

# **EDI Connect - Connecteur Sage**

Structure Standard des EDI

Doc Version 1.0
Page 1/16

Versions			
Version	Date	Auteur	Commentaire
1.0	27/12/2021	Jean-Laurent	Création du document. Ajout des flux entres CFCI/Tablewear et VEOLOG :  CFCI_ORDS_VLG VLG_BL_BLF_CFCI TW_ORDS_VLG VLG_BL_BLF_TW  Ajout des flux entres CFCI/Tablewear et SEALOGIS :  CFCI_ORDS_SLG SLG_BL_BLF_CFCI TW_ORDS_SLG SLG_BL_BLF_TW

Nom de l'entreprise : Anexys - Big Data Consulting

Adresse: 17/19 Bd de la Muette, 95140 Garges les Gonesse

Tel: +33 953 324 863 - +33 689 515 928

Email: Commercial@anexys.fr



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0
Page 1/2

#### Contenu

Ce document contient tous les flux présent sur le contexte

- L'usage du flux
- L'information descriptive technique
- 1. Description interface entre CFCI/Tablewear et Veolog
  - 1.1. Description de l'interface fonctionnelle (obligatoire)
  - 1.2. Schéma d'interface d'architecture (facultatif)
  - 1.3. Description technique de l'interface
  - 1.4. Flux CFCI\_ORDS\_VLG
  - 1.5. Flux **VLG\_BL\_BLF\_CFCI**
  - 1.6. Flux TW\_ORDS\_VLG
  - 1.7. Flux VLG\_BL\_BLF\_TW
- 2. Description interface entre CFCI/Tablewear et Sealogis
  - 2.1. Description de l'interface fonctionnelle (obligatoire)
  - 2.2. Schéma d'interface d'architecture (facultatif)
  - 2.3. Description technique de l'interface
  - 2.4. Flux CFCI\_ORDS\_SLG
  - 2.5. Flux **SLG\_BL\_BLF\_CFCI**
  - 2.6. Flux TW\_ORDS\_SLG
  - 2.7. Flux **SLG\_BL\_BLF\_TW**



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0
Page 1/3

# 1. Description interface entre CFCI/Tablewear et Veolog

# 1.1. Description de l'interface fonctionnelle (obligatoire)

L'interface est composée de six flux (pour CFCI et TW) :

- → L'envoyer des commandes à Veolog
- → La réception des bons de livraison clients depuis Veolog.
- → La réception des bons de livraison fournisseurs depuis Veolog.

## 1.2. Schéma d'interface d'architecture (facultatif)

# 1.3. Description technique de l'interface

#### 1.3.1. Système CFCI/TableWear

Production	
System	
IP	195.135.73.164
Port	2222
Protocole	SFTP
Account	anexys
How to obtain the password	PWD in KeeWeb bdc_2021

#### 1.3.1. Système Veolog

Production	
System	ftp.veolog.fr
IP	
Port	22
Protocole	FTP
Account	vlgcli19
How to obtain the password	PWD in KeeWeb bdc_2021



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0 Page 1/4

# 1.4. Flux CFCI\_ORDS\_VLG

- 1.4.1. Schéma de flux détaillé (Obligatoire)
- 1.4.2. Description technique

Source data (Mandatory)	CFCI export les fichiers orders
Source System Name (Mandatory)	Système CFCI/Tablewear
Source Data format (Mandatory)	CSV
Source file name mask (Mandatory)	orders CFCI Veolog AAAAMMDD XXXXX .csv
	orders_erer_veolog_AAAAiviiviDD_AAAAAesv
Transformation strategy (Mandatory)	
Target Data (Mandatory)	Veolog reçoit les fichiers orders
Target System Name (Mandatory)	Système Veolog
Target Data format (Mand.)	csv
Target file name (Mandatory)	orders_CFCI_Veolog_AAAAMMDD_XXXXXXcsv
Tracking/Tracabilitée (Mandatory)	DMZ Tradexpress SYSLOG

DMZ - Tradexpress	Etape 1
Edisend Source (Mand.)	CFCI_RECUP_ORDER
Partner Destinataire (Mand.)	VEOLOG_IN
La fréquence (Mand.)	10 mins
Pre-Process (Mand.)	None



