

# Configuration des automates

## Documentation

### Overview



## Video

<https://developers.exlibrisgroup.com/alma/integrations/selfcheck>

### Configurer une borne automatique de prêt dans Alma

[https://knowledge.exlibrisgroup.com/Alma/Product\\_Documentation/010Alma\\_Online\\_Help\\_\(English\)/090Integrations\\_with\\_External\\_Systems/040Fulfillment/060Self-Check\\_Machines](https://knowledge.exlibrisgroup.com/Alma/Product_Documentation/010Alma_Online_Help_(English)/090Integrations_with_External_Systems/040Fulfillment/060Self-Check_Machines)

### Associer la machine à un bureau de prêt

[https://knowledge.exlibrisgroup.com/Alma/Product\\_Documentation/Alma\\_Online\\_Help\\_\(Francais\)/030Services\\_aux\\_usagers/Configuration\\_des\\_services\\_aux\\_utilisateurs/020Biblioth%C3%A8que](https://knowledge.exlibrisgroup.com/Alma/Product_Documentation/Alma_Online_Help_(Francais)/030Services_aux_usagers/Configuration_des_services_aux_utilisateurs/020Biblioth%C3%A8que)

### Installer un stunnel

- <https://developers.exlibrisgroup.com/alma/integrations/selfcheck/stunnel>
- <https://developers.exlibrisgroup.com/alma/integrations/stunnel>

### Exemple de fichier de configuration stunnel.

```
; *****  
  
; * Global options *  
  
; *****
```

```
;

; Debugging stuff (may useful for troubleshooting)
debug = 7
output = stunnel.log ;

;Disable FIPS mode to allow non-approved protocols and algorithms
fips = no

;*****

; * Service defaults may also be specified in individual service sections *

; *****

; Disable support for insecure SSLv2 protocol
options = NO_SSLv2

[Integration Profile 1]
key = 33PUBD_BXSA.pem
cert = 33PUBD_BXSA.pem
client = yes
accept = 5001
connect = pudb-ub.alma.exlibrisgroup.com:6443
TIMEOUTclose = 0
TIMEOUTconnect = 200
TIMEOUTidle = 86400
```

Il est possible valeur CKGE\_TMP\_i connect CKGE\_TMP\_i change, nous devons attendre votre environnement de production.

connect = eu02.alma.exlibrisgroup.com:6443

Au niveau de l'automate, vous devez modifier l'adresse du serveur (actuellement l'adresse d'Horizon sur le port XXXX) par 127.0.0.1 et le port doit être le 5001 .

HostAddress = 127.0.0.1

Port = 5001

5001 si dans la configuration stunnel la variable accept = 5001

## Réaliser des tests

Exlibris propose un émulateur SIP2 : <https://developers.exlibrisgroup.com/resources/alma/TestTcp.jar>. Pour tester la borne :

```
java -jar TestTcp.jar 127.0.0.1 5001 "9900002.00"
```

## Liste des Automates et des paramètres à appliquer

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1boEC7AdpVZ\\_H8cISlq9set3vfU197pqlrV3g\\_xLeDM/edit#gid=0](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1boEC7AdpVZ_H8cISlq9set3vfU197pqlrV3g_xLeDM/edit#gid=0)

From:

<https://rebub-sgbm.frama.wiki/> - **Le wiki du SGBm du Rebub**

Permanent link:

[https://rebub-sgbm.frama.wiki/new:integration\\_interfacage:automates?rev=1528788418](https://rebub-sgbm.frama.wiki/new:integration_interfacage:automates?rev=1528788418)

Last update: **2018/06/12 09:26**

