

Pour vos appels d'offre

WMS
Warehouse Management Systems
3^e ÉDITION

PIXI SOFT

QUESTIONNAIRE WMS 2009

1. Nom de la société	PIXI SOFT
2. Nom du PDG	Jean-Luc LE CLEC'H
3. Appartenance à un groupe	Groupe IntelliTrack Inc.
4. Ville/ Pays du siège social	34, rue Truffaut – 75017 Paris - France
5. CA global monde éditeur : - en 2007 (M€) - en 2008 (M€) - visé en 2009 (M€)	28 M€ 26 M€ 30 M€
6. CA global France : - en 2007 (M€) - en 2008(M€) - visé en 2009 (M€)	0,78 M€ 0,72 M€ 0,95 M€
7. Part des licences WMS dans le CA France : - en 2007 (%) - en 2008 (%)	61% 51%
8. Nb de collaborateurs en France : - en 2007 - en 2008 - prévus en 2009	8 8 10
9. Nom du WMS	IntelliTrack WMS
10. Date de création	1993
11. Dernière version Année de sortie de cette version Quelles sont les principales améliorations de cette version ?	IntelliTrack WMS V7 Q1/2009 Interface WEB,
12. Langues disponibles	Français / Anglais
13. Trois dernières références (précisez le nom de la société et son secteur d'activité)	COVAP (Distribution sanitaire) INTERSNACK (Agro-Alimentaire) Transport BECKER (Transport/Logistique)
14. Principaux secteurs d'activité de la base installée	Distribution, Agroalimentaire, Pharmacie, Industrie, Logistique, potentiellement tous secteurs
15. Taille mini / maxi des entrepôts équipés en WMS	De 500 à 20.000 m2
16. Taille moyenne des entrepôts équipés en WMS	De 8 à 10.000 m2
17. En 2008, nombre de : - clients signés - sites équipés - d'utilisateurs équipés	15 15 165
18. Systèmes d'exploitation et BDD supportées	Windows avec base SQL
19. Disponibilité effective en mode : - location (O/N)? - hébergé ASP (Application Service Provider) (O/N)?	Non Non

- Saas (Software as a service) (O/N)? (Si oui, précisez le nombre de clients qui ont déployé la solution en mode Saas) - Autre ?	Non
20. Mise en œuvre : - en propre (O/N) - via un ou des intégrateurs (si oui, précisez lesquels)	Oui Act Syst, AT Scan, N-Til, Prodware...
21. Coût de licence à partir de Coût de location à partir de Coût de projet à partir de	3.995 Euros - 12.000 Euros
22. Délai moyen de mise en œuvre pour un site	1 à 3 mois
23. Existence d'une Hot Line : - 24h/24 (O/N) - internationale (O/N)	Non (9h – 19h) Oui
24. Existence d'une cellule formation (O/N, si oui, précisez de combien de personnes)	Oui, 3 personnes
25. Principaux partenaires technologiques : - radiofréquence - vocal - RFID - Pilotage d'automates - Mode ASP - Mode SaaS - autres	Datalogic, LXE, Motorola En cours de validation En cours de validation Mecalux MiniLoad Non Non SFR, communication GPRS / 3G+
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 Non Oui Non Non Non En cours de réalisation Non Non Oui, géolocalisation
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 Oui 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 ?	En cours de réalisation

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 ?	Non Non Non
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 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 ?	Séquence de rangement prédéfinie par emplacement Proche Picking, volume, par zone de stockage, emplacement vide, ... Un par défaut et modifiable sur demande Non
34. Quelles sont les règles de sortie des produits gérées en standard (FIFO, FEFO, LIFO...)	FIFO & FEFO et autre sur demande
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	Séquence de picking prédéfinie par

chemin des préparateurs gérées en standard dans le WMS ? (Précisez)	emplacement
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 Oui
42. Le WMS dispose t'il d'un module de pilotage d'automates : - simples (balances, mesure dimensions) ? - complexes (transstockeurs) ? - autre ?	Oui Oui Sur demande
43. Le WMS intègre-t-il nativement la préparation vocale ?	En cours de réalisation
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 ?	Non Non Non 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 ?	Statistiques de préparations et réceptions avec nombres de lignes, articles, par préparateur, commande, ... Non, cela est modifiable par l'intégrateur et l'éditeur.
47. Quelles sont les principales fonctions de gestion et d'optimisation des ressources humaines présentes en standard dans le WMS ?	Aucune
48. Peut-on effectuer des inventaires : - tournants ? - permanents ? - globaux sur la base d'étiquettes RFID ? - autre ?	Oui par date, emplacement et article Oui Non Oui
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>50. Principaux points forts de la solution</p>	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Non</p> <p>Oui</p> <p>Facilité de mise en œuvre clé en main de la solution intégrée à l'ERP du client grâce à une équipe professionnelle comprenant les contraintes d'une PME</p> <p>Paramétrage aisé et adaptation des fonctionnalités du produit par l'éditeur, l'intégrateur ou le client final après transfert de compétences.</p> <p>Intégration régulière de nouvelles fonctionnalités en standard telles que pupitre d'impression mobile, gestion de transstockeur, module pré-facturation, géolocalisation des colis après expédition, module Web de consultation et prise de commande à distance, suivi RFID actif des produits sensibles, ...</p>
<p>51. Principales évolutions prévues en 2009/2010 en terme de société, de produits...</p>	<p>Produit : Nouvelle interface graphique pour les terminaux portables RF</p> <p>Intégration en natif de la reconnaissance vocale et de la gestion des tags RFID dans la version standard d'IntelliTrack WMS ainsi qu'une version enrichie destinée aux plateformes logistiques du E-commerce.</p> <p>Module de pilotage et statistiques avancées</p> <p>Société : Le partenariat actif avec les sociétés LXE, Motorola, BlackBerry et SFR ouvre de nouveaux horizons de déploiement pour les trois prochaines années ... tout en conservant notre objectif ambitieux d'offrir le meilleur de la Gestion des Stocks et de la Traçabilité à la portée de toutes les PME !</p>