# Installation d’Haver

### Dernière mise à jour : juin 2017

* 1. Créer le répertoire DLX
		1. Sur l’ordinateur sur lequel sera installé Haver, créer un répertoire nommé **Haver** à la racine du disque **C:**.
		2. Dans le répertoire **C:\Haver**, créer un répertoire nommé **DLX**.
		3. Cliquer avec le bouton droit sur le répertoire **DLX** et choisir **Propriétés**.
		4. Sous l’onglet **Sécurité** de la fenêtre **Propriétés de DLX**, cliquer sur le bouton **Modifier…**
		5. Sur la fenêtre **Permission pour DLX**, sélectionner **Utilisateurs authentifiés** et cocher l’option **Modification** sous la colonne **Autoriser** (s’il n’est pas déjà coché)
		6. Toujours sous la fenêtre **Permissions pour DLX**, sélectionnez **Utilisateurs** et cliquez sur la case à cocher **Modification** dans la colonne **Allow**.
		7. Cliquer sur **Ok** pour fermer la fenêtre **Permissions pour DLX**.
		8. Cliquer sur **Ok** pour fermer la fenêtre **Propriétés de DLX**.
	2. Installation de l’application Haver DLX
		1. Dans l’**Explorateur Windows**, cliquer sur l’icône **Ordinateur** situé sur la gauche et choisir **Connecter un lecteur réseau** sur le menu du haut.
		2. Dans la fenêtre **Connecter un lecteur réseau**, choisir **H:** dans la liste déroulante **Lecteur:**.
		3. Dans la case **Dossier:**, écrire [\\cad-p07.pcsun.ad.uottawa.ca\haver$](file:///%5C%5Ccad-p07.pcsun.ad.uottawa.ca%5Chaver%24).
		4. Décocher **Se reconnecter à l’ouverture de session**.
		5. Cocher **Se connecter à l’aide d’informations d’identification différentes**.
		6. Cliquer **Terminer**.
		7. Entrer les informations d’identification suivantes: **haver-install** / **C2JfJYDgCZkK** et cliquer **Ok**.
		8. Dans le lecteur **H:**, naviguer dans le répertoire **DLX** et ensuite **Install** et copier **DLXSETUP.exe** sur le bureau de votre ordinateur.
		9. Exécuter **DLXSETUP.exe** en double-cliquant le fichier.
		10. Cliquer **Next** sur la fenêtre d’installation d’Haver.
		11. Entrer les informations **User Name** and **Company Name** and cliquer **Next**.
		12. Laisser l’option **Normal [Recommended]** et cliquer **Next**.
		13. Presser **Browse…** et choisir **H:\DLX** puis cliquer **Next**.
		14. Valider que **H:\DLX\DLX.INI** s’affiche dans la case **DLX Initialization** et cliquer **Next**.
		15. Valider que [\\cad‑p07.pcsun.ad.uottawa.ca\haver$\dlx\data\G10](file:///%5C%5Ccadp07.pcsun.ad.uottawa.ca%5Chaver%24%5Cdlx%5Cdata%5CG10) s’affiche dans la case **DLX Databases** et cliquer **Next**.
		16. Cliquer **Browse…** and choisir **C:\Haver\DLX** et cliquer **Ok** puis cliquer **Next**.
		17. Valider que toutes les cases sont cochées et cliquer **Next**.
		18. Cliquer **Ok** si des avertissements s’affichent. (Les avertissements sont normaux et peuvent être discartés).
		19. Cliquer **Next** sur la fenêtre **Installation summary**.
		20. Cliquer **Finish** sur la fenêtre **Installation Complete**.
		21. Dans l’**Explorateur Windows**, cliquer sur l’icône **Ordinateur** sur la gauche et cliquer avec le bouton droit de la souris sur le **lecteur de réseau haver$ (H:)** et choisir **Déconnecter**.
	3. Connexion pour exécuter Haver et création du raccourci
		1. Dans l’**Explorateur Windows**, cliquer sur l’icône **Ordinateur** situé sur la gauche et choisir **Connecter un lecteur réseau** sur le menu du haut.
		2. Dans la fenêtre **Connecter un lecteur réseau**, choisir **H:** dans la liste déroulante **Lecteur:**.
		3. Dans la case **Dossier:**, écrire [\\cad-p07.pcsun.ad.uottawa.ca\haver$](file:///%5C%5Ccad-p07.pcsun.ad.uottawa.ca%5Chaver%24).
		4. Cocher **Se reconnecter à l’ouverture de session**.
		5. Cocher **Se connecter à l’aide d’informations d’identification différentes**.
		6. Cliquer **Terminer**.
		7. Entrer les informations d’identification suivantes: **haver** / Haver01 et cocher **Mémoriser mes informations d’identification** puis cliquer **Ok**.
		8. Naviguer au répertoire **H:\DLX** et cliquer avec le bouton droit de la souris sur le fichier **Dlxvg3** et choisir Envoyer à 🡪 Bureau (Créer un raccourci).
		9. Vous pouvez renommer le raccourci à **DLX View and Graph**.