



**EXICIEL**

**Traducteur CROSS-EDI**  
**Guide d'installation**

*Release V1R9M0*



---

## Table des matières

1. Pré-requis . . . . .	4
2. Procédure d'installation . . . . .	5
Préparation . . . . .	5
Installation . . . . .	5
3. Fin de l'installation . . . . .	8
Enregistrement des clés . . . . .	8
Test de l'installation . . . . .	8

---

# 1. Pré-requis

OS/400	Version V5R3M0 ou supérieure
Disque	200 Mo Disque disponible
Logiciels sous licence	CCA Cryptographic Service Provider <sup>1</sup> Java Developer Kit 5.0 ou supérieur <sup>2</sup>

---

1 Utilisé avec interface avec réseau DPII

2 Pour support courriel

---

## 2. Procédure d'installation

---

### Préparation

Pour commencer, il faut transférer l'image du fichier de sauvegarde depuis le micro-ordinateur qui a téléchargé l'image vers le serveur. Ouvrir une session sur l'AS/400 avec un profil de classe \*SECOFR et créer un fichier de sauvegarde qui recevra les données :

```
CRTSAVF FILE(QGPL/EXICIEL)
```

Ouvrir une console sur le micro ordinateur et se positionner dans le répertoire où se trouve l'image du fichier de sauvegarde qui a été préalablement décompressée. Taper la commande *ftp* suivie du nom ou l'adresse IP du système AS/400 cible et s'identifier. Entrer ensuite les commandes suivantes :

```
cd QGPL  
bin  
put exiciel.savf exiciel
```

Quand le transfert est terminé, quitter ftp et la console par les commandes :

```
bye  
exit
```

---

### Installation

Il faut restaurer la bibliothèque EX\_SETUP contenant la procédure d'installation. Ouvrir une session sur l'AS/400 avec un profil utilisateur de classe \*SECOFR. Entrez la commande de restauration suivante :

```
RSTLIB SAVLIB(EX_SETUP) DEV(*SAVF) SAVF(QGPL/EXICIEL)
```

Placer la bibliothèque EX\_SETUP en bibliothèque courante :

```
CHGCURLIB CURLIB(EX_SETUP)
```

Entrer ensuite la commande CROSS\_EDI + F4=Prompt

```

                                CROSS-EDI - Setup (CROSS_ED1)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

OPTION . . . . . OPTION          > *INSTALL
Admin User profile . . . . . ADMIN  EXICIEL
User profile . . . . . USER        CROSSEDI
Menu library . . . . . BASE         EX_BASE
User library . . . . . USERLIB     EX_USER
Trs library . . . . . TRS           EX_TRS
Trs db library . . . . . TRSDB      EX_TRSDB
Default env library . . . . . DFTENV CROSSEDI
EXICIEL Home IFS directory . . . HOME  '/exiciel'

-----

                                                                    Fin
F3=Exit   F4=Invite   F5=Réafficher   F12=Annuler   F13=Mode d'emploi invite
F24=Autres touches

```

Figure 1: Panneau commande d'installation

## Détail des options de la commande d'installation

<i>OPTION</i>	*INSTALL pour installer l'application
<i>ADMIN</i>	Profil utilisateur de groupe pour les applications EXICIEL.
<i>USER</i>	Profil utilisateur de l'application CROSSEDI.
<i>BASE</i>	Bibliothèque programmes communs des logiciels EXICIEL.
<i>USERLIB</i>	Bibliothèque spécifique qui contiendra les programmes, tables & commandes du client relatifs à l'application de traduction
<i>TRS</i>	Bibliothèque contenant les programmes de l'application CROSS-EDI
<i>TRSDB</i>	Bibliothèque contenant les tables utilisées par les programmes contenus dans la bibliothèque désignée par le paramètre TRS().
<i>DFTENV</i>	Code environnement (liste de bibliothèques) de l'application CROSS-EDI.
<i>HOME</i>	Répertoire IFS d'installation du logiciel

## Exécution de la commande

Choisir l'option *\*INSTALL*, changer éventuellement les valeurs des paramètres puis appuyer sur ENTREE.  
L'installation est complètement automatique.



---

## 3. Fin de l'installation

```
CEMAIN                CROSSEDI - Menu général                S44XXXX
19/08/14  CROSSEDI    : CROSSEDI environment.                19:13:50
                                                                VIR8M0

Choisissez l'une des options suivantes :

    1. Appel d'un scénario de traduction.
    2. Tâches de traduction

    11. Suivis de traduction
    12. Suivis des traductions (Documents)
    13. Aiguillage des fichiers traduits

    15. Travaux de traduction (WRKUSRJOB)

    20. Exploitation
    30. Paramétrages

    90. Fin de session

Option ou commande                Fin.
===> _____
F3=Exit  F5=Réafficher  F12=Annuler  F21=Commande système
```

Figure 3: Menu général de l'application

Presser la touche F21 pour faire apparaître la ligne de commande du système et entrer la commande :

```
STRTRSJOB FILETYPE(*SYSINFO)
```

A l'écran s'affichent les données qui permettent de calculer la clé. Faire une copie d'écran et la fournir à EXICIEL qui vous fournira des clés.

Vous pouvez envoyer votre demande de clé à l'adresse [key@exiciel.com](mailto:key@exiciel.com)

---

## Enregistrement des clés

Entrer la commande :

```
EXSETPRP
```

et enregistrer les clés fournies dans les propriétés KEY, OPTION et CONTROL.

### Sous-Système

Démarrer le sous système *CROSSEDI* (paramètre *DFTENV()* de la commande d'installation) de la bibliothèque *EX\_USER*.

```
STRSBS SBSD(EX_USER/CROSSEDI)
```

---

## Test de l'installation

Pour faciliter les tests d'installation, le traducteur est livré avec 2 paramétrages simples :

- Un paramétrage en émission qui traduit le contenu d'un fichier à plat vers des messages EDIFACT.
- Un paramétrage qui reprend les messages EDIFACT générés et qui les

traduits dans 2 fichiers ENT & DET de la bibliothèque EX\_USER.  
Pour lancer exécuter la démonstration, taper F21=Commande système puis :

```
STRSBS SBS(CROSSEDI)  
STRTRSDEMO
```

Les messages sont traduits en émission puis aussitôt retraduits en réception.