INSTALLATION DU PROGRAMME SERVEUR HYPERFILE

~ ▼ Téléchargements Х Affichage Accueil Partage Sélectionner tout Ж × 🖕 Déplacer vers 🏾 X Supprimer \\... Aucun Épingler dans Copier Colle Nouveau Propriétés Copier vers 📑 Renommer Ŕ C Accès rapide dossier Ouvrir Sélectionner Presse-papiers Organiser Nouveau > Ce PC > Téléchargements Rechercher dans : Téléchargem... 🔎 **~** ひ Nom Modifié le Туре Taille 📌 Accès rapide WX210PACKHFSQLCS 09/01/2019 16:18 Application 202 913 Ko OneDrive 狊 Ce PC Bureau Documents 🔚 Images] Musique 👆 Objets 3D 👃 Téléchargements 📕 Vidéos > Windows (C:) 1 élément

1) Copier le fichier d'installation « WX210PACKHFSQLCS.exe » sur le Serveur ou le PC qui servira de serveur

2) Double-cliquez sur le programme pour lancer l'installation. Lorsque la fenêtre ci-dessous apparaît, faites descendre l'ascenseur complètement en bas pour pouvoir accepter la licence.



3) Gardez sélectionné « Pour Windows sur cette machine » comme indiqué ci-dessous, puis cliquez sur la flèche droite.



4) Laissez par défaut « Installer un nouveau serveur » puis cliquez sur flèche droite.

Serveur HFSQL Cli	ent/Serveur			Installation de la version : 90F	210051	
\mathbf{O}	Choix du serveur Mettre à jour des serveurs	HFSQL existants				
	Installer un nouveau serve	ur				
AN ALL ALL ALL	Désinstaller des serveurs o	Désinstaller des serveurs ou le service MantaManager				
and a static static	Cochez les serveurs à mettre à	à jour				
	🕈 🕈 Serveur 🕈	Moteur [‡] Port	Version	Répertoire		
	HP-SPECTRE-O2C 6	4 bits 4900	90F210039b	C:\Program Files\PC SOFT\Serveur HFSQL HP-SI	PECTR	
	<u>Ious</u> Aucun			Avancé	*	
	ATTENTION : le serve	eur sera arr	êté penda	nt la mise à jour.		
	Mettre à jour l'outil Centre	e de Contrôle HI	SQL			
	Répertoire d'installation :	C:\Program Files	PC SOFT\CC H	FSQL		
			Cli	una cur Suivant pour paramétror la pouvoau co	-	

5) Ne changez pas les éléments pré-renseignés dans la fenêtre ci-dessous. **IMPORTANT : repérez bien le nom du** serveur indiqué et notez-le. C'est ce nom que vous devrez rentrer dans la fenêtre du programme que vous souhaitez installer, lors du paramétrage d'accès à la base client/serveur (ou alors, si vous l'oubliez, vous devrez mettre l'adresse IP du serveur).

Serveur HFSQL Client	/Serveur		Install	X ation de la version : 90F210051c
21	Paramétrage du Les différents composants	nouveau serveur HFSQL s du serveur HFSQL sont installés en servio	c <mark>e</mark> et déma	arrés automatiquement.
	Sélectionnez le répertoire	e dans lequel seront installés les éléments	du serveu	ır
	Répertoire d'installation	C:\Program Files\PC SOFT\Serveur HFSQL H	-SPECTRE-	·02C_3
	Indiquez le nom du serveu	r et le numéro de port (4900 par défaut)		1 11/12
	Nom du serveur	HP-SPECTRE-O2C	Port	4900
	Architecture du serveur			
	64 bits			
	Les bases de données serc C:\ProgramData\PC SOFT\ conformément à la norme Pour modifier cette locali	ont placées dans le répertoire : ServeurHFSQL HP-SPECTRE-O2C • Windows. sation et d'autres paramètres cliquez sur	"Avancé".	
	✓ <u>A</u> vancé			
	✓ Installer le Centre de Co	ntrôle HFSQL		
	Répertoire d'installation	C:\Program Files\PC SOFT\CC HFSQL		
PCSOFT	<	>		

6) Cliquez sur le bouton « Avancé » pour obtenir la fenêtre ci-dessous. Dans l'onglet « Caches », déplacez le curseur dans la partie verte comme indiqué sur l'image ci-dessous puis validez en cliquant sur le bouton vert.

