

Pour vos appels d'offre

WMS
Warehouse Management Systems
3^e ÉDITION

JIDELEC

1. Nom de la société	JIDELEC
2. Nom du PDG	Jérôme DELORME
3. Appartenance à un groupe	Non
4. Ville/ Pays du siège social	Toulouse / France
5. CA global monde éditeur : - en 2007 (M€) - en 2008 (M€) - visé en 2009 (M€)	- - -
6. CA global France : - en 2007 (M€) - en 2008(M€) - visé en 2009 (M€)	1.960M€ 3.11 M€ NC
7. Part des licences WMS dans le CA France : - en 2007 (%) - en 2008 (%)	9
8. Nb de collaborateurs en France : - en 2007 - en 2008 - prévus en 2009	12 15 17
9. Nom du WMS	LOGISCOM
10. Date de création	
11. Dernière version Année de sortie de cette version Quelles sont les principales améliorations de cette version ?	V2.0 2008 Traçabilité des contenants de l'entrée en stock jusqu'à la sortie. Inventaire avec recolisage Fonction de réédition d'étiquette colis Fonction de reconditionnement Outil de reporting
12. Langues disponibles	Français
13. Trois dernières références (précisez le nom de la société et son secteur d'activité)	CHU de Bordeaux (Santé) TTO – (Textile) FIRPLAST – (Distribution)
14. Principaux secteurs d'activité de la base installée	-
15. Taille mini / maxi des entrepôts équipés en WMS	200 à 20 000 m ²
16. Taille moyenne des entrepôts équipés en WMS	5000
17. En 2008, nombre de : - clients signés - sites équipés - d'utilisateurs équipés	3 3 50
18. Systèmes d'exploitation et BDD supportées	Microsoft SQL Server 2000

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
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	9.000€ 30.000€
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
24. Existence d'une cellule formation (O/N, si oui, précisez de combien de personnes)	O
25. Principaux partenaires technologiques : - radiofréquence - vocal - RFID - Pilotage d'automates - Mode ASP - Mode SaaS - autres	Psion TekLogix, Datamax, Zebra Cisco
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) - SCQM (Gestion d'alertes + scénarii d'action) (O/N) - MES (O/N) - Autre	O En cours de développement O O N N 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) ?	Multi dépôt, oui (sur un même système centralisé)

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 ?	N
30. Le WMS gère-t-il les attendus de réception par EDI ?	O
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 ?	O N
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)	N
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 ?	Le WMS propose un rangement tenant compte des emplacements à référence unique (article fixe), des emplacements dynamique ayant déjà la référence, des emplacements dynamique vide, et au-delà, si réappro picking selon seuil mini, et besoin en préparation. -
34. Quelles sont les règles de sortie des produits gérées en standard (FIFO, FEFO, LIFO...)	FIFO (LOT/DLUO/DLC)
35. Le WMS peut-il ventiler directement des produits en fonction de commandes de préparation sans passer par une phase de rangement (cross docking) ?	O
36. Peut-on lancer les vagues de préparation automatiquement en fonction du planning de RDV transporteurs à l'expédition ?	N

37. Peut-on réimplanter quotidiennement l'intégralité des emplacements picking ?	O
38. Peut-on suivre en temps réel l'ensemble : - des préparations ? - des activités d'un site ? - des activités de plusieurs entrepôts ?	O O N
39. Quelles sont les règles d'optimisation du chemin des préparateurs gérées en standard dans le WMS ? (Précisez)	Haut Bas
40. Le WMS gère-t-il le pré-colisage (O/N)?	O
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 ?	N O O N O
42. Le WMS dispose t'il d'un module de pilotage d'automates : - simples (balances, mesure dimensions) ? - complexes (transstockeurs) ? - autre ?	N
43. Le WMS intègre-t-il nativement la préparation vocale ?	N
44. Le WMS gère-t-il les stocks de consignation ?	N
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 ?	O N N N N
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 ?	NC NC
47. Quelles sont les principales fonctions de gestion et d'optimisation des ressources humaines présentes en standard dans le WMS ?	NC

<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 O</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 N N</p>
<p>50. Principaux points forts de la solution</p>	<p>Jidélec est le concepteur et l'intégrateur de la solution : il est l'interlocuteur unique pour votre projet. Toutes les prestations sont intégrées dans le projet global : de la fourniture du matériel (Terminaux, imprimante, WiFi), logiciel, intégration et maintenance. Jidélec propose une solution prête à l'emploi et interfaçable avec l'ERP.</p>
<p>51. Principales évolutions prévues en 2009/2010 en terme de société, de produits...</p>	<p>NC</p>