

Pour vos appels d'offre

WMS
Warehouse Management Systems
3^e ÉDITION

SSI SCHAEFER

1. Nom de la société	SSI SCHAEFER
2. Nom du responsable d'activité	Sylvain Cerise
3. Appartenance à un groupe	SSI SCHAEFER
4. Ville/ Pays du siège social	Yutz
5. CA global monde éditeur : - en 2007 (M€) - en 2008 (M€) - visé en 2009 (M€)	Confidentiel. Confidentiel.
6. CA global France : - en 2007 (M€) - en 2008(M€) - visé en 2009 (M€)	Confidentiel. Confidentiel
7. Part des licences WMS dans le CA France : - en 2007 (%) - en 2008 (%)	Confidentiel Confidentiel
8. Nb de collaborateurs en France : - en 2007 - en 2008 - prévus en 2009	53 55 58
9. Nom du WMS	WAMAS
10. Date de création	1979
11. Dernière version Année de sortie de cette version Quelles sont les principales améliorations de cette version ?	4.6.2 2009 Visualisation graphique de l'entrepôt et management des personnels
12. Langues disponibles	FR-IT-D-ENG
13. Trois dernières références (précisez le nom de la société et son secteur d'activité)	SPAR, UNILEVER, HEAD
14. Principaux secteurs d'activité de la base installée	Grande distribution ; Alimentaire ; Industrie ; Pharmaceutique, 3PL, Industries du papier ; Industries du Meuble
15. Taille mini / maxi des entrepôts équipés en WMS	20 utilisateurs
16. Taille moyenne des entrepôts équipés en WMS	50 utilisateurs
17. En 2008, nombre de : - clients signés - sites équipés - d'utilisateurs équipés	25 30 >1000
18. Systèmes d'exploitation et BDD supportées	UNIX, Linux, Windows Oracle, SQL
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 ?	Non Oui Non

20. Mise en œuvre : - en propre (O/N) - via un ou des intégrateurs (si oui, précisez lesquels)	Oui No
21. Coût de licence à partir de Coût de location à partir de Coût de projet à partir de	No 1.500 € en moyenne
22. Délai moyen de mise en œuvre pour un site	6 mois
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)	Oui
25. Principaux partenaires technologiques : - radiofréquence - vocal - RFID - Pilotage d'automates - Mode ASP - Mode SaaS - autres	Symbol ; Teklogix Vocollect Divers Siemens ; Schneider - - -
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 + scenarii d'action) (O/N) - MES (O/N) - Autre	Oui - Track&Trace - - - - - - - - MFR (Convey)
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) ?	Oui Prochaine version en 2010 Oui
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 ?	Non
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

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 Oui
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 ?	Oui Tous plus chemins de réapprovisionnement
34. Quelles sont les règles de sortie des produits gérées en standard (FIFO, FEFO, LIFO...)	Tous
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 chemin des préparateurs gérées en standard dans le WMS ? (Précisez)	Standard ; multiple criteria

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
42. Le WMS dispose t'il d'un module de pilotage d'automates : - simples (balances, mesure dimensions) ? - complexes (transstockeurs) ? - autre ?	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 <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 ?	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 ?	Commandes ; lignes ; productivité par opérateur ; par machine etc.
47. Quelles sont les principales fonctions de gestion et d'optimisation des ressources humaines présentes en standard dans le WMS ?	-
48. Peut-on effectuer des inventaires : - tournants ? - permanents ? - globaux sur la base d'étiquettes RFID ? - autre ?	Oui Oui Oui Multiple

<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>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p>
<p>50. Principaux points forts de la solution</p>	<p>Une nouvelle version chaque année.</p> <p>Le WMS est l'activité stratégique du groupe SSI SCHAEFER. 500 personnes y sont dédiées.</p> <p>WAMAS permet d'accompagner les clients d'une solution manuelle à une solution automatisée ; sans changer de logiciel, sans changer de partenaire.</p> <p>SSI SCHAEFER simplifie les interfaces à l'intérieur des projets ; assure la cohérence entre la solution logicielle et l'implantation.</p>
<p>51. Principales évolutions prévues en 2009/2010 en terme de société, de produits...</p>	<p>Transferts Multi-sites.</p>