

Pour vos appels d'offres

WMS
Warehouse Management
Systems
10^e édition

KNAPP

KiSoft One WMS

1. Nom de la société	KNAPP
2. Nom du PDG	Gerald HOFER
3. Appartenance à un groupe	KNAPP AG
4. Ville/ Pays du siège social	Hart-Bei-Graz (Autriche)
5. CA global monde éditeur : - en 2017 (M€) - visé en 2018 (M€)	710 m€ 930 m€
6. CA global France : - en 2017 (M€) - visé en 2018 (M€)	54 m€ 62 m€
7. Nb de collaborateurs en France : en 2018	> 30
8. Nom du WMS	KiSoft One WMS
9. Date de création	1999
10. Dernière version Année de sortie de cette version Quelles sont les principales améliorations de cette version ?	KiSoft One Version = V2.1 (2018) - Integration du WCS (Warehouse Control System)
11. Langues disponibles	Allemand, anglais, français, espagnol, italien, portugais...
12. Trois dernières références (précisez le nom de la société et son secteur d'activité)	BAD APOTHEKE - Internet Pharmacy EMPIFARMA – Pharma distribution L-FASHION - Fashion
13. Principaux secteurs d'activité de la base installée	E-Commerce et Grande Distribution
13 bis. Citez trois secteurs sur lesquels vous estimez que votre WMS présente une expertise particulière sur le marché	3 secteurs phares - Fashion - Pharmaceutique - 3PL
14. Nombre d'entrepôts équipés en WMS En France ? A l'étranger ?	Plus de 160 sites dans le monde entier
15. Le WMS est-il intégré à une suite plus vaste ? (O/N) Si oui, gère-t-elle les applications suivantes :	O
- TMS (gestion du transport) (O/N)	N
- Traçabilité (O/N)	O
- Gestion commerciale (O/N)	O
- Approvisionnements (O/N)	O
- Prévisions de ventes (O/N)	N

- Planification de production (O/N)	N
- SCEM (Gestion d'alertes + scenarii d'action) (O/N)	O
- Pilotage des commandes (Advanced Order Management) (O/N)	O
- Autres (précisez)	Adds-On modules : <ul style="list-style-type: none"> - KiSoft Analytics = indicateurs clés pour les différentes zones de l'entrepôt mis à disposition des responsables) - Track & Trace = suivi de l'expédition jusqu'aux clients finaux - KiSoft redPilot = gestion de ressources humaines dans l'entrepôt - Slotting Monitor = suivi des consommations par article et proposition de nouvelles allocations
16. Quels sont les modules associés à votre WMS (avec leurs noms si possible) ? :	
- un module de gestion de quais en réception et en expédition ? (O/N)	O
- un module de gestion de production pour les opérations de co-packing / co-manufacturing ? (O/N)	O (Value Added Services)
- un module de gestion des ressources humaines (labour management) ? (O/N)	O (redPilot)
- un module de gestion d'alertes en temps réel ? (O/N)	O
- un module de gestion des produits dangereux (ADR) ?	O
- un module de gestion des alcools et des accises ? (O/N)	O
- un module de pilotage décisionnel (reporting) ?	O (Short term/Long Term Analytics)
- un module de gestion des rendez-vous transporteurs	O (Track and Trace)
- un module de sélection des transporteurs	N (intégration d'un module tiers possible)
- un module de traçabilité	O
- un module de réappro	O
- un module WCS (automatismes)	O
- un module de simulation de flux	O
- un module d'adaptation charge / capacité en temps réel	O
- un module de réimplantation quotidienne de l'entrepôt	O
- Autres (précisez)	

17. Le WMS gère-t-il le multisites en standard (O/N) ?	N (mais possible à la demande)
Peut-on avoir une vision consolidée et détaillée des stocks sur des sites distants (O/N, précisez) ?	O (KISoft Analytics)
18. Le WMS gère-t-il le multicanal / crosscanal ? Si oui, précisez quelles sont les fonctionnalités concernées ?	O
19. Proposez-vous des versions de votre WMS préparamétrées pour des métiers ? Si oui, précisez lesquels (industrie, retail, e-commerce, etc).	O <ul style="list-style-type: none"> - processus - stratégies flux matériel - modèle d'entrepôt dans l'environnement IT - données maîtresses et données de commande
20. Le WMS intègre-t-il en standard la préparation vocale ? (précisez avec quels partenaires)	O <ul style="list-style-type: none"> - Partenaires privilégiés : Vocollect, TopsySystem et autres
23. Systèmes d'exploitation (Windows, iOS, Android,...) et BDD supportées	Windows , Linux Oracle
Applications utilisables par quels matériels ? - PDA - Smartphone - Tablette - Autre ?	Centres de contrôle et de reporting, Matériels industriels seulement
24. Disponibilité effective en mode : - location (O/N)?	O
- hébergé ASP (Application Service Provider) (O/N)?	N
- Saas (Software as a service) (O/N)?	N
- Autre ?	
25. Coûts : - Licence à partir de (en K€) - Location à partir de (en K€) - Projet à partir de (en K€)	Selon configuration, à partir de 250.000 euros incl. licences, prestations et hardware Serveur
26. ROI moyen	
27. Principaux partenaires technologiques :	
- radiofréquence ?	O
- vocal ?	O
- RFID ?	O
- Pilotage d'automates ?	Automate de préparation de commande SDA, système GTM, stations d'impression, Pick-it-Easy-Robot, produits « KiSoft Vision », Knapp Store, convoyeurs etc.

- Mode SaaS ?	N
- autres ?	Module SAP EWM by KNAPP pour une meilleure intégration dans un environnement SAP (pilotage des navettes par notre module Shuttle Driver dans SAP EWM, interface GUI SAP...)
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.)	WMS pour des entrepôts automatisés de haute cadence ; WMS modulaire ; WMS adapté aux solutions automatisées ; solutions « clés-en-main » adaptées aux besoins des divers secteurs d'activité (pharmaceutique, textile, grande distribution, outillage/pièces, secteur agro-alimentaire)
28. Principaux points forts de la solution	Solution WMS/WCS intégrée Solution configurée selon la modélisation des processus spécifiques du projet Interface graphique (GUI) easyUse design (poste de supervision, postes de travail, interface RF, ...)
29. Principales évolutions prévues en 2019	Amélioration des interfaces d'utilisateurs (« easyUse ») ; « making complexity simple » = vue globale et transparente des processus de l'entrepôt ; uniformisation et intégration des systèmes WMS-WCS-Automatismes