

Pour vos appels d'offre

WMS
Warehouse Management Systems
3^e ÉDITION

IFS
France

QUESTIONNAIRE WMS 2009

1. Nom de la société	IFS FRANCE
2. Nom du PDG	Amor BEKRAR
3. Appartenance à un groupe	Groupe IFS AB (Suède)
4. Ville/ Pays du siège social	Mulhouse France
5. CA global monde éditeur : - en 2007 (M€) - en 2008 (M€) - visé en 2009 (M€)	217 M€ 232 M€ NC
6. CA global France : - en 2007 (M€) - en 2008(M€) - visé en 2009 (M€)	6,15 M€ 9,19 M€ NC
7. Part des licences WMS dans le CA France : - en 2007 (%) - en 2008 (%)	NC
8. Nb de collaborateurs en France : - en 2007 - en 2008 - prévus en 2009	43 49 NC
9. Nom du WMS	LOCUS
10. Date de création	NC
11. Dernière version Année de sortie de cette version Quelles sont les principales améliorations de cette version ?	2009 Pré paramétré par secteur Intégration vocal native Nouvel interface utilisateur
12. Langues disponibles	NC
13. Trois dernières références (précisez le nom de la société et son secteur d'activité)	NC
14. Principaux secteurs d'activité de la base installée	Production Négoce Rétail
15. Taille mini / maxi des entrepôts équipés en WMS	NC
16. Taille moyenne des entrepôts équipés en WMS	NC
17. En 2008, nombre de : - clients signés - sites équipés - d'utilisateurs équipés	NC
18. Systèmes d'exploitation et BDD supportées	Base ORACLE Indépendant serveur Windows, Unix
19. Disponibilité effective en mode : - location (O/N)? - hébergé ASP (Application Service Provider) (O/N)?	Non Oui

- Saas (Software as a service) (O/N)? (Si oui, précisez le nombre de clients qui ont déployé la solution en mode Saas) - Autre ?	N
20. Mise en œuvre : - en propre (O/N) - via un ou des intégrateurs (si oui, précisez lesquels)	Oui Non
21. Coût de licence à partir de Coût de location à partir de Coût de projet à partir de	NC
22. Délai moyen de mise en œuvre pour un site	NC
23. Existence d'une Hot Line : - 24h/24 (O/N) - internationale (O/N)	Oui Oui
24. Existence d'une cellule formation (O/N, si oui, précisez de combien de personnes)	NC
25. Principaux partenaires technologiques : - radiofréquence - vocal - RFID - Pilotage d'automates - Mode ASP - Mode SaaS - autres	Oui Oui Oui Oui Non Non
26. Le WMS est-il intégré à une suite plus vaste ? (O/N) Si oui, gère-t-elle les applications suivantes : - TMS (gestion du transport) (O/N) - Traçabilité (O/N) - Gestion commerciale (O/N) - Approvisionnements (O/N) - Prévisions de ventes (O/N) - Planification (O/N) - SCEM (Gestion d'alertes + scénarii d'action) (O/N) - MES (O/N) - Autre	Oui O O O O O O N N -
27. Le WMS peut-il gérer divers sites distants (O/N) ? Peut-il opérer des transferts de site à site (O/N) ? Peut-il visualiser l'ensemble des stocks ainsi que le détail par site (O/N) ?	O O O
28. Le WMS intègre-t-il un module de simulation de flux et de charge ? Ce module est-il graphique ? La représentation est-elle dynamique ? La représentation est-elle en 3D ?	N