Paramètres avancés du serveur HFSQL
Bases de données Journaux Log Performances Système Caches
Cache des index Taille du cache des index (en Mo) : 1 620 Recommandé Déconsetillé
5 % 10 % 25 % 50 % 75 % / RAM totale
810Mo2026Mo4052Mo6077MoSi le cache des index est trop petit, le serveur HFQL sera pénalisé par de nombreux accès au disque lors des parcours et des recherches. Si il est trop grand, la machine entière risque de manquer de mémoire. Pour optimiser la taille du cache, il est recommandé de choisir une valeur comprise dans la plage de valeurs recommandée et de l'augmenter progressivement en en mesurant l'impact dans les statistiques d'activités.
Serveur HP-SPECTRE-O2C - Port 4900

7) Vous revenez à la fenêtre indiquée ci-dessous. Cliquez sur la flèche droite pour valider. Le programme va installer le serveur HyperFile. L'installation est terminée. NB : dans certain cas, à la fin de l'installation, le programme peut vous indiquer qu'il a généré un message de log de problème. N'en tenez pas compte.

Serveur HFSQL Client	/Serveur		Instal	X lation de la version : 90F210051c
21	Paramétrage du Les différents composant	nouveau serveur HFSQL ts du serveur HFSQL sont installés en serv	ice et dém	arrés automatiquement.
	Sélectionnez le répertoir	e dans lequel seront installés les élément	s du serve	ur
ALC: NO REAL PLAN	Répertoire d'installation	C:\Program Files\PC SOFT\Serveur HFSQL H	P-SPECTRE	-02C_3
	Indiquez le nom du serve	ur et le numéro de port (4900 par défaut)	
1	Nom du serveur	HP-SPECTRE-O2C	Port	4900
	Architecture du serveur 64 bits			
1	Les bases de données ser C:\ProgramData\PC SOFT conformément à la norm Pour modifier cette local	ont placées dans le répertoire : \ServeurHFSQL HP-SPECTRE-O2C e Windows. isation et d'autres paramètres cliquez su	r "Avancé".	
	✓ <u>A</u> vancé			
	✓ Installer le Centre de C	ontrôle HFSQL		
	Répertoire d'installation	C:\Program Files\PC SOFT\CC HFSQL		
PCSOFT	<			

8) Une fois l'installation terminée, ouvrez le « panneau de configuration », puis double-cliquez sur « Pare-feu Windows » (l'écran que vous obtenez peut-être différent de celui indiqué ci-dessous selon votre version de Windows).





9) Cliquez sur « Paramètres avancés » à gauche pour obtenir la fenêtre ci-dessous :

