Installation Driver Codesoft et paramétrages

Ce document explique comment installer et paramétrer un driver Codesoft.

Des version minimums de logiciel sont requises fonction des modèles<u>.</u> https://www.teklynx.com/en/products/label-design-solutions/codesoft#productSpecifications

Version minimum Codesoft compatible pour: VJ6x20 (32, 53 et 107mm) Codesoft 7,12 VJ6x30 et VJ9550 Codesoft 2015 minimum

Liste des imprimantes compatibles https://www.teklynx.com/fr-EMEA/products/label-design-solutions/codesoft/printer-drivers

Adresse IP par défaut Modèles série 12x0 et 15x0 et 1x80 0.0.0.0 Modèles 1560/1660 192.168.100.1 Gamme 9550 et 23xx et 6x20 et 6x30 254.169.2.1 Gamme 85x0 0.0.0.0

<u>Port com. 3001</u>

Pilotes d'imprimante CODESOFT

Le Driver Service Pack (DSP) est un utilitaire de mise à jour de pilote d'imprimante pour les logiciels TEKLYNX qui vous permet de télécharger rapidement les derniers pilotes pour votre modèle d'imprimante spécifique. Nous avons une équipe mondiale dédiée au développement de pilotes qui crée en permanence de nouveaux pilotes pour suivre le nombre considérable de fabricants et de modèles d'imprimantes différents sur le marché. Avec plus de 3 000 pilotes actuellement disponibles et d'autres en création constante, les options ne manquent pas pour votre entreprise.

REMARQUE :

- TEKLYNX recommande d'utiliser la dernière version du logiciel pour obtenir les meilleurs résultats avec nos pilotes d'imprimante.
- Vous devez être administrateur sur le PC local pour installer les nouveaux pilotes TEKLYNX à partir de ce site.
- Ce service est limité aux familles d'imprimantes prises en charge par votre licence. Les instructions peuvent être trouvées cidessous

Select brand

VIDEOJET

Sélectionnez le driver fonction du modèle (et de l'application pour les imprimantes Dataflex – intermittent ou continu)

Download	Select	Model	Version
*		DataFlex 6320 32mm Continuous	33.04.01
*		DataFlex 6320 32mm Intermittent	33.04.01
*		DataFlex 6320 53mm Continuous	33.04.01
*		DataFlex 6320 53mm Intermittent	33.04.01
*		DataFlex 6330 53mm Continuous	33.04.01
*		DataFlex 6330 53mm Intermittent	33.04.01
*		DataFlex 6420 107mm Continuous	33.04.01
*		DataFlex 6420 107mm Intermittent	33.04.01
*		DataFlex 6420 53mm Continuous	33.04.01

Le .exe se télécharge





L'installation du driver doit être exécutée en tant qu'administrateur

Cliquez sur Install

TEKLYNX driver upgrade	× TEKLYNX driver upgrade	×
Summary Label design software found. Please, click on "Install" button to start installation.	Summary Label design sortware found. Histoca, click on "Install" button to sta Upgrading Installing new files Copy successful Registering TKComm.dll Registered. Registering TKDRVUI.dll Registered Installation successful !	art installation.
Install	Cancel	Exit

L'installation du driver est terminée. Reste à le paramétrer.

Déterminez le mode d'envoi des messages

MODE USB

ou

MODE TCP/IP

Ouvrez Codesoft

MODE USB

Dans l'onglet « Configurer l'imprimante / générale »



Régler le paramètre « Gestion de la clé USB » sur « Activé ».

