



## 01 CARACTÉRISTIQUES

Le système code barre complet pour la gestion et le contrôle des stocks.

Le kit Norma RF permet depuis un terminal :

- » De contrôler la réception des commandes fournisseurs
- » De préparer les commandes clients
- » De gérer les expéditions et le colisage
- » De saisir les inventaires

La liaison avec la gestion commerciale se fait **en temps réel par radio-fréquence**.

Norma RF procure une **souplesse** et une **simplicité d'utilisation** grâce aux terminaux code barre.

Norma RF est doté de **fonctions avancées pour la prise en charge des opérations logistiques** :

étiquetage, colisage, suivi d'activité, optimisation du cheminement des opérateurs, gestion des emplacements, édition des étiquettes de palette et gestion du tracking.

La version 2010 du kit Norma RF, est un **produit standard et intégré**, issu de **10 années de recherche et d'expérience**. Norma RF suit les recommandations du **GS1-Gencod** pour assurer la traçabilité des produits distribués, en associant les flux d'informations aux flux physiques.

Cette solution compte près de **100 sites installés** et apporte une satisfaction totale aux utilisateurs finaux.

## 02 MODULES D'APPLICATIONS STANDARDS

Receptions fournisseur	Picking Client	Colisage	Inventaire
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Regroupement de commande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Regroupement des commandes avec édition du bordereau de préparation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Affectation des codes palettes par produit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Inventaire tournant ou global</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Impression des étiquettes produits</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Optimisation du cheminement par emplacement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Edition de la packing list</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Fonctionnement multi-terminaux</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Gestion des conditionnements</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Traitement des reliquats</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Edition des étiquettes colis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Relevé multi-emplacement avec cumul</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Edition des bordereaux de réception</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Impression des étiquettes produits</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» M.A.J des informations colis dans le document de gestion</li> </ul>	

## 03 COMPOSITION DU KIT

- » **UNE LICENCE COMPRENANT :** 5, 10 ou 25 utilisateurs

- » **UNE BIBLIOTHÈQUE D'APPLICATIONS STANDARDS DIRECTEMENT UTILISABLES.**

### Une Partie Matériel Contenant

- » **VERSION WIFI**
  - Un terminal Unitech HT680 Windows CE Pro
  - Lecteur code barre laser
  - Connexion WIFI intégrée
  - Batteries
  - Socle chargeur
- » **VERSION Radio Fréquence**
  - Un terminal Piccolink RF601
  - Lecteur code barre laser
  - Batteries
  - Socle chargeur
  - Une antenne en connexion IP ou RS232

## 04 ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT

- » **ADMINISTRATION DU SYSTEME** Windows XP, Vista ou Windows 7

- » **SERVEUR D'APPLICATIONS MOBTY** Windows Server 2005 ou 2008

- » **ACCÈS AUX DONNÉES : ODBC**

### Réseau Radio

- » **VERSION Radio Fréquence** Bande étroite 433Mhz

- » **VERSION WIFI** Bande 2.4Ghz selon la norme 802.11b

### Impression

- » **IMPRIMANTES DE GESTION** pour les éditions d'états

- » **IMPRIMANTES THERMIQUES** pour les impressions d'étiquettes