

Pour vos appels d'offre

**Optimisation
des tournées**
1^{ere} ÉDITION

EUROBIOS

**Route
Optimiser**

1. NOM de l'éditeur	EUROBIOS
2. Appartenance à un groupe	NON
3. Pays d'origine de la société	France
4. Date de création de la société	1999
5. CA global 2008	NC
6. CA France 2008	NC
7. Effectif global 2008	16
8. Effectif France 2008	9
9. Nb de clients équipés en solutions d'optimisation de tournées en France	12
10. Nb de clients équipés en solutions à l'étranger	4
11. NOM de la solution	ROUTE OPTIMISER
12. Dernière version	
13. Votre solution est-elle plutôt : - Un progiciel sur étagère - Une solution à base de composants - Un moteur d'optimisation	
14. Principales références utilisant la solution côté transporteur (nom du client, secteur d'activité)	Confidentiel
15. Principales références utilisant la solution côté chargeur (nom du client, secteur d'activité)	
16. Principaux secteurs d'activité où la solution est utilisée ?	LOGISTIQUE & TRANSPORT, COLLECTIVITES, PRESTATAIRES DE COLLECTE DE DECHETS
17. Dernières fonctions développées dans cette version (citez les principales)	RENDUS CARTOGRAPHIQUES, REPORTING
18. Est-elle intégrée à une suite plus vaste ? Si oui, quels sont les autres modules (nom + fonction) ?	
19. Taille maximale des flottes prises en charge ?	PAS DE LIMITE
Fonctionnalités	
20. Le logiciel optimise-t-il : Les tournées de collecte ? (O/N) Les tournées de distribution ? (O/N) Les chargements ? Si oui, est-ce un module séparé ? (O/N)	OUI OUI OUI/OUI OUI
21. Le logiciel optimise-t-il ? -Le nombre de kilomètres parcourus ? -L'ensemble des coûts logistiques ? -Les temps de travail ? -Peut-il optimiser simultanément plusieurs de ces critères (si oui, précisez) ?	OUI OUI OUI OUI
22. Quelles sont les fonctionnalités proposées en options ?	
23. Est-ce une solution temps réel ?	OUI
24. Planification multi-jours (O/N) ?	OUI
25. Planification multi-dépôts (O/N) ?	OUI

26. Planification multi-compartiments (O/N) ?	OUI
27. La solution offre-t-elle une planification individuelle de toutes les ressources : - tracteurs/remorques (O/N) ? - hommes, équipements (O/N) ? -équipements (O/N) ? -autres ?	OUI OUI OUI
28. Quelles sont les contraintes prises en compte : -législation du travail (O/N) -Cross-docking (O/N) -Capacités véhicules (O/N) -Ramasses pour livraison dans la tournée (O/N) -Autres ?	OUI NON OUI OUI Contraintes liées au réseau routier
29. Quelles sont les spécificités métiers prises en compte ? -Transport vrac (O/N) ? -Optimisation de tournées de services (O/N) ? -Transport de voitures (O/N) ? -Transport de matières dangereuses (O/N) ? -Autres ?	OUI OUI NON NON
30. La solution couvre-t-elle le transport multimodal ?	OUI
31. La solution prend-elle en compte les restrictions de circulation poids lourds : hauteurs de pont, gabarits, tronçons interdits (O/N) ?	OUI
32. La solution propose-t-elle un module de conception de réseau (O/N) ?	
33. La solution comporte-elle un module de simulation ?	OUI
34. Le logiciel gère-t-il des alertes en temps réel (O/N) ? (Donnez des exemples)	OUI couplé au Système GPS de notre partenaire
35. Ordre de grandeur du temps moyen nécessaire à l'élaboration du plan de tournées ?	
36. Est-il possible de planifier des ordres supplémentaires en temps réel ?	
37. La solution propose-t-elle d'optimiser le bilan carbone ?	OUI
Technologies	
38. Plates-formes supportées (AS400, UNIX, Windows, Java...) ?	
39. Mode ASP (O/N) ? Coût de location à partir de ?	OUI
40. Le logiciel-est-il multiutilisateurs ?	OUI
41. Le logiciel est-t-il multisites ?	OUI

42. Le logiciel est-il multilingues ?	OUI
43. Type de moteur d'optimisation (recherche opérationnelle, heuristique, programmation par contraintes) ?	Recherche opérationnelle : Recuit Simulé + algorithme génétique
44. Nom du moteur d'optimisation (dans le cas d'un moteur développé par un tiers) ?	DEVELOPPE EN INTERNE
45. Quelles sont les données cartographiques utilisées nativement (Navtech, TeleAtlas, etc) ? Si oui, précisez le périmètre couvert (France, Europe, monde ...)	TOUS LESTERRITOIRES COUVERTS PAR NAVTEQ ET TELEATLAS
46. Est-il possible d'exporter les données vers d'autres outils ? Sous quel format ?	OUI vers des solutions de Gestion Qualité , des systèmes RH ou encore d'autres solutions Géographiques.
47. Avez-vous des partenariats technologiques ? (gestion de flottes, TMS, etc). Si oui, Lesquels ?	OUI avec ESRI et sa solution ARCGIS Server et GPS avec SABATIER GEOLOCALISATION
Divers	
48. Coût de licence à partir de ?	30 000€ en acquisition ou 2 500€ mensuel en SaaS
49. Coût moyen d'un projet ?	Cela dépend des projets et les variations d'un projet à l'autre peuvent être très importantes en fonction de nombreux critères (Intégration, spécifications...)
50. Quels sont les critères de facturation ?	
51. R.O.I. moyen	20% d'économie sur les coûts
52. Trois principaux points forts de la solution	Dédiée métier, Flexible, Full Web
53. Stratégie de développement pour 2009 / 2010 (au niveau produit, société ...)	Expansion Européenne