



Centre
Académique de
Ressources et de
Maintenance
Informatique

Echirolles, le 16 octobre 2002

Equipements - Assistance - Maintenance

Code fichier :physchima.doc

PHYSIQUE - CHIMIE SECONDE (Hatier –Microméga)

Documentation testée avec le cd-rom de démonstration

PREPARATIFS

Particularités préalable sur le serveur :

Créer un dossier physchim dans winappli, auquel on attribue les permissions "modifier" pour le groupe eleve et Prof

INSTALLATION SUR LE SERVEUR

1. A partir d'une station :

Se connecter au réseau en qualité d'administrateur

Créer le lien logique J : vers \\<SERVEUR>\WINAPPLI

Lancer D :SETUP.EXE

Remplacer le répertoire d'installation proposé par J:\PHYSCHIM

Choisir installation complète (ne nécessite plus le cd par la suite)

2. A partir de la station qui a servi d'installation

Depuis C:\windows\system

copier les fichiers suivants dans le dossier J:\PHYSCHIM

- COMDLG32.OCX
- MCI32.OCX
- MSCOMCTL.OCX
- MSCONTCT2.OCX
- MSFLXGRD.OCX
- MSVBVM60.DLL
- RICHTX32.OCX
- VB6FRDLL

3. SUR UNE AUTRE STATION

Tester le bon fonctionnement du logiciel en exécutant "PHYSIQUE CHIMIE SECONDE.EXE" depuis l'explorateur de fichiers, (en ayant pris soin de mapper un lecteur réseau J:\ sur Winappli)

En cas de message d'erreur, noter le nom du fichier manquant, et faire comme au point 2.

ALTGEST Fiche complète

Se servir du raccourci créé sur la station qui a servi pour l'installation (copier/coller) et le supprimer ensuite.

Nom du logiciel :	PHYSCHIM
Description :	Physique Chimie Seconde
Nom du partage :	\\<SERVEUR>\WINAPPLI
Répertoire Racine :	J:\PHYSCHIM\
Batch :	"J:\PHYSCHIM\PHYSIQUE CHIMIE SECONDE.EXE"
Type :	Windows 16 et 32 bits
Resp. Log. :	xxx

Remarque :

Au lancement le logiciel demande éventuellement à configurer les paramètres vidéo, mais on ne peut pas l'éviter.