Work Mode' or 'Advanced Mode'.

**The 'Work mode'** allows the bag to be used with the following functions: switch on/off, automatic scan, list of missing or unknown tools. It is the mode started by default when the bag is powered on.

**The "Advanced mode"** is accessible by a 4-digit code and provides access to other options: modification of the list of tools contained by the bag, management of the database, access to the software, language selection.

### 1/ Work Mode – (User)

This section explains how to:

- Power on and off the bag
- List the messages displayed, and the anomalies
- Launch a manual scan.

⇒ Start-up: press the ON/OFF button.

⇒ The bag is ready for use with the number of tools defined beforehand by the manager in the advanced mode when creating the reference list.





⇒ At each opening/closing followed with a movement of the bag, an automatic scan is launched. Do not open the bag during a scan: in this case, it stops immediately.



⇒ If no tool is missing, the following message appears:



⇒ If an anomaly is detected: tool(s) missing or tool(s) not in the reference list, the following message appears:



⇒ The user can then run a new scan to check there is no error (see 'Characteristics, general information & Warnings' section), or list the missing tool(s). The selection is made using the arrow button.



'xx' designates the number of problem(s) detected

⇒ By validating 'Detail', 2 options are possible: tool(s) missing or tool(s) unknown:

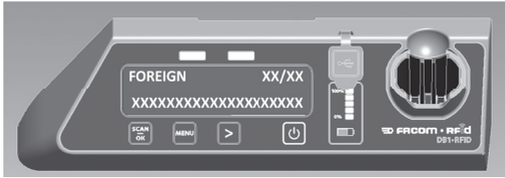
- If one or several tool(s) are missing, it is possible to list the missing tool(s) on the screen using the arrow button.





'xx/xx' in the top right indicates the number of problem(s) detected mentioned above.  
 'xxx.... ' in the lower left designates the reference of the tool recorded in the database.

- If one or several tool(s) are detected as being outside the reference list, the following message appears:



'x.... ' designates the reference of the RFID chip

⇒ Press the ON/OFF button to power off the bag. Browse using the arrow to confirm your selection.



⇒ The bag is off.



## 2/ Advanced Mode – (Manager)

To return to the work mode from the advanced mode, power off the bag and power it on again.

This section explains how to:

- Access the advanced mode
- Change the password
- Manage the reference list: add/remove tools or clear the list
- Access the database and modify it
- Change the language of the menus.

To work on the database, the software must be installed on your computer.

Warning: you must have the administrator rights to install the software on your PC.



⇒ In the 'Work' mode, to release the advanced mode, hold the **MENU** key pressed then press **>**. Then, enter the password: upon the 1st use, the password is 0000. Validate with OK. Proceed identically to lock the advanced mode.



⇒ **Managing the reference list:** adding or removing tools.

'Manage Ref List' menu => OK

'Add/Remove tools' menu => OK



⇒ **Adding tools:**

a/ Place the tools required in the bag while checking the exact number of tools.

b/ Go to 'Add/Remove' with the arrow and validate with OK.



c/ A scan is launched.



d/ The number of tools entered and/or removed appears on screen:



e/ Go to 'Rec&Ext' with the arrow and validate with OK.



f/ The new reference list is created.



⇒ **Clearing the reference list: 'MANAGE REF LIST' menu**



a/ Confirm on 'Clear' using the arrow then OK.



b/ the list is cleared.



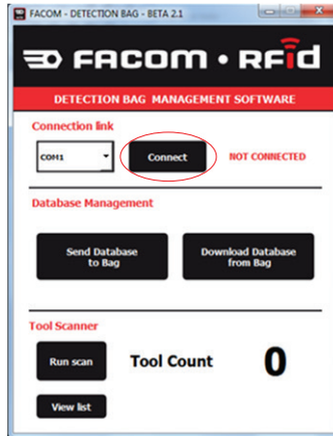
⇒ **Database management: 'MAIN MENU' then 'Database Management', then 'OK'.**



a/ Connect the USB cable to the bag and computer.



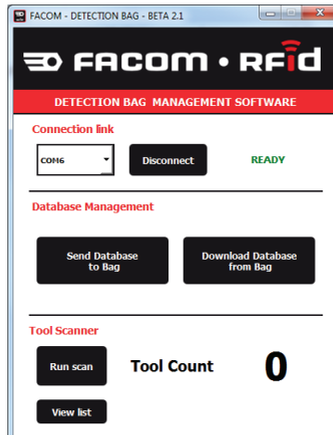
b/ Access the software, the following screen appears: click 'Connect'.



