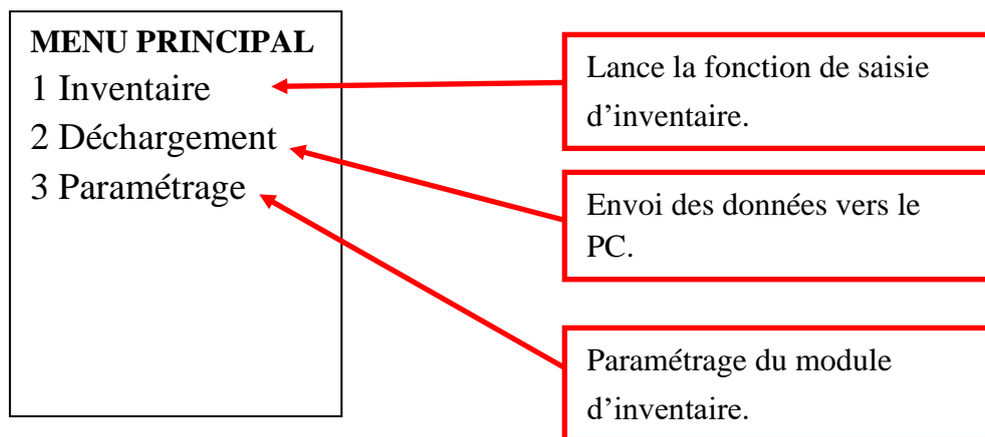




NOTICE D'UTILISATION LOGICIEL D'INVENTAIRE

1. Mode Inventaire

Après avoir affiché la version du module '**Inventaire**', le terminal présente le menu principal.



Sélection d'une action

Choix A. Déplacer la barre de sélection avec les flèches du **bas** et du **haut** sur l'action choisie et lancer l'action en appuyant sur la touche '**SCAN Enter**'.

Choix B. Taper le numéro correspondant à l'action choisie.

Cette fonction permet la saisie de l'inventaire et la visualisation des données déjà saisies.

| | |
|------------|---|
| INVENTAIRE | |
| CODE > | |
| Qte | : |

2. Mode Saisie

Marche à suivre :

Première étape : Saisir le code barre.

- Choix 1 : A l'aide du SCAN Enter : Appuyer sur la touche 'SCAN Enter' et présenter le code sous le faisceau laser.
- Choix 2 : A l'aide du clavier : Saisir le code à l'aide du clavier, puis appuyer sur la touche 'SCAN Enter' pour valider la saisie.

Deuxième étape : Saisir la quantité

- Valider la quantité par défaut affichée qui est de 1. Pour cela appuyer sur 'SCAN ENTER'.
- OU Saisir au clavier la quantité correspondante au nombre de produit de la même référence. Appuyer sur la touche 'SCAN ENTER'.

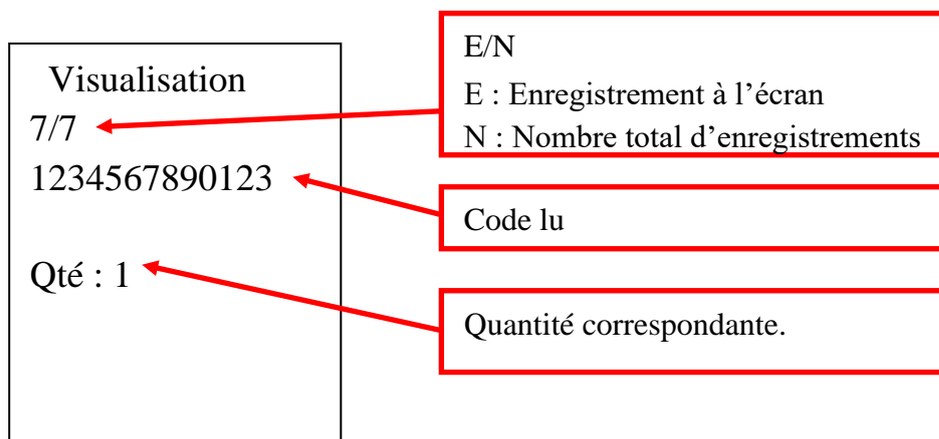
Touches actives :

