



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

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