ROUTE PLUS

PROCEDURES DE MISE EN SERVICE SERVEUR HYPER FILE BASE DE DONNEES

PARTIE 1 : INSTALLATION DU SERVEUR HF	.3
PARTIE 2 : MISE EN SERVICE BASE DE DONNEES SUR SERVEUR HF	. 6

PARTIE 1 : INSTALLATION DU SERVEUR HF.

L'installation se fait à partir du CD Rom livré. En voici son contenu :

Le logiciel Serveur Hyper File doit être installé sur le poste faisant office de serveur de base de données (Un des postes Route Plus, Serveur dédié, Serveur non dédié ou Serveur Virtuel).

A partir du dossier « Serveur Hyper File » du CD Rom :

- Double cliquez sur le fichier « WX190PACKHFSQLCS056.exe » (fichier auto extractible)

Nom	Modifié le	Туре	Taille
WX190PACKHFSQLCS056.ex	e 25/08/2014 11:58	Application	168 760 Ko
PC SOFT - Installa Extraire le program C:\Serveur HFS0	tion me d'installation dans le répertoire : {L - Installation	 	
	Extraire	Annuler	

- Si nécessaire, vous pouvez changer le dossier d'extraction
- Cliquer sur le bouton extraire et attendre la fin d'extraction qui lance l'installation suivante :

 Cliquez sur le bouton « Installer un serveur Hyper File ». Cliquez sur suivant (flèche vers la droite). Dérouler l'ascenseur vertical de la licence puis cliquer sur « J'accepte ». 	
- Choisissez la plateforme d'installation « Pour Windows sur cette machine »	
- Cliquez sur suivant (flèche vers la droite) sur l'installation d'un nouveau serveur.	



PARTIE 2 : MISE EN SERVICE BASE DE DONNEES SUR SERVEUR HF.

La mise en service ou la restauration d'une base de données peut se faire à partir du serveur ou d'un poste disposant de l'application Route Plus.

Vous devez au préalable disposer :

- Des fichiers Hyper File provenant du CD Rom d'installation pour une mise en service initiale
- De la sauvegarde de la base de données pour une restauration. Cette sauvegarde doit être décompressée dans un dossier vierge.
- Du fichier d'analyse de Route Plus « RoutePlus.wdd »se trouvant :
 - Sur le CD Rom d'installation dans le dossier « ..\RoutePlus\Serveur\RoutePlus.wd7\ »
 - o Sur le dossier d'installation de Route Plus « .. \RoutePlus\Serveur\RoutePlus.wd7\ »

Lancer le centre de contrôle Hyper File (CC190HF.exe):

- Sur le serveur :
 - Manuellement, dans le dossier d'installation que vous avez renseigné (ex : « C:\Program Files\PC SOFT\CC HFSQL »)
 - o A partir du groupe de programme « HF Client Serveur »
- Sur un poste Route Plus :
 - Manuellement, dans le dossier d'installation de Route Plus que vous avez renseigné (ex : c:\RoutePlus\Serveur)
 - o A partir du groupe de programme « Route Plus »

Sélectionnez dans le volet « Se connecter à un serveur HFSQL ».	[Bienvenue Filosofie Se connecter à un serveur HFSQL	e dans le Cen Fac Ouvrir un fichier HFSQL Classic	tre de Contr	ôle HFS 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 7 7 7	une base Se connecter à un cluster HFSQL
Saisissez l'adresse IP du serveur ou son nom.		Nouvelle conne	xion			
Par défaut, le numéro du port est 4900. En cas de modification, pensez à le reporter au moment de la mise en service de la base de données de Route Plus.		Serveur : Utilisateur : Description : Connexions réc	192.168.0.20 admin Texte de description de la co	Port : Mot de passe : nnexion (facultatif)	4 900 Base :	Nom de la base (facultatif) Mémoriser le mot de passe
L'utilisateur par défaut est « admin » sans mot de passe. Pensez à reporter le mot de passe lors de la mise en service de la base de données.	* Source ρ Base de données ρ Description ρ Utilisateur ρ Mot de passe				ateur D [©] Mot de passe	
Cliquez sur valider pour accéder au serveur HF.		«Aucune connexis	on>			
		? 💴				





Attendez la fin du traitement.	Optimisation et réparation	des fichiers HFSQL
Former to four them. A to fine deal like descention	Decemétrase des entiens d'entimisation	
Fermez la fenêtre à la fin de l'indexation.	Parametrage des options d'optimisation	Daramètres avancés de réindevation
	Vérifier les index	Supprimer les enregistrements endommagés
La base de données est en service.	Ontimiser la viterce des indev (re-salcul des statistiques)	Supprimer les enregistrements inactifs (supprimés ou rayés)
	O optimiser la vitesse des index (re-calculdes statistiques)	Densité de l'index : 80
	 Reconstruire les index 	
	Reconstruire les index et les mémos	Aphabet : Conserver l'alphabet du fichier
	Optimiser sans bloquer les postes clients	Rétablir les paramètres par défaut
	Lancement	
	Arrê	er l'optimisation des fichiers
	Fichiers à optimiser	
	Nom du fichier Progre	ssion Compte-rendu D
	GrClasseTemp.fic 100.0 %	Réindexation effectuée avec succès.
	GrValeurTemp.fic 100.0 %	Réindexation effectuée avec succès.
	O Journal.fic	Optimisation en cours
	LigAgr.fic	
	Lights.fic	
	LigneTraitement.fic	
	S ListePM.fic	✓
	Progression globale	
	Optimisation en cours. Veuillez patienter	
	32,3 %	
		Fermer
Pour une installation per défaut le base de despése es	10 10 1 - 10 H	3 Auto Res. Manuel antio et promotogel 7 de 3
Four une installation par delaut, la base de données se	Continateur + OS(C) + ProgramData + PC	SOFT & ServeurHESOL PortableRoger & RDD & Fig &
trouve dans le dossier.		or r saran solo in ascroga r ass r ra r
	Fichier Edition Affichage Outils ?	
C'est le dossier « BDD » qui doit âtro souvegardé	Organiser 👻 Inclure dans la bibliothèque 👻 Partager av	ec 🔻 Graver Nouveau dossier
C est le dossiel « DDD » qui doit ette sauvegarde.	A DC SOFT Nom	^ Modifié le Type Taille
	ServeurHFSQL_PortableRoger	25/08/2014 15:44 Dossier de fichiers
	A BDD Sustan	25/08/2014 15:19 Dossier de fichiere
	JNL JNL	25/02/2014 15:15 Dossier de lichiers
	JNLBackup	25/08/2014 15:22 Méres LESOL 1
	System	TTO 23/00/2014 13:22 Memo HFSQL 1
	TRS Affaires.n	x 23/06/2014 16:00 Index mr SQL 61
	A MtairesPi	LTIC 25/08/2014 10:04 Fichier de donnée 88
	internal	1.ndx 25/08/2014 16:06 Index HFSQL 260
	System	25/08/2014 16:04 Fichier de donnée 2