

Pour vos appels d'offres

WMS
Warehouse Management
Systems
10^e édition

NEGSYS

SPIDY

1. Nom de la société	NEGSYS
2. Nom du PDG	Bruno BARONE
3. Appartenance à un groupe	Non
4. Ville/ Pays du siège social	Toulon
5. CA global monde éditeur : - en 2017 (M€) - visé en 2018 (M€)	NA NA
6. CA global France : - en 2017 (M€) - visé en 2018 (M€)	1.7M€ 1.8M€
7. Nb de collaborateurs en France : en 2018	 12
8. Nom du WMS	SPIDY
9. Date de création	2000
10. Dernière version Année de sortie de cette version Quelles sont les principales améliorations de cette version ?	Version : 18.9.7 Septembre 2018
11. Langues disponibles	Standard Français/Anglais +traducteur toutes langues
12. Trois dernières références (précisez le nom de la société et son secteur d'activité)	- ASAR (Prestataire logistique) - PROMEPLA-ROCAMED (Equipements médicaux) - CLD (Prestataire logistique)
13. Principaux secteurs d'activité de la base installée	Industrie – Distribution – Prestation logistique – e-commerce
13 bis. Citez trois secteurs sur lesquels vous estimez que votre WMS présente une expertise particulière sur le marché	e-commerce – Prestation logistique - Distribution
14. Nombre d'entrepôts équipés en WMS	85
En France ?	9
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)	Non
- Approvisionnements (O/N)	Non
- Prévisions de ventes (O/N)	Non
- Planification de production (O/N)	Non

- SCEM (Gestion d'alertes + scenarii d'action) (O/N)	Non
- Pilotage des commandes (Advanced Order Management) (O/N)	Oui
- Autres (précisez)	Pré-facturation de prestations logistiques Outil de pilotage opérationnel – Etiquettes spécifiques transporteurs, EDI et Tracking colis
16. Quels sont les modules associés à votre WMS (avec leurs noms si possible) ? :	Oui intégré au standard SPIDY
- 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)	Oui
- un module de gestion des ressources humaines (labour management) ? (O/N)	Oui intégré au standard SPIDY
- un module de gestion d'alertes en temps réel ? (O/N)	Oui intégré au standard SPIDY
- un module de gestion des produits dangereux (ADR) ?	Oui, module métier
- un module de gestion des alcools et des accises ? (O/N)	Oui, module métier
- un module de pilotage décisionnel (reporting) ?	Oui intégré au standard SPIDY
- un module de gestion des rendez-vous transporteurs	Oui intégré au standard SPIDY
- un module de sélection des transporteurs	Oui intégré au standard SPIDY
- un module de traçabilité	Oui intégré au standard SPIDY
- un module de réappro	Oui intégré au standard SPIDY
- un module WCS (automatismes)	Non
- un module de simulation de flux	Non
- un module d'adaptation charge / capacité en temps réel	Oui
- un module de réimplantation quotidienne de l'entrepôt	Non
- Autres (précisez)	Module TMS & EDI avec étiquettes spécifiques transporteurs Easy@connect et Interfaces standard
17. Le WMS gère-t-il le multisites en standard (O/N) ?	Oui en standard
Peut-on avoir une vision consolidée et détaillée des stocks sur des sites distants (O/N, précisez) ?	Consulter la disponibilité des produits dans les autres dépôts , Effectuer les transferts d'un entrepôt à l'autre, Tracer les opérations du transfert, Consolider les stocks

18. Le WMS gère-t-il le multicanal / crosscanal ? Si oui, précisez quelles sont les fonctionnalités concernées ?	Oui Pilotage décisionnel Module e-logistique Algorithme de tri et d'agrégation
19. Proposez-vous des versions de votre WMS préparamétrées pour des métiers ? Si oui, précisez lesquels (industrie, retail, e-commerce, etc).	Oui - Spidy 3PL (prestataires logistiques) - Spidy e-commerce - Spidy retail Spidy Express Business: pour les démarrages d'activités ou les installations et situations d'urgence.
20. Le WMS intègre-t-il en standard la préparation vocale ? (précisez avec quels partenaires)	Oui – Module associé au WMS SPIDY et intégré par nos soins.
23. Systèmes d'exploitation (Windows, iOS, Android,...) et BDD supportées Applications utilisables par quels matériels ? - PDA - Smartphone - Tablette - Autre ?	iSeries et DB2 Oui Oui Oui
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 : - Licence à partir de (en K€)	N/A
- Location à partir de (en K€)	Location tout compris projet clé en main (logiciel, matériel, hébergement, évolution, nouvelles versions)
- Projet à partir de (en K€)	Dépendant du nombre d'utilisateurs et des modules fonctionnels
26. ROI moyen	12 mois
27. Principaux partenaires technologiques :	
- radiofréquence ?	Terminaux : Motorola/Zebra, Psion Teklogix
- vocal ?	Vocollect, Speakeasy
- RFID ?	
- Pilotage d'automates ?	Oui
- Mode SaaS ?	Oui
- 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 Oui

28. Principaux points forts de la solution	Complet, performant, fiable, évolutif, intuitif et interfaçable rapidement SPIDY Wms – Tms est une suite complète qui propose une approche globale de la chaîne logistique jusqu’au point de livraison final. Il possède un atout fonctionnel et opérationnel notamment au travers de son tableau de pilotage et de suivi de manutention en temps réel et édite directement les étiquettes transport au couleur des transporteurs.
29. Principales évolutions prévues en 2019	