| Touche | Fonction |
|------------|--|
| SCAN Enter | Déclenche la lecture d'un code par SCAN Enter |
| SCAN Enter | Validation d'une saisie clavier |
| ▲ ▼ | Passe en mode visualisation (si des enregistrements sont déjà présents dans le terminal) |
| F3 | Affichage des infos système (date, heure, état batterie et mémoire) |
| ESC | Sortie du module 'Inventaire' |

3. Mode Visualisation

Ce mode permet de contrôler les informations saisies dans le terminal.

Pour passer en mode visualisation, il faut appuyer sur la flèche du **haut** ou du **bas**. Lorsqu'on entre dans le mode visualisation l'écran présente la dernière saisie réalisée.



Le mode 'visualisation permet de :

- Modifier la quantité =>Taper à l'aide du clavier la nouvelle valeur pour la quantité.
- Rechercher un enregistrement => Lire le code correspondant avec le laser ou taper le code au clavier.
- Supprimer l'enregistrement présenté sur l'écran

Touches actives :

| Touche | Fonction |
|---|--|
|  | Enregistrement précédent |
|  | Enregistrement suivant |
| F1 | Passé en mode recherche |
| F2 | Passé en mode suppression (puis '1' pour valider la suppression ou '3' pour annuler) |
| ESC | Retour au mode 'Saisie' |

4. Mode Déchargement

Les données sont sauvegardées dans un fichier sur le terminal. Cette fonction permet de transférer sur le PC les données enregistrées sur le terminal.

Pour remonter les informations, le module '**déchargement**' supporte différents protocoles.

Pour accéder à l'écran de sélection du protocole, vous devez sélectionner **Paramétrages => Transfert => protocole => OseComm.**

Préalablement, vous devez avoir **installer le logiciel gratuit OseComm sur votre PC** afin que celui-ci autorise l'importation des données.

Si vous souhaitez également gérer les sorties d'inventaire, alors il est préférable de faire un déchargement avec uniquement vos pièces sortantes afin de les avoir dans un fichier séparé de votre stock.

4.1 Déchargement avec OseComm32

Pour utiliser ce logiciel **gratuit**, vous devez installer **uniquement sur PC**, l'utilitaire OseComm32 dont le fichier téléchargeable est disponible dans la fiche produit de votre terminal ou bien dans notre espace téléchargement.

Pour connaître le mode de fonctionnement de OseComm, vous pouvez-consulter le Manuel d'utilisation en ligne installé avec l'application.

ATTENTION : Pour communiquer avec le terminal, OseComm32 doit disposer de la même configuration (Vitesse, parité, ...).

Au lancement de la fonction '**Déchargement**', le terminal affiche ses paramètres de communication.

A la fin du déchargement le programme propose d'effacer les données du terminal.

| Réponse | Action |
|----------------|--|
| 1 (= OUI) | Les données sont effacées définitivement du terminal. |
| 3 (= NON) | Les données sont conservées. ATTENTION : Si une nouvelle session Inventaire est lancé, les nouvelles données viendront s'ajouter au fichier existant. Il est possible d'effacer ultérieurement les données par la fonction 'effacement' du menu paramétrage. |

5. Format des Fichiers

Les données sont structurées de la façon suivante :

1 enregistrement par ligne

1 ligne = <CodeBarre> ;<Quantité> ;<CR><LF>

Les propriétés suivantes peuvent être modifiées :

- Tailles des champs 'CodeBarre' et 'Quantité' (valeur par défaut = 31/6)
- Caractère séparateur (valeur par défaut = ';')
- Caractère de fin de ligne (valeur par défaut = CRLF) qui correspond au renvoi à la ligne
- Nom du fichier (valeur par défaut = 'INVENT.TXT')

Ces fichiers .csv sont très faciles à réintégrer dans vos logiciels de gestions de stocks.