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0 Page 1/5

Programme (Mandatory)	ExchangeFile
Nom répertoir source (Mandatory)	TEST : ConnecteurSage_DEV/CSV/Export PROD : ConnecteurSage_CFCI/CSV/Export
Nom fichier source (Mand.)	orders_CFCI_Veolog_*.csv
Nom répertoir cible (Mandatory)	TEST : TEST/CFCItoHost PROD :
Nom fichier cible (Mandatory)	orders_CFCI_Veolog_*.csv
Reprocess	Oui
Commentaires	

# 1.5. Flux VLG\_BL\_BLF\_CFCI

1.5.1. Schéma de flux détaillé (Obligatoire)

# 1.5.2. Description technique

Source data (Mandatory)	Veolog export les fichiers BL et ou BLF
Source System Name (Mandatory)	Système Veolog
Source Data format (Mandatory)	csv
Source file name mask (Mandatory)	CFP41_XXXXXX.csv ou CFP51_XXXXXXX.csv
Transformation strategy (Mandatory)	
Target Data (Mandatory)	CFCI reçoit les fichiers BL et ou BLF
Target System Name (Mandatory)	Système CFCI/Tablewear



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0
Page 1/6

Target Data format (Mand.) csv

Target file name (Mandatory) CFP41\_XXXXXX.csv ou CFP51\_XXXXXX.csv

Tracking/Tracabilitée (Mandatory)

DMZ Tradexpress SYSLOG

DMZ - Tradexpress	Etape 1	
Edisend Source (Mand.)	CF_RECUP_DESADV	
Partner Destinataire (Mand.)	ANX_CFCI	
La fréquence (Mand.)	10 mins	
Pre-Process (Mand.)	None	
Programme (Mandatory)	ExchangeFile	
Nom répertoir source (Mandatory)	OUT/	
Nom fichier source (Mand.)	CF_*.csv	
Nom répertoir cible (Mandatory)	TEST : ConnecteurSage_DEV/CSV PROD : ConnecteurSage_CFCI/CSV	
Nom fichier cible (Mandatory)	CF_*.csv	
Reprocess	Oui	
Commentaires	Ce Flux récupère les BL et BLF depuis Veolog	



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0 Page 1/7

# 1.6. Flux TW\_ORDS\_VLG

- 1.6.1. Schéma de flux détaillé (Obligatoire)
- 1.6.2. Description technique

Source data (Mandatory)	Tablewear export les fichiers orders
Source System Name (Mandatory)	Système CFCI/Tablewear
Source Data format (Mandatory)	CSV
Source file name mask (Mandatory)	orders_TABLEWEAR_Veolog_AAAAMMDD_XXXXXXcsv
Transformation strategy (Mandatory)	
Target Data (Mandatory)	Veolog reçoit les fichiers orders
Target System Name (Mandatory)	Système Veolog
Target Data format (Mand.)	csv
Target file name (Mandatory)	orders_TABLEWEAR_Veolog_AAAAMMDD_XXXXXXcsv
Tracking/Tracabilitée (Mandatory)	DMZ Tradexpress SYSLOG

DMZ - Tradexpress	Etape 1
Edisend Source (Mand.)	TW RECUP ORDER
Edischa Source (Mana.)	
Partner Destinataire (Mand.)	VEOLOG_IN
La fréquence (Mand.)	10 mins
Pre-Process (Mand.)	None



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0
Page 1/8

Programme (Mandatory)	ExchangeFile
Nom répertoir source (Mandatory)	TEST : ConnecteurSage_DEV/CSV/Export PROD : ConnecteurSage_TW/CSV/Export
Nom fichier source (Mand.)	orders_TABLEWEAR_Veolog_*.csv
Nom répertoir cible (Mandatory)	TEST: PROD: IN/
Nom fichier cible (Mandatory)	orders_TABLEWEAR_Veolog_*.csv
Reprocess	Oui
Commentaires	

# 1.7. Flux VLG\_BL\_BLF\_CFCI

1.7.1. Schéma de flux détaillé (Obligatoire)

# 1.7.2. Description technique

Veolog export les fichiers BL et ou BLF
Système Veolog
csv
TWP41 XXXXXX.csv ou TWP51 XXXXXX.csv
Tablewear reçoit les fichiers BL et ou BLF
Système CFCI/Tablewear



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0 Page 1/9

<b>Target Data format</b>	(Mand.)	CSV
---------------------------	---------	-----

