

Versions			
Version	Date	Auteur	Commentaire
1.0	27/12/2021	Jean-Laurent	<p>Création du document.</p> <p>Ajout des flux entres CFCI/Tablewear et VEOLOG :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● CFCI_ORDS_VLG</li><li>● VLG_BL_BLF_CFCI</li><li>● TW_ORDS_VLG</li><li>● VLG_BL_BLF_TW</li></ul> <p>Ajout des flux entres CFCI/Tablewear et SEALOGIS :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● CFCI_ORDS_SLG</li><li>● SLG_BL_BLF_CFCI</li><li>● TW_ORDS_SLG</li><li>● SLG_BL_BLF_TW</li></ul>

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

## 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**

## 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

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

#### 1.3.1. Système Veolog

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

## 1.4. Flux **CFCI\_ORDS\_VLG**

### 1.4.1. Schéma de flux détaillé (Obligatoire)

### 1.4.2. Description technique

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

Etape description :

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

Programme (Mandatory)	ExchangeFile
Nom répertoire source (Mandatory)	TEST : ConnecteurSage_DEV/CSV/Export PROD : ConnecteurSage_CFCI/CSV/Export
Nom fichier source (Mand.)	orders_CFCI_Veolog_*.csv
Nom répertoire 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_XXXXXX.csv
Transformation strategy (Mandatory)	
Target Data (Mandatory)	CFCI reçoit les fichiers BL et ou BLF
Target System Name (Mandatory)	Système CFCI/Tablewear

<b>Target Data format (Mand.)</b>	csv
<b>Target file name (Mandatory)</b>	CFP41_XXXXXX.csv ou CFP51_XXXXXX.csv
<b>Tracking/Tracabilité (Mandatory)</b>	DMZ Tradexpress SYSLOG

Etape description :

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

## 1.6. Flux **TW\_ORDS\_VLG**

### 1.6.1. Schéma de flux détaillé (Obligatoire)

### 1.6.2. Description technique

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

Etape description :

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

Programme (Mandatory)	ExchangeFile
Nom répertoire source (Mandatory)	TEST : ConnecteurSage_DEV/CSV/Export PROD : ConnecteurSage_TW/CSV/Export
Nom fichier source (Mand.)	orders_TABLEWEAR_Veolog_*.csv
Nom répertoire 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

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)	TWP41_XXXXXX.csv ou TWP51_XXXXXX.csv
Transformation strategy (Mandatory)	
Target Data (Mandatory)	Tablewear reçoit les fichiers BL et ou BLF
Target System Name (Mandatory)	Système CFCI/Tablewear



<b>Target Data format (Mand.)</b>	csv
<b>Target file name (Mandatory)</b>	TWP41_XXXXXX.csv ou TWP51_XXXXXX.csv
<b>Tracking/Tracabilité (Mandatory)</b>	DMZ Tradexpress SYSLOG

Etape description :

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

## 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

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

#### 2.3.1. Système Sealogis

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

## 2.4. Flux **CFCI\_ORDS\_SLG**

### 2.4.1. Schéma de flux détaillé (Obligatoire)

### 2.4.2. Description technique

<b>Source data (Mandatory)</b>	<b>CFCI export les fichiers orders</b>
<b>Source System Name (Mandatory)</b>	Système CFCI/Tablewear
<b>Source Data format (Mandatory)</b>	csv
<b>Source file name mask (Mandatory)</b>	orders_CFCI_Sealogis_AAAAMMDD_XXXXX_.csv
<b>Transformation strategy (Mandatory)</b>	
<b>Target Data (Mandatory)</b>	<b>Sealogis reçoit les fichiers orders</b>
<b>Target System Name (Mandatory)</b>	Système Sealogis
<b>Target Data format (Mand.)</b>	csv
<b>Target file name (Mandatory)</b>	orders_CFCI_Sealogis_AAAAMMDD_XXXXX_.csv
<b>Tracking/Tracabilité (Mandatory)</b>	DMZ Tradexpress SYSLOG

Etape description :

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

Programme (Mandatory)	ExchangeFile
Nom répertoire source (Mandatory)	TEST : ConnecteurSage_DEV/CSV/Export PROD : ConnecteurSage_CFCI/CSV/Export
Nom fichier source (Mand.)	orders_CFCI_Sealogis_*.csv
Nom répertoire 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

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

<b>Target Data format (Mand.)</b>	csv
<b>Target file name (Mandatory)</b>	CFCI_status_orders_*.csv et ou CFCI_status_recepts_*.csv
<b>Tracking/Tracabilité (Mandatory)</b>	DMZ Tradexpress SYSLOG

Etape description :

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

## 2.6. Flux TW\_ORDS\_SLG

### 2.6.1. Schéma de flux détaillé (Obligatoire)

### 2.6.2. Description technique

<b>Source data (Mandatory)</b>	<b>Tablewear export les fichiers orders</b>
<b>Source System Name (Mandatory)</b>	Système CFCI/Tablewear
<b>Source Data format (Mandatory)</b>	csv
<b>Source file name mask (Mandatory)</b>	orders_TABLEWEAR_Sealogis_AAAAMMDD_XXXXX_.csv
<b>Transformation strategy (Mandatory)</b>	
<b>Target Data (Mandatory)</b>	<b>Sealogis reçoit les fichiers orders</b>
<b>Target System Name (Mandatory)</b>	Système Sealogis
<b>Target Data format (Mand.)</b>	csv
<b>Target file name (Mandatory)</b>	orders_TABLEWEAR_Sealogis_AAAAMMDD_XXXXX_.csv
<b>Tracking/Tracabilité (Mandatory)</b>	DMZ Tradexpress SYSLOG

Etape description :

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

Programme (Mandatory)	ExchangeFile
Nom répertoire source (Mandatory)	TEST : ConnecteurSage_DEV/CSV/Export PROD : ConnecteurSage_TW/CSV/Export
Nom fichier source (Mand.)	orders_TABLEWEAR_Sealogis_*.csv
Nom répertoire 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

<b>Target Data format (Mand.)</b>	csv
<b>Target file name (Mandatory)</b>	TW_status_orders_*.csv et ou TW_status_recepts_*.csv
<b>Tracking/Tracabilité (Mandatory)</b>	DMZ Tradexpress SYSLOG

Etape description :

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