🔗 Pare-feu Windows Defender avec	c fonctions avancées de sécurité			-		×
<u>Fichier</u> <u>Action</u> Affichage <u>?</u>						
Pare-feu Windows Defender ave	Pare-feu Windows Defender avec fonctions avancées de sécurité sur Ordinateur local	A	ctions			
Règles de trafic entrant Règles de trafic sortant	- A Le Pare-feu Windows Defender avec fonctions avancées de sécurité offre une sécurité réseau pour les ordinateur	^ Pa	are-feu Windo	ws Defend	ler avec fo	ən 🔺
Règles de sécurité de conne	Windows.		Importer la	stratégie		
> 🛃 Analyse			Exporter la	stratégie		
	vue d'ensemble		Restaurer la	stratégie	par défai	ut
	Profil de domaine		Diagnostiq	uer / Répa	rer	
	tare-feu Windows Defender avec fonctions avancées de sécurité ier Action Affichage 2 Regles de trafic entrant Régles de		Affichage			•
	V Les connexions entrantes qui ne correspondent pas à une règle sont bloquées.	0	Actualiser			
	Les connexions sortantes qui ne correspondent pas a une regie sont autonsees.		Propriétés			
	Le profil privé est actif		Aide			
	 Le Pare-feu Windows Defender est activé. Les connexions entrantes qui ne correspondent pas à une règle sont bloquées. 					
 Le ratereu vinicous betender est acuve. Les connexions entrantes qui ne correspondent pas à une règle sont bloquées. 						
	Q Les connexions sortantes qui ne correspondent pas à une règle sont autorisées.					
	Profil public					
	🧭 Le Pare-feu Windows Defender est activé.					
	artion Affichage 2 image: article strate Pare-feu Windows Defender avec fonctions avancées de sécurité sur Ordinateur local Règles de trafic contant Règles de trafic contant Analyse Le Pare-feu Windows Defender avec fonctions avancées de sécurité offre une sécurité réseau pour les ordinateur Vue d'ensemble Vue d'ensemble Profil de domaine					
	Propriétés du Pare-feu Windows Defender					
	Démarrer					
	Regles de trafic entrant Régles de trafic entrant Règles de trafic entrant Règles de trafic sortant Règles de sécurité de conne Le Pare-feu Windows Defender avec fonctions avancées de sécurité offre une sécurité réseau pour les ordin Wue d'ensemble Profil de domaine Image: Profil de connexions entrantes qui ne correspondent pas à une règle sont bloquées. Image: Le pare-feu Windows Defender est activé. Image: Le pare-feu Windows Defend					
	Créez des règles de sécurité de connexion afin de spécifier comment et quand les connexions entre les ordinateurs sont authentifiées et protégées à l'aide de la sécurité du protocole Internet (IPsec).					
	Règles de sécurité de connexion	~				
< >	<>					

10) Cliquez sur « Règles de trafic entrant » à gauche puis à droite « Nouvelle règle » pour obtenir la fenêtre ci-dessous :

🔗 Assistant Nouvelle règ	le de trafic entrant	Х
Type de règle		
Sélectionnez le type de règle o	de pare-feu à créer.	
Étapes :		
Type de règle	Quel type de règle voulez-vous créer ?	
Programme		
Action	Programme	
Profil	Règle qui contrôle les connexions d'un programme.	
Nom	⊖ P <u>o</u> rt	
	Règle qui contrôle les connexions d'un port TCP ou UDP.	
	○ Prédé <u>f</u> inie :	
	Affichage sans fil $$\vee$$	
	Règle qui contrôle les connexions liées à l'utilisation de Windows.	
	○ Personnalisée	
	Règle personnalisée.	

11) Cochez « Port » puis suivant :

💣 Assistant Nouvelle règle	de trafic entrant		×
Protocole et ports			
Spécifiez les protocoles et les po	orts auxquels s'applique cette règle.		
Étapes :			
Type de règle	Cette règle s'applique t-elle à TCP ou UDI	P ?	
Protocole et ports	<u>Т</u> СР <u>Т</u> СР		
Action	<u>о u</u> dp		
Profil			
 Nom 	Cette règle s'applique t-elle à tous les port	s locaux ou à des ports locaux spécifiques ?	
	○ Tous les ports locaux		
	Ports locaux spécifiques :	4900	
		Exemple : 80, 443, 5000-5010	
		≤ Précédent Sui <u>v</u> ant > Annule	ər

12) Saisissez « 4900 » comme indiqué ci-dessus, et laissez la coche « TCP », puis validez en cliquant sur le bouton « suivant ».



13) Cliquez à nouveau sur suivant puis suivant à nouveau

🗬 Assistant Nouvelle règle	de trafic entrant	×
Nom		
Spécifier le nom et la description	de cette règle.	
Étapes :		
Type de règle		
Protocole et ports		
Action		
Profil	Nom :	
Nom	4900	
	Description (facultatif) :	
	SERVEUR HYPERFILE	
	<u>≤</u> Précédent <u>T</u> erminer Annule	ər

14) Donnez un nom à votre règle puis cliquez sur « Terminer.

Le Centre de contrôle est installé. Vous pouvez procéder à l'installation du logiciel souhaité sur vos différents PC sur le réseau.