Target file name (Mandatory) TWP41\_XXXXXX.csv ou TWP51\_XXXXXX.csv

Tracking/Tracabilitée (Mandatory)

DMZ Tradexpress SYSLOG

DMZ - Tradexpress	Etape 1
Edisend Source (Mand.)	TW_RECUP_DESADV
Partner Destinataire (Mand.)	ANX_TBW
La fréquence (Mand.)	10 mins
Pre-Process (Mand.)	None
Programme (Mandatory)	ExchangeFile
Nom répertoir source (Mandatory)	OUT/
Nom fichier source (Mand.)	TW_*.csv
Nom répertoir cible (Mandatory)	TEST : ConnecteurSage_DEV/CSV PROD : ConnecteurSage_CFCI/CSV
Nom fichier cible (Mandatory)	CF_*.csv
Reprocess	Oui
Commentaires	Ce Flux récupère les BL et BLF depuis Veolog



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0
Page 1/10

# 2. Description interface entre CFCI/Tablewear et Sealogis

# 2.1. Description de l'interface fonctionnelle (obligatoire)

L'interface est composée de six flux (pour CFCI et TW) :

- → L'envoyer des commandes à Sealogis
- → La réception des bons de livraison clients depuis Sealogis.
- → La réception des bons de livraison fournisseurs depuis Sealogis.

## 2.2. Schéma d'interface d'architecture (facultatif)

# 2.3. Description technique de l'interface

#### 2.3.1. Système CFCI/TableWear

Production	
System	
IP	195.135.73.164
Port	2222
Protocole	SFTP
Account	anexys
How to obtain the password	PWD in KeeWeb bdc_2021

#### 2.3.1. Système Sealogis

Production	
System	edi.sealogis.com
IP	
Port	50006
Protocole	SFTP
Account	anexys
How to obtain the password	PWD in KeeWeb bdc_2021



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0
Page 1/11

# 2.4. Flux CFCI\_ORDS\_SLG

- 2.4.1. Schéma de flux détaillé (Obligatoire)
- 2.4.2. Description technique

Source data (Mandatory)	CFCI export les fichiers orders
Source System Name (Mandatory)	Système CFCI/Tablewear
Source System Nume (Manuacory)	Systeme of our ration our
Source Data format (Mandatory)	csv
Source file name mask (Mandatory)	orders_CFCI_Sealogis_AAAAMMDD_XXXXXXcsv
Transformation strategy (Mandatory)	
Target Data (Mandatory)	Sealogis reçoit les fichiers orders
Target System Name (Mandatory)	Système Sealogis
Target Data format (Mand.)	csv
Target Data format (Manu.)	CSV
Target file name (Mandatory)	orders_CFCI_Sealogis_AAAAMMDD_XXXXXXcsv
Tracking/Tracabilitée (Mandatory)	DMZ Tradexpress SYSLOG

DMZ - Tradexpress	Etape 1	
<b>Edisend Source (Mand.)</b>	CFCI_ORDS_SLG	
Partner Destinataire (Mand.)	SEALOGIS	
La fréquence (Mand.)	10 mins	
Pre-Process (Mand.)	None	



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0
Page 1/12

Programme (Mandatory)	ExchangeFile
Nom répertoir source (Mandatory)	TEST : ConnecteurSage_DEV/CSV/Export PROD : ConnecteurSage_CFCI/CSV/Export
Nom fichier source (Mand.)	orders_CFCI_Sealogis_*.csv
Nom répertoir cible (Mandatory)	TEST : TEST/CFCItoHost PROD :
Nom fichier cible (Mandatory)	orders_CFCI_Sealogis_*.csv
Reprocess	Oui
Commentaires	

# 2.5. Flux SLG\_BL\_BLF\_CFCI

2.5.1. Schéma de flux détaillé (Obligatoire)

#### 2.5.2. Description technique

Sealogis export les fichiers BL et ou BLF
Système DMZ
csv
CFCI_status_orders_*.csv et ou CFCI_status_recepts_*.csv
CFCI reçoit les fichiers BL
Système CFCI/Tablewear



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0
Page 1/13

Target Data format (Mand.)	csv

Target file name (Mandatory) CFCI\_status\_orders\_\*.csv et ou CFCI\_status\_recepts\_\*.csv

Tracking/Tracabilitée (Mandatory)

