



BON DE COMMANDE
 Location - hosting - geCo
 entreprise
 Liste de prix au 1^{er} janvier 2015

Description	Prix location/mois	Total HTVA
• Hébergement/utilisateur	57€	
• Facturation standard	62,5€	
• Caisse Standard; point de vente	62,5€	
• Geco Business		
• Geco Pro		
+ Geco Enterprise: + Haute Disponibilité/Réplication universelle¹	416,7€	
<u>MODULES COMPLEMENTAIRES</u>		
• Liaison comptable	25€	
• Liaison à Internet pour module de E-commerce	33,3€	
• Module de gestion de taille et couleur	29,2€	
• Module de gestion des abonnements	29,2€	
• Liaison à la balance	37,5€	
• Poste supplémentaire	49,2€	
• Dossier supplémentaires	25€	
• INSTALLATION DU LOGICIEL	Offert	
<u>LOGICIEL PDA – Geco Mobile :</u>		
○ Module de base : inventaire + consultation fiche article	29,2€	
○ Pointage d'une vente	12,5€	
○ Commande fournisseur	12,5€	
<u>MAINTENANCE</u>		
MAINTENANCE ANNUELLE (Mise à jour et optimisation)	20%	
<u>Total :</u>		

Société :	TVA :
Personne de contact :	Tél :
Adresse :	Fax :
Localité :	E-mail :
Date :	Nom du revendeur :

Par la signature de la présente commande, vous confirmez également avoir pris connaissance et accepté les conditions générales de vente ainsi que la convention de Mise à Jour d'une licence d'utilisation GeCo.

¹ Voir explications pages 2 et 3



BON DE COMMANDE

Location - hosting - g2co

entreprise

Liste de prix au 1^{er} janvier 2015

Réplication universelle

Le but de la réplication universelle est de conserver plusieurs bases de données synchronisées. Ces bases de données peuvent être de types différents.

La réplication universelle utilise un modèle centralisé : toutes les bases de données se synchronisent avec une base de données maître. La base de données maître répercute ensuite les modifications vers les autres bases de données.

La réplication universelle utilise plusieurs types de fichiers: fichiers .RPM, fichiers .RPL, fichiers .RPA et fichiers .SYN.

La mise en place d'une réplication universelle ne nécessite pas de modifications de structure sur les bases de données HFSQL (Classic ou Client/Serveur).

Mise en place et fonctionnement de la réplication

Mise en place

- Etape 1 : Mise en place sur le site maître
 - Cette étape permet de créer la base de données principale de l'application. Cette étape doit se faire à la première exécution du programme (ou au travers d'un programme spécifique dédié à l'administrateur).
- Etape 2 : Préparation des données du site abonné
 - Cette étape permet de créer une seconde base de données. Cette étape est réalisée sur le site "maître". Cette étape doit se faire grâce à une option spécifique de l'application (ou au travers d'un programme spécifique dédié à l'administrateur).
- Etape 3 : Mise en place sur le site abonné
 - Lorsque les données sont "préparées" pour le site abonné (fichiers .rpl, .syn), il suffit d'activer le mécanisme de réplication sur le site abonné. Le site abonné peut ensuite créer sa base de données.



BON DE COMMANDE
Location - hosting - g2co
entreprise
Liste de prix au 1^{er} janvier 2015

- Etape 4 : Synchronisation initiale des sites maître et abonnés
 - Cette étape est nécessaire au bon fonctionnement de la réplication universelle : la base abonnée doit contenir toute ou partie de la base maître avant la mise en exploitation de l'abonné.

- Etape 5 : Synchronisations quotidiennes
 - Lorsque la synchronisation initiale est réalisée, le mécanisme de réplication est dans son mode de fonctionnement "Normal".

Fonctionnement de la réplication

