

Pour vos appels d'offre

WMS
Warehouse Management Systems
3^e ÉDITION

CJM
International

QUESTIONNAIRE WMS 2009

1. Nom de la société	CJM INTERNATIONAL
2. Nom du PDG	Noël HEMERY
3. Appartenance à un groupe	N
4. Ville/ Pays du siège social	LA FERTE MACE – France
5. CA global monde éditeur : - en 2007 (M€) - en 2008 (M€) - visé en 2009 (M€)	1 1
6. CA global France : - en 2007 (M€) - en 2008(M€) - visé en 2009 (M€)	1 1
7. Part des licences WMS dans le CA France : - en 2007 (%) - en 2008 (%)	0 10
8. Nb de collaborateurs en France : - en 2007 - en 2008 - prévus en 2009	17 17 17
9. Nom du WMS	OpenWMS
10. Date de création	2008
11. Dernière version Année de sortie de cette version Quelles sont les principales améliorations de cette version ?	3.1 2008 Gestion des alvéoles, SSCC, EDI WCI, Litiges, Intégration TMS, Gestion PLV, Gestion Froid, Gestion Rack en accumulation et dynamique, Intranet consultation, Requêtes & Analyses paramétrables par client,
12. Langues disponibles	Multilingue
13. Trois dernières références (précisez le nom de la société et son secteur d'activité)	Groupe Olano (Sec, Frais, Surgelé) Logifroid (Frais, Surgelé, PLV,) BMLH (Habillement, Mécanique...) DIVERS (PLV, Industriel, ...)
14. Principaux secteurs d'activité de la base installée	Transporteurs Chargeurs
15. Taille mini / maxi des entrepôts équipés en WMS	N/A
16. Taille moyenne des entrepôts équipés en WMS	5.000 m ² à 40.000 m ²
17. En 2008, nombre de : - clients signés - sites équipés - d'utilisateurs équipés	3 21 >100
18. Systèmes d'exploitation et BDD supportées	Windows, Unix, Oracle, Sql server, DB2

19. Disponibilité effective en mode : - location (O/N)? - hébergé ASP (Application Service Provider) (O/N)? - Saas (Software as a service) (O/N)? (Si oui, précisez le nombre de clients qui ont déployé la solution en mode Saas) - Autre ?	 O O O, dossier en cours -
20. Mise en œuvre : - en propre (O/N) - via un ou des intégrateurs (si oui, précisez lesquels)	 O -
21. Coût de licence à partir de Coût de location à partir de Coût de projet à partir de	 5 000 €HT 250 €HT 10 000 €HT
22. Délai moyen de mise en œuvre pour un site	3 mois
23. Existence d'une Hot Line : - 24h/24 (O/N) - internationale (O/N)	 O N N
24. Existence d'une cellule formation (O/N, si oui, précisez de combien de personnes)	O (3)
25. Principaux partenaires technologiques : - radiofréquence - vocal - RFID - Pilotage d'automates - Mode ASP - Mode SaaS - autres	 www.e-dentic.fr , multimarques www.e-dentic.fr , multimarques www.e-dentic.fr , multimarques www.e-dentic.fr , multimarques www.aspaway.fr www.aspaway.fr
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	 O O O O O N O O O O O
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	O

simulation de flux et de charge ? Ce module est-il graphique ? La représentation est-elle dynamique ? La représentation est-elle en 3D ?	 <input type="radio"/> <input type="radio"/> N à l'étude
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 ?	 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
30. Le WMS gère-t-il les attendus de réception par EDI ?	<input type="radio"/>
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 ?	 <input type="radio"/> N à l'étude
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)	 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
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 ?	Suivant Catalogue produit, chemin le plus court, type de rack, positionnement du TP Poids, dimensions, dates fabrication / limite, type d'emplacement (réserve / picking / masse), obligations sécurité / technique, Lots, SSCC Tous <input type="radio"/> hiérarchisés
34. Quelles sont les règles de sortie des produits gérées en standard (FIFO, FEFO, LIFO...)	FIFO, FEFO, FEFO date fabrication, 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) ?	<input type="radio"/>
36. Peut-on lancer les vagues de préparation automatiquement en fonction du planning de RDV transporteurs à l'expédition ?	<input type="radio"/>
37. Peut-on réimplanter quotidiennement l'intégralité des emplacements picking ?	<input type="radio"/>

38. Peut-on suivre en temps réel l'ensemble : - des préparations ? - des activités d'un site ? - des activités de plusieurs entrepôts ?	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
39. Quelles sont les règles d'optimisation du chemin des préparateurs gérées en standard dans le WMS ? (Précisez)	Tri par emplacement (catalogue, zone, palettier, profondeur, niveau), par article
40. Le WMS gère-t-il le pré-colisage (O/N)?	N
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 ?	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> Date fabrication, date réception
42. Le WMS dispose t'il d'un module de pilotage d'automates : - simples (balances, mesure dimensions) ? - complexes (transstockeurs) ? - autre ?	N N
43. Le WMS intègre-t-il nativement la préparation vocale ?	N
44. Le WMS gère-t-il les stocks de consignation ?	<input type="radio"/>
45. Le WMS intègre-t-il : - un module de gestion de quais en réception <u>et</u> 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 ?	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
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 ?	Temps de préparation, Taux de freinte, Taux de service, Alerte stock mini & maxi, autres indicateurs sur mesure via le décisionnel intégré <input type="radio"/>
47. Quelles sont les principales fonctions de gestion et d'optimisation des ressources humaines présentes en standard dans le WMS ?	Affectation des rangements, des préparations, des transferts

<p>48. Peut-on effectuer des inventaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tournants ? - permanents ? - globaux sur la base d'étiquettes RFID ? - autre ? 	<p>O O N</p>
<p>49. En matière de traçabilité, peut-on dans le 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>O O O O O</p>
<p>50. Principaux points forts de la solution</p>	<p>Toutes tailles et volumétries Cout technologique contenu Mise en production rapide Transfert de compétence effectif au client</p>
<p>51. Principales évolutions prévues en 2009/2010 en terme de société, de produits...</p>	<p>Représentation graphique 3D, Calcul automatique palettisation, RFID</p>