

Imprimante ZD621











G-INTERV







Gestion d'interventions Réservation de véhicules,

Achats, stocks, statistiques, contrôle de dépenses et suivi des de gestion paiements

G-BUDGET Gestion des engagements Gestion de l'inventaire

G-MAT des matériels

G-CONTRATS Suivi des contrats fournisseurs et alertes

et travaux

salles, matériels et gestion du parc



52 Avenue de Cournon 63170 AUBIERE 3 04.73.28.52.46 @ albatec@albatec.fr www.albatec.fr

SOMMAIRE

I. –	INSTALLATION ET PARAMETRAGE DE L'IMPRIMANTE	2
А.	 CONFIGURATION DE L'ADRESSE IP DE L'IMPRIMANTE. 1. Identification de l'adresse IP de l'imprimante. 2. Attribution d'une adresse IP statique 	2 2 3
П. –	PARAMETRAGE DANS G-MAT	4
m.	ENTRETIEN	5
Α.	REMPLACEMENT DES CONSOMMABLES	5
В.	NETTOYAGE DE L'IMPRIMANTE	6
C.	OUTILS	7
	1. Impression d'un rapport de configuration (p294 du manuel)	7
	2. Rétablissement des paramètres d'usine (p299 du manuel)	7
	3. Calibrage du papier (Mode avancé) (p303 du manuel)	8

I. Installation et paramétrage de l'imprimante

A. Configuration de l'adresse IP de l'imprimante

1. Identification de l'adresse IP de l'imprimante

Une fois l'imprimante ZD621 raccordé à votre réseau et allumée, vous allez devoir trouver son adresse IP, qui, par défaut est en DHCP. Pour trouver son adresse IP, vous pouvez utiliser <u>Advanced IP Scanner</u> qui ne nécessite pas d'installation pour fonctionner.

▲ Si vous possédez plusieurs ZD621 : aidez-vous de l'adresse MAC (identifiant matériel unique) inscrite sous l'imprimante.

	Z Advanced IP Scanner Fichier Afficher Paramètres Aide							
Renseignez la plage	Analyse	er II 🧏 🕻 📲						
d'adresse à scanner et -	192.168.	1-254						
appuyez sur Analyser	Liste des résultats Favoris							
	Statut	Nom	IP	Fabricant	Adresse MAC	Commentai		
		192.168.	192.168 10		AABLACKDAME?			
	> 📮	ZD621	192.168 11	Zebra Technologies Corp.	CONTRACTOR INC.			
		192.168.	192.168 12		0404888440800			
		192.168. 14	192.168 14	EURO PROTECTION SURVEILLANCE	8818-30-0 h04-08			

刹 ZEBRA

Zebra Technologies ZTC ZD230-203dpi ZPL

D6J3003504149

Interne câblée PrintServer

Etat: PRETE

Page d'accueil machine

Affichage de configuration machine Affichage et modification des paramètres d'impression Liste des répertoires **Configuration** alerte **Commandes** machine Impression des paramètres serveur

> Accueil: https://www.zebra.com Assistance: https://www.zebra.com/support.html

> > SNMP SMTP

Mot de passe par défaut : 1234

Affichage et modification des paramètres d'impression

Configuration générale CONFIGURATION RESEAU Impression des listes sur étiquette **Configuration** papier Calibrage Commande ZPL Configuration avancée Sauvegarde configuration actuelle

Rétablissement configuration sauvegardée

Rétablissement configuration usine

Restaurer configuration réseau par défaut

Réinitilisez le réseau

Paramètres TCP/IP



II. Paramétrage dans G-MAT

Ouvrez le menu de configuration du matériel : Menu > Administration > Configuration du matériel

Ajoutez une imprimante en cliquant sur le bouton : Créer

Puis complétez les champs pour renseigner :

- **Nom imprimante** : A