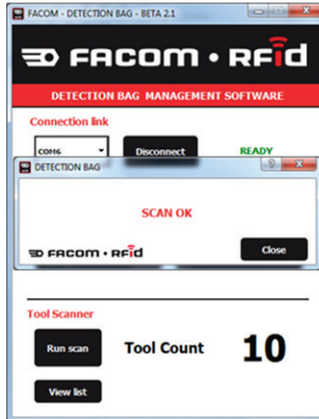
c/ The following screen confirms you have connected the bag to the computer.



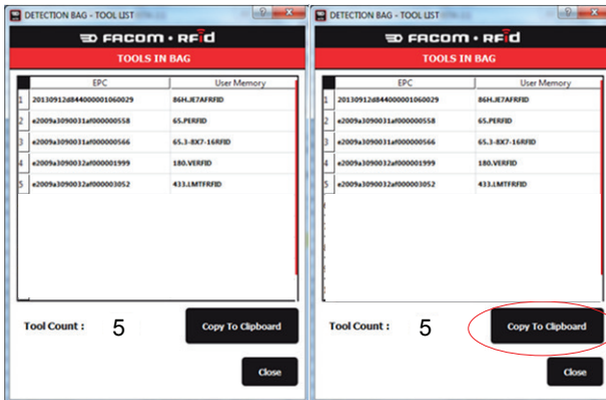
d/ Place tools in the bag 5 by 5 maximum, and knowing this quantity, click 'Run scan' to start recognition.



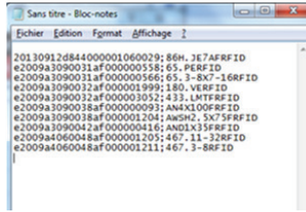
e/ The following screen appears and confirms the number of tools placed in the bag.



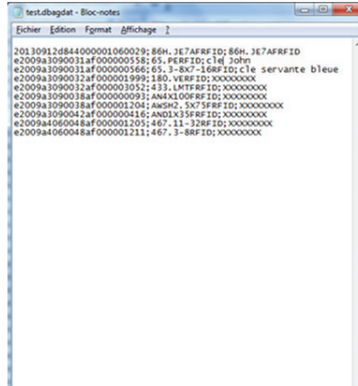
f/ Click 'View list' to display the list of tools present in the bag (and be able to fill into the database file the information you wish to show on the bag's screen. e.g. Facom commercial reference or customized according to your wishes). RFID chips are customizable and allow very easy indication of the information required, for example changing the name of a tool to link it to a person ('Daniel's wrench') or a roller cabinet ('Red cabinet pliers'), or a work zone, etc. Then click 'Copy to clipboard' and open a file of the 'notepad' type, or you database created previously (if these tools are added to an existing base).



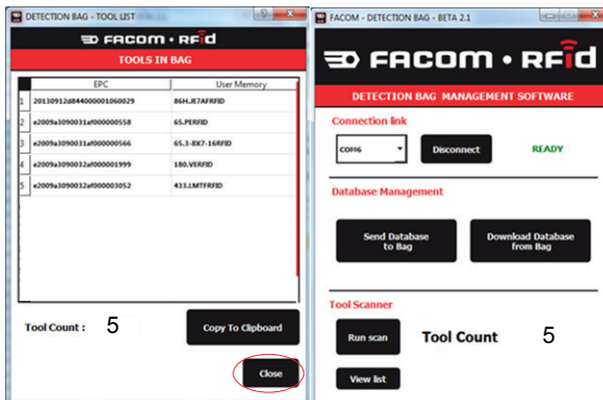
g/ When creating a 'notepad' file, leave the 1st line blank and then paste the above data. In the case of an existing database, paste the data after the other. The information appearing is than contained in the tool chips.



h/ Add the information to be displayed in screen for each product line. After the information above, enter ';' then enter the information required (no accent or other special characters, 20 characters maximum). Example below: product name or other more customized.

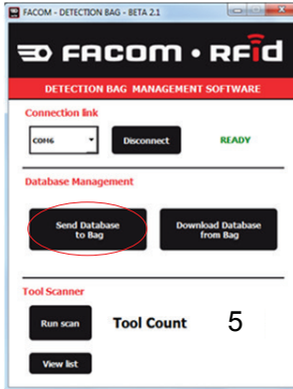


i/ Save the notepad to the computer with the '.dbagdat' extension then close the software with the 'Close' button. The main window re-opens.



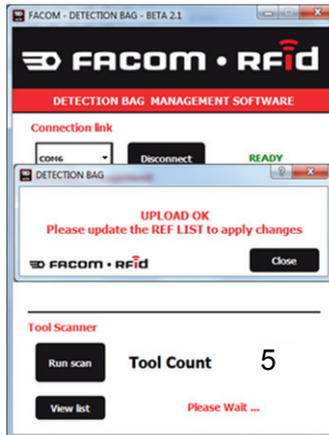
j/ Remove the tools from the bag and repeat the operation with new tools (always 5 by 5).

k/ Load the database created into the bag by clicking 'Send Database to Bag' and select the file to load in the Windows interface.