DMZ Tradexpress SYSLOG

DMZ - Tradexpress	Etape 1
Edisend Source (Mand.)	SLG_BL_BLF_CFCI
Partner Destinataire (Mand.)	ANX_CFCI
La fréquence (Mand.)	As File Arrive
Pre-Process (Mand.)	None
Programme (Mandatory)	ExchangeFile
Nom répertoir source (Mandatory)	TEST: \$HOME/sftp/cfci/test/PROD: \$HOME/sftp/cfci/in
Nom fichier source (Mand.)	CFCI_status_*_*.csv
Nom répertoir cible (Mandatory)	TEST : ConnecteurSage_DEV/CSV PROD : ConnecteurSage_CFCI/CSV
Nom fichier cible (Mandatory)	CFCI_status_*_*.csv
Reprocess	Oui
Commentaires	Flux mutualisé, elle transport les BL et BLF



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0
Page 1/14

# 2.6. Flux TW\_ORDS\_SLG

2.6.1. Schéma de flux détaillé (Obligatoire)

2.6.2. Description technique

Source data (Mandatory)	Tablewear export les fichiers orders
Source System Name (Mandatory)	Système CFCI/Tablewear
Source Data format (Mandatory)	CSV
Source file name mask (Mandatory)	orders_TABLEWEAR_Sealogis_AAAAMMDD_XXXXXXcsv
Transformation strategy (Mandatory)	
Target Data (Mandatory)	Sealogis reçoit les fichiers orders
Target System Name (Mandatory)	Système Sealogis
Target Data format (Mand.)	csv
Target file name (Mandatory)	orders TABLEWEAR Sealogis AAAAMMDD XXXXX .csv
Tracking/Tracabilitée (Mandatory)	DMZ Tradexpress SYSLOG

DMZ - Tradexpress	Etape 1
Edisend Source (Mand.)	TW_ORDS_SLG
Partner Destinataire (Mand.)	SEALOGIS
La fréquence (Mand.)	10 mins
Pre-Process (Mand.)	None



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0
Page 1/15

Programme (Mandatory)	ExchangeFile
Nom répertoir source (Mandatory)	TEST : ConnecteurSage_DEV/CSV/Export PROD : ConnecteurSage_TW/CSV/Export
Nom fichier source (Mand.)	orders_TABLEWEAR_Sealogis_*.csv
Nom répertoir cible (Mandatory)	TEST : TEST/CFCItoHost PROD :
Nom fichier cible (Mandatory)	orders_TABLEWEAR_Sealogis_*.csv
Reprocess	Oui
Commentaires	

# 2.7. Flux **SLG\_BL\_BLF\_TW**

2.7.1. Schéma de flux détaillé (Obligatoire)

#### 2.7.2. Description technique

Source data (Mandatory)	Sealogis export les fichiers BL
Source System Name (Mandatory)	Système DMZ
Source Data format (Mandatory)	csv
Source file name mask (Mandatory)	TW status orders *.csv et ou TW status recepts *.csv
Transformation strategy (Mandatory)	
Target Data (Mandatory)	Tablewear reçoit les fichiers BL et BLF
Target System Name (Mandatory)	Système CFCI/Tablewear



Structure Standard des flux pour CFCI et Tablewear

Doc Version 1.0
Page 1/16

Target Data format (Mand.)	csv
Target file name (Mandatory)	TW_status_orders_*.csv et ou TW_status_recepts_*.csv

DMZ Tradexpress SYSLOG

## Etape description:

Tracking/Tracabilitée (Mandatory)

DMZ - Tradexpress	Etape 1
Edisend Source (Mand.)	SLG_BL_BLF_TW
Partner Destinataire (Mand.)	ANX_TBW
La fréquence (Mand.)	As File Arrive
Pre-Process (Mand.)	None
Programme (Mandatory)	ExchangeFile
Nom répertoir source (Mandatory)	TEST: \$HOME/sftp/cfci/test/PROD: \$HOME/sftp/cfci/in
Nom fichier source (Mand.)	TW_status_*_*.csv
Nom répertoir cible (Mandatory)	TEST : ConnecteurSage_DEV/CSV PROD : ConnecteurSage_TW/CSV
Nom fichier cible (Mandatory)	TW_status_*_*.csv
Reprocess	Oui
Commentaires	Flux mutualisé, elle transport les BL et BLF