

Pour vos appels d'offres

WMS
Warehouse Management
Systems
10^e édition

ORACLE

Oracle
Warehouse
Management
Cloud

1. Nom de la société	ORACLE
2. Nom du PDG	Larry Ellison
3. Appartenance à un groupe	Non
4. Ville/ Pays du siège social	Redwood Shores (Californie)
5. CA global monde éditeur : - en 2017 (M€) - visé en 2018 (M€)	37,7 M\$
6. CA global France : - en 2017 (M€) - visé en 2018 (M€)	nc
7. Nb de collaborateurs en France : en 2018	138 000 employés dans le monde
8. Nom du WMS	Oracle Warehouse Management Cloud
9. Date de création	2008
10. Dernière version Année de sortie de cette version Quelles sont les principales améliorations de cette version ?	18C 2018 Améliorations fonctionnelles diverses
11. Langues disponibles	Anglais, Espagnol, Français,
12. Trois dernières références (précisez le nom de la société et son secteur d'activité)	FarmaCorp (Bolivie), Craftsy (US), InkaFarma (Pérou)
13. Principaux secteurs d'activité de la base installée	3PL, LSP, Distribution, CPG, ecommerce, Manufacturing discret
13 bis. Citez trois secteurs sur lesquels vous estimez que votre WMS présente une expertise particulière sur le marché	Distribution, Sect. Pharmaceutique, Prestataires logistiques
14. Nombre d'entrepôts équipés en WMS En France ? A l'étranger ?	nc nc
15. Le WMS est-il intégré à une suite plus vaste ? (O/N) Si oui, gère-t-elle les applications suivantes :	Oui, intégré dans Oracle Supply Chain Cloud
- 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
- Autres (précisez)	Gestion du réappro des magasins depuis un stock central avec génération des transferts (Retail)

<p>16. Quels sont les modules associés à votre WMS (avec leurs noms si possible) ? :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un module de gestion de quais en réception et en expédition ? (O/N) - un module de gestion de production pour les opérations de co-packing / co-manufacturing ? (O/N) - un module de gestion des ressources humaines (labour management) ? (O/N) - un module de gestion d'alertes en temps réel ? (O/N) - un module de gestion des produits dangereux (ADR) ? - un module de gestion des alcools et des accises ? (O/N) - un module de pilotage décisionnel (reporting) ? - un module de gestion des rendez-vous transporteurs - un module de sélection des transporteurs - un module de traçabilité - un module de réappro - 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) 	<p>Gestion des quais réceptions et expéditions avec prise de rendez-vous intégrée au WMS</p> <p>Oracle WMS Cloud permet de gérer le packing articles produits finis issus des chaines de production</p> <p>Oracle WMS Cloud permet d'affecter et suivre les ressources (définition d'objectifs et suivi réalisations)</p> <p>Oui avec IOT</p> <p>Identification des matières dangereuse mais sans déclaration</p> <p>non</p> <p>Oracle WMS Cloud dispose d'un module de Business Intelligence intégré</p> <p>Oui intégré au WMS</p> <p>Intégration depuis un module de TMS ou OM</p> <p>Traçabilité intégrée au WMS</p> <p>Réappro des zones de picking en interne depuis les zones de réserve ou autres zones Le WMS permet également le réappro de magasins distants depuis avec un stock central avec génération des transferts</p> <p>Le WMS permet de s'intégrer avec tout type d'automatismes</p> <p>Non</p> <p>Non</p> <p>Non</p> <p>Oracle WMS Cloud permet de gérer les accès de tiers type 3PL</p>
<p>17. Le WMS gère-t-il le multisites en standard (O/N) ?</p> <p>Peut-on avoir une vision consolidée et détaillée des stocks sur des sites distants (O/N, précisez) ?</p>	<p>Oui</p> <p>Oui. Vision site par site avec accès sécurisé</p>
<p>18. Le WMS gère-t-il le multicanal / crosscanal ?</p> <p>Si oui, précisez quelles sont les fonctionnalités concernées ?</p>	<p>Oui. Il intègre tout type de commande et permet le réassort de magasins type Retail (put-to-store, cross docking, vagues par magasin, regroupement de tâches par magasin)</p>
<p>19. Proposez-vous des versions de votre WMS préparamétrées pour des métiers ? Si</p>	<p>A voir avec les intégrateurs de notre solution</p>

oui, précisez lesquels (industrie, retail, e-commerce, etc).	
20. Le WMS intègre-t-il en standard la préparation vocale ? (précisez avec quels partenaires)	Oracle WMS Cloud a déjà été intégré avec les solutions de pilotage par voix telles que « Vocollect » et « WaveLink »
23. Systèmes d'exploitation (Windows, iOS, Android,...) et BDD supportées Applications utilisables par quels matériels ? - PDA - Smartphone - Tablette - Autre ?	Oracle WMS Cloud est en mode Saas en Cloud privé. Systèmes supportés : Chrome 43, Firefox 39, Edge 38, Safari 9 Matériels RF supportés : LXE/Honeywell MX7, Motorola MC9190/MC9190G, Motorola MC9590/MC9090, INTERMEC CK3 PDA, Smartphone, Tablette et PC
24. Disponibilité effective en mode : - location (O/N)?	Non
- hébergé ASP (Application Service Provider) (O/N)?	Non
- Saas (Software as a service) (O/N)?	Oui
- Autre ?	Non
25. Coûts : - Licence à partir de (en K€)	
- Location à partir de (en K€)	-
- Projet à partir de (en K€)	nc
26. ROI moyen	
27. Principaux partenaires technologiques : - 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.)	Oui Oui, en soutien de l'intégrateur du client
28. Principaux points forts de la solution	- Solution Cloud moderne facile à mettre en œuvre et évolutive - Intégré nativement avec Oracle SCM Cloud - Facilité d'intégration avec d'autres système grâce aux APIs REST - Support des volumétries élevées - Support des entrepôts automatisés - Solution conçue pour le multicanal
29. Principales évolutions prévues en 2019	Support réalité augmentée, Blockchain, interface utilisateur, intelligent bots, ...