

Pour vos appels d'offres

WMS
Warehouse Management
Systems
10^e édition

JDA SOFTWARE

JDA Warehouse
Management
System

1. Nom de la société	JDA Software
2. Nom du PDG	Girish Richi
3. Appartenance à un groupe	Non
4. Ville/ Pays du siège social	Scottsdale, Arizona - USA
5. CA global monde éditeur : - en 2017 (M€) - visé en 2018 (M€)	En 2017 : 1 Milliard \$ NC
6. CA global France : - en 2017 (M€) - visé en 2018 (M€)	NC NC
7. Nb de collaborateurs en France : en 2018	45
8. Nom du WMS	JDA Warehouse Management System
9. Date de création	1985
10. Dernière version Année de sortie de cette version Quelles sont les principales améliorations de cette version ?	2016 Permet aux utilisateurs de gérer, au niveau de l'entrepôt, la rapidité et la volatilité des demandes omnicanal d'aujourd'hui. Amélioration de l'expérience utilisateur par plus de mobilité, une personnalisation de l'expérience liée au rôle et aux besoins de l'utilisateur, de son secteur d'exécution ou de supervision. Délivre les fonctionnalités clés pour gérer les retours de manière rentable (traçabilité de l'article, gestion des processus et remise à disposition de l'article dans les stocks).
11. Langues disponibles	Anglais, Français, Espagnol, Italien, Russe et Chinois, Hébreu...
12. Trois dernières références (précisez le nom de la société et son secteur d'activité)	Kinaxia Logistics, Sodastream, DHL
13. Principaux secteurs d'activité de la base installée	Prestataires logistiques, Grande distribution et distribution spécialisée, Agro-alimentaire et boissons, Santé et Chimie, Automobile, Produits technologiques et Produits grande consommation
13 bis. Citez trois secteurs sur lesquels vous estimez que votre WMS présente une expertise particulière sur le marché	3PL via la configurabilité et la flexibilité de l'outil Manufacturing/Automobile – Capacité à alimenter le séquençement d'une ligne de production Retail – Suite End-to-End pour une transformation omnicanal
14. Nombre d'entrepôts équipés en WMS En France ?	130

.....	2400
A l'étranger ?	
15. Le WMS est-il intégré à une suite plus vaste ? (O/N) Si oui, gère-t-elle les applications suivantes :	Oui
- TMS (gestion du transport) (O/N)	Oui
- Traçabilité (O/N)	Oui
- Gestion commerciale (O/N)	Oui
- Approvisionnements (O/N)	Oui
- Prévisions de ventes (O/N)	Oui
- Planification de production (O/N)	Oui
- SCEM (Gestion d'alertes + scenarii d'action) (O/N)	Oui
- Pilotage des commandes (Advanced Order Management) (O/N)	Oui – Intégration native avec l'Order Management d'IBM
- Autres (précisez)	De nombreux autres modules dont un EAI, Labour Management, Slotting.Management...
16. Quels sont les modules associés à votre WMS (avec leurs noms si possible) ? :	Oui
- un module de gestion de quais en réception et en expédition ? (O/N)	Oui
- un module de gestion de production pour les opérations de co-packing / co-manufacturing ? (O/N)	Oui
- un module de gestion des ressources humaines (labour management) ? (O/N)	Oui
- un module de gestion d'alertes en temps réel ? (O/N)	Oui avec le module Event Management
- un module de gestion des produits dangereux (ADR) ?	Oui
- un module de gestion des alcools et des accises ? (O/N)	Oui avec Duty management
- un module de pilotage décisionnel (reporting) ?	Oui
- un module de gestion des rendez-vous transporteurs	Oui, les fournisseurs et transporteurs peuvent désormais faire leur demande de plages de réservation en mode collaboratif
- un module de sélection des transporteurs	Oui
- un module de traçabilité	Oui, à travers un outil dédié permettant de créer / modifier les étiquettes, les reports et les tableaux de bord, en toute indépendance
- un module de réappro	Oui, avec JDA Fulfillment

- un module WCS (automatismes)	
- un module de simulation de flux	
- un module d'adaptation charge / capacité en temps réel	
- un module de réimplantation quotidienne de l'entrepôt	
- Autres (précisez)	
17. Le WMS gère-t-il le multisites en standard (O/N) ?	Oui
Peut-on avoir une vision consolidée et détaillée des stocks sur des sites distants (O/N, précisez) ?	Oui
18. Le WMS gère-t-il le multicanal / crosscanal ? Si oui, précisez quelles sont les fonctionnalités concernées ?	Oui Segmentation des stocks (1 stock physique pour plusieurs stocks logiques) Méthode de préparation adaptée au canal Intégration avec l'OMS d'IBM (click and collect, gestion des retours, expédition directe au client...)
19. Proposez-vous des versions de votre WMS préparamétrées pour des métiers ? Si oui, précisez lesquels (industrie, retail, e-commerce, etc).	
20. Le WMS intègre-t-il en standard la préparation vocale ? (précisez avec quels partenaires)	
23. Systèmes d'exploitation (Windows, iOS, Android,...) et BDD supportées Applications utilisables par quels matériels ? - PDA - Smartphone - Tablette - Autre ?	
24. Disponibilité effective en mode :	
- location (O/N)?	Oui
- hébergé ASP (Application Service Provider) (O/N)?	Oui
- Saas (Software as a service) (O/N)?	Oui
- Autre ?	
25. Coûts :	NC
- Licence à partir de (en K€)	
- Location à partir de (en K€)	NC
- Projet à partir de (en K€)	NC

26. ROI moyen	NC
27. Principaux partenaires technologiques :	NC
- radiofréquence ?	
- vocal ?	
- RFID ?	
- Pilotage d'automates ?	
- Mode SaaS ?	
- autres ?	
28. Dans les projets, quel peut être votre rôle ?	
- Editeur pur	
- Intégrateur (mise en œuvre du WMS)	
- Intégrateur global (mise en œuvre d'autres solutions, matériels, etc.)	
28. Principaux points forts de la solution	La solution de gestion d'entrepôt optimise le personnel, les stocks et les équipements de manière à obtenir des opérations de distribution à la fois souples, efficaces et allégées. Le résultat final se traduit par des performances élevées, des coûts de distribution réduits et un retour sur investissement rapide. Nos solutions couvrent, entre autres, les domaines suivants : traitement des flux de réception et d'expédition, gestion distribuée des commandes, gestion des stocks, ordres de travail, architecture orientée services. Notre solution est certifiée avec plusieurs grands ERP du marché et est livrée avec un outil d'intégration qui permet l'interfaçage avec des ERP, d'autres systèmes de Supply Chain ainsi que le workflow en temps réel
29. Principales évolutions prévues en 2019	