Générale	Send Jobs Mode			
	Générale Gestion de la dé Vidage des réper Chemin de la dé Nombre de têtes Utiliser cette vari Champ de la vari Avancée	USB : <désactiv toires USB : <d USB : <c: \users<br="">d'impression : < iable comme non able utilisé pour</c:></d </désactiv 	yé>> ésactivé> s\Florent_Julien\Do <1> n de la mise en pag nommer la mise en	cuments e : <dés page</dés
<		Générale		>
<	Appliqu	Générale Jer les réglages	par défaut	>

Général	e n de la dé USB : <désactivé></désactivé>	
Vidage	e des répertoires USB : <désactivé></désactivé>	
Nomb	n de la de USB : <c: \florent_ju<br="" \users="">re de têtes d'impression : <1></c:>	ulien (Document:
J Utilise	r cette variable comme nom de la mise o de la variable utilisé pour nommer la r	en page : <dé mise en page</dé
Cham		
Avancée		
Avancée		>
Avancée	Gestion de la dé LICR	>
Avancée	Gestion de la dé USB	> >
Avancée	Gestion de la dé USB	> >
Avancée	Gestion de la dé USB	>

MODE USB

La fonction « Vidage des répertoires USB » permet d'effacer l'ensemble des messages présents dans l'imprimante.

Le « Chemin de la clé USB » doit être défini afin d'aller chercher les messages créés dans le bon répertoire.

a ciatan				
General	e on de la dé LICR : «Décartivé»			
Vidag	e des répertoires USB : <désactivé> in de la dé USB : <c.\usere\elerent_julien\< th=""><th colspan="3">USB : <désactivé> <culusere\florent_jalien\document< th=""></culusere\florent_jalien\document<></désactivé></th></c.\usere\elerent_julien\<></désactivé>	USB : <désactivé> <culusere\florent_jalien\document< th=""></culusere\florent_jalien\document<></désactivé>		
Nomb	pre de têtes d'impression : <1> er cette variable comme nom de la mise en n	ane : <dé< th=""></dé<>		
Cham	ip de la variable utilisé pour nommer la mise	en page		
Avancée				
		>		
	Vidage des répertoires USB	>		
	Vidage des répertoires USB	>		
3	Vidage des répertoires USB	>		
0	Vidage des répertoires USB	>		
3	Vidage des répertoires USB	>		



MODE TCP/IP

Dans l'onglet IMPRIMANTE (cadre rouge) sélectionnez « Ajouter »





Dans le répertoire Videojet, sélectionnez le bon modèle. Pour les imprimantes Dataflex, il faut prendre en compte le mode de fonctionnement de l'application (intermittent ou continu)



Définissez l'adresse IP et port de communication puis validez



Dans l'onglet « Configuration de l'imprimante / Send Jobs Mode »

onfiguration de l'imprimante	
Générale Send Jobs Mode	
Downloading Jobs Standard Envoyer et sélectionner Envoyer, sélectionner et effacer la tâche précédente	
Effacer tous les documents	J
	7
OK Annuler	Aide

Plusieurs modes sont possibles :

•<u>Standard</u>: envoi dans la mémoire de l'imprimante (uniquement dans le stockage)

•Envoyer et sélectionner: envoi en tâche courante + stockage dans la mémoire

 Envoyer, sélectionner et effacer la tâche précédente: idem « Envoyer et sélectionner » mais avec suppression du précédent message chargé. Via le menu « Imprimer », on peut choisir 2 modes d'impression: Direct ou Simple.



Direct: aucun réglage possible

Simple: permet d'ajuster certains paramètres (nombres de copies, . . .)

Imprimer - [PF-149_TEST.lab]	
	Général
DESIGNATION:	Videojet 9550,->169.254.2,1:3001 Paramètres
	Imprimer dans un fichier
N° LOT: 011020 DLUO : 28/09/2022	Imprimer un test
GTIN UVC GTIN CARTON 3250390207481 03250392290610	Quantité
	Étiquettes
(01)03250392290610(15)220928(10)011020	Copies de chaque étiquette
Aperçu avant impression	Copies de chaque page 1
Imprimante : Videojet 9550,->169.254.2.1:3001 Quantité : 1 Base de données : Aucune Enregistrements en cours	Total 1 Plus
Aide Performance	Imprimer Fermer