As indicated above, the other option consists in downloading the database (if it exists) from the bag to the computer, by clicking '**Download Database from Bag**'.

k/ the database has been downloaded into the bag. Click '**Close**' then '**Disconnect**'.



If you have an existing file with the information required by the database, it must be copied/pasted into the same Notepad file.

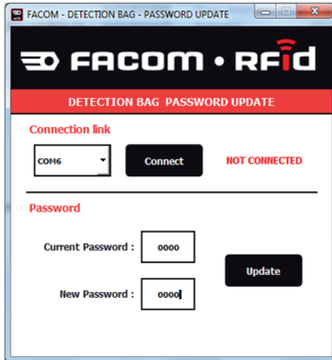
**Before using the bag, a reference list must be regenerated using the keyboard by applying the procedure indicated.**

⇒ **To change the password**, a software package is also supplied. Connect the bag with the USB cable from the 'Database management' menu.





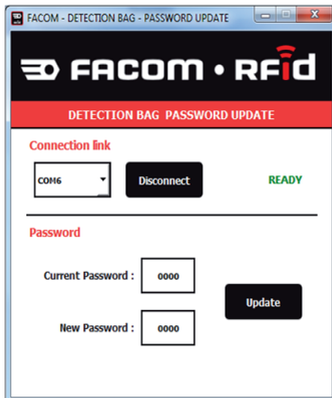
a/ Launch the password management software.



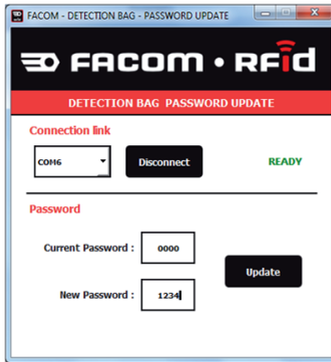
b/ The following screen confirms you have connected the bag to the computer.



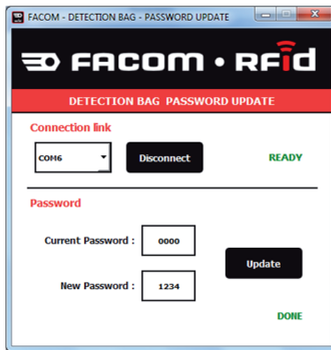
c/ Your bag is connected.



d/ Enter the current password and enter the new password wished using the scan key which displays the digits, then the arrow to scroll them. Then click 'Update'.



e/ 'DONE' indicates that the change has been made.



⇒ **Changing the language of the menus**

a/ Go to 'Language selection' using the arrow then OK.



b/ Select your language using the arrow among the following choices: French, English, Spanish, German, Italian.



## BAG FAQ

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSE(S)	ACTIONS
My Detection Bag does not power on.	The battery is not charged.	Replace the battery with a charged battery.
	The battery is inserted improperly.	Check that the battery is inserted properly in its compartment and press the 'Power' button. Remove the battery and check the condition of the contacts, clean if required.
My bag detects an 'unknown' tool.	In the bag: Tool not recorded in the reference list.	Remove the tool designated if you do not need it, or record it in the list of required.
	Tool detected outside the bag.	Check that the bag flap or the bag is not damaged and is no longer sealed.
My bag does not find the number of tools stored.	A chip may be masked by another tool.	Stir the tools and repeat.
	Chip(s) damaged.	Isolate the faulty tool.
	Non Facom RFID tool detected improperly.	Facom recommends using tools of the Facom RFID range.
My bag does not start ringing.	The flap is closed impropely.	. Check that the flap is closed properly. . If the problem persists, perform a reset by removing the battery for 15s.
The buttons on screen are inactive or the display does not appear.	Battery problem.	Remove the battery for 15s.

## SOFTWARE FAQ

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSE(S)	ACTIONS
<p>My bag does not recognize the tools saved in the reference list or the software does not display the EPC no. instead of the product reference (or any other information entered in the 'user memory').</p>	<p>My database is not updated.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Update the database.</li> <li>- Check that you are using the right communication port (beep from the bag upon connection between the PC and the bag).</li> <li>- Check that in the bag you are in the 'Database management' menu to connect.</li> <li>- See section on database creation in these instructions for more information.</li> </ul>
<p>I cannot install the drivers.</p>	<p>You are not the administrator of your PC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contact your network administrator.</li> <li>- Check that you have the last version of the drivers.</li> </ul>
<p>I cannot start the PC software.</p>	<p>The PC software is installed improperly.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contact your network administrator.</li> <li>- Check that you have the last version of the software (bag &amp; PC).</li> </ul>
<p>I cannot connect to my bag with the USB cable.</p>	<p>Bad bag/PC connection. Bag software not updated.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Restart your PC and/or your bag.</li> <li>- Change the connection COM port and reconnect.</li> <li>- Check proper operation of the USB cable.</li> </ul>



