



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

Description	Prix location/mois	Total HTVA
<ul style="list-style-type: none"> • Facturation standard • Caisse Standard; point de vente 	62,5€ 62,5€	
<ul style="list-style-type: none"> • Geco Business • Geco Pro + Geco Enterprise: + Haute Disponibilité/Réplication universelle¹ 	416,7€	
<u>MODULES COMPLEMENTAIRES</u> <ul style="list-style-type: none"> • Liaison comptable • Liaison à Internet pour module de E-commerce • Module de gestion de taille et couleur • Module de gestion des abonnements • Liaison à la balance • Poste supplémentaire • Dossier supplémentaires • INSTALLATION DU LOGICIEL 	25€ 33,3€ 29,2€ 29,2€ 37,5€ 49,2€ 25€ Offert	
<u>LOGICIEL PDA – Geco Mobile :</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Module de base : inventaire + consultation fiche article ○ Pointage d'une vente ○ Commande fournisseur 	29,2€ 12,5€ 12,5€	
<u>MAINTENANCE</u> MAINTENANCE ANNUELLE (Mise à jour et optimisation)	20%	
Total :		

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 - gZCO 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 – 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