29. Le WMS gère-t-il un planning de RDV transporteurs en réception ? Ce planning peut-il être établi par quai ? Ce planning est-il visualisable et modifiable en temps réel ?	Oui Oui Oui
30. Le WMS gère-t-il les attendus de réception par EDI ?	Oui
31. Le WMS peut-il gérer les réceptions : - par lecture code barres de chaque code article et rapprochement automatique avec un attendu de réception ? - par lecture globale de puces RFID et rapprochement automatique avec un attendu de réception ?	Oui Non
32. Peut-on gérer des contrôles qualité de produits en réception directement dans l'outil ? Si oui, peut-on refuser de la marchandise défectueuse en précisant le motif directement dans le WMS ? Si oui, peut-on réceptionner la marchandise défectueuse en modifiant le statut du produit (ex : second choix)	Oui Oui Oui
33. Quelles sont les règles d'optimisation du rangement intégrées en standard dans le WMS ? Quels critères peuvent être pris en compte (taux de rotation, poids, volume, gabarit...) ? Précisez SVP. Combien peuvent être pris en compte simultanément au maximum ? Peuvent-ils alors être hiérarchisés et/ou pondérés ?	Taux occupation par zone, hauteur et poids par zone, type emplacement, taux de remplissage, classe abc ... NC NC
34. Quelles sont les règles de sortie des produits gérées en standard (FIFO, FEFO, LIFO...)	FIFO FEFO LIFO
35. Le WMS peut-il ventiler directement des produits en fonction de commandes de préparation sans passer par une phase de rangement (cross docking) ?	Oui
36. Peut-on lancer les vagues de préparation automatiquement en fonction du planning de RDV transporteurs à l'expédition ?	Oui
37. Peut-on réimplanter quotidiennement l'intégralité des emplacements picking ?	Oui
38. Peut-on suivre en temps réel l'ensemble : - des préparations ? - des activités d'un site ? - des activités de plusieurs entrepôts ?	Oui Oui Oui
39. Quelles sont les règles d'optimisation du	Algorithme « one step ahead » proximité

chemin des préparateurs gérées en standard dans le WMS ? (Précisez)	par tâche
40. Le WMS gère-t-il le pré-colisage (O/N)?	Oui
41. Le WMS peut-il effectuer des préparations en tenant compte : - des numéros de série ? - des numéros de lots ? - des dates de péremption ? - des statuts produits (qualité 1 ^{er} choix/2 nd choix ; libre/ en quarantaine/ bloqué...) ? - des références/ coloris/ taille ? - autre ?	Oui Oui Oui Oui Oui
42. Le WMS dispose t'il d'un module de pilotage d'automates : - simples (balances, mesure dimensions) ? - complexes (transstockeurs) ? - autre ?	Oui Oui
43. Le WMS intègre-t-il nativement la préparation vocale ?	Oui
44. Le WMS gère-t-il les stocks de consignation ?	Oui
45. Le WMS intègre-t-il : - un module de gestion de quais en réception et en expédition ? - un module de gestion de production pour les opérations de co-packing / co-manufacturing ? - un module de gestion des ressources humaines ? - un module de gestion d'alertes en temps réel ? - un module d'indicateurs de performance ? - autre ?	Oui Oui Oui Oui Oui
46. Quels sont les principaux indicateurs de performance disponibles en standard dans le WMS ? Un utilisateur peut-il ajouter lui-même de nouveaux indicateurs dans le WMS ou doit-il passer par l'éditeur ou l'intégrateur pour les insérer dans l'outil ?	Niveau de service Efficacité et qualité process magasin Performance Oui
47. Quelles sont les principales fonctions de gestion et d'optimisation des ressources humaines présentes en standard dans le WMS ?	Affectation des ressources aux tâches selon priorités Optimisation déplacement
48. Peut-on effectuer des inventaires : - tournants ? - permanents ? - globaux sur la base d'étiquettes RFID ? - autre ?	Oui Oui NC -
49. En matière de traçabilité, peut-on dans le	

<p>WMS :</p> <ul style="list-style-type: none"> -suivre l'arborescence des commandes (1 Cde -> n BP -> m BL) ? - suivre les produits par numéro de série/ de lot ? - suivre les colis par SSCC (numéro séquentiel de colis) ? - gérer des dossiers de rappel ? - suivre les produits dans un réseau intégrant plusieurs sites ? 	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p>
50. Principaux points forts de la solution	ROI rapide Faible TCO
51. Principales évolutions prévues en 2009/2010 en terme de société, de produits...	NC