## Guarantee

The Facom RFID Detection Bag is guaranteed 3 years from its date of purchase from your dealer (upon presentation of the purchasing invoice mentioning the serial no.).  
The battery is guaranteed for 6 months

## Content

- 1 Bag
- 1 DeWALT DCB080 battery
- 1 DeWALT DCB095 battery charger
- 1 USB flashdrive containing the database file and technical manual in the PDF format
- 1 USB cable linking the bag to a computer
- 1 Quick start guide



BELGIQUE LUXEMBOURG	Stanley Black&Decker BVBA Divisie Facom Egide Walschaerstraat 16 2800 Mechelen Tel 0032 15 47 39 30 www.facom.be	NETHERLANDS	Stanley Black&Decker Netherlands BV Facom Netherlands Postbus 83 6120 AB Born Nederland Tel 0800 236 236 2 www.facom.nl
DANMARK FINLAND ISLAND NORGE SVERIGE	FACOM Nordic Flöjelbergsgatan 1c SE-431 35 Mölndal, Sweden Box 94, SE-431 22 Mölndal, Sweden Tel. +45 7020 1510 Tel. +46 (0)31 68 60 60 Tel. +47 22 90 99 10 Tel. +358 (0)10 400 4333 Facom-Nordic@sbdinc.com	ASIA	The Stanleyworks( Shanghai) Co., Ltd 8/F,Lujiazui Fund Tower No.101, Zhulin Road PuDong District Shanghai, 20122,China Tel: 8621-6162 1858 Fax: 8621-5080 5101
DEUTSCHLAND	STANLEY BLACK & DECKER Deutschland GmbH Black & Decker Str. 40 65510 Idstein Tel.: +49 (0) 6126 21 2922 Fax +49 (0) 6126 21 21114 verkaufde.facom@sbdinc.com www.facom.com	SUISSE	Stanley Works Europe GmbH In der Luberzen 42 CH - 8902 Urdorf Tel: 00 41 44 755 60 70 Fax: 00 41 44 755 70 67
ESPAÑA	STANLEY BLACK & DECKER IBÉRICA S.L.U Parque de Negocios "Mas Blau" - Edificio Muntadas - C/Berguedá 1, Of. A6 - 08820 - El Prat de Llobregat - Barcelona - M +34 93 479 74 00 F +34 93 479 74 47 facomherramientas@sbdinc.com	ÖSTERREICH	STANLEY BLACK & DECKER Austria GmbH Oberlaaerstrasse 248 A-1230 Wien Tel.: +43 (0) 1 66116-0 Fax.: +43 (0) 1 66116-613 verkaufat.sbd@sbdinc.com www.facom.at
PORTUGAL	BLACK & DECKER Limited SARL – Sucursal em Portugal Quinta da Fonte - Edifício Q55 D. Diniz, Rua dos Malhões, 2 e 2A - Piso 2 Esquer- do 2770 - 071 Paço de Arcos - Portugal Tel.: +351 214 667 500 Fax: +351 214 667 580 facomherramientas@sbdinc.com	UNITED KINGDOM EIRE	Stanley Black & Decker UK Limited 3 Europa Court Sheffield Business Park Sheffield, S9 1XE Tél. +44 1142 917266 Fax +44 1142 917131 www.facom.com
ITALIA	SWK UTENSILERIE S.R.L. Sede Operativa : Via Volta 3 21020 MONVALLE (VA) - ITALIA Tel: 0332 790326 Fax: 0332 790307	Česká Rep. Slovakia	Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o. Türkova 5b 149 00 Praha 4 - Chodov Tel.: +420 261 009 780 Fax. +420 261 009 784
LATIN AMERICA	FACOM S.L.A. 9786 Premier Parkway Miramar, Florida 33025 USA Tel: +1 954 624 1110 Fax: +1 954 624 1152	POLSKA	Stanley Black & Decker Polska Sp. z o.o ul. Postepu 21D, 02-676 Warszawa Tel: +48 22 46 42 700 Fax: +48 22 46 42 701
<b>France et internationale</b>			
<p>FACOM S.A.S 6/8 rue Gustave Eiffel - BP 99 91423 MORANGIS CEDEX - France Tel: 01 64 54 45 45 Fax: 01 69 09 60 93 www.facom.com</p>			
En France, pour tous renseignements techniques sur l'outillage à main, téléphonez au : 01 64 54 45 14			

NU-DB1.RFID\_0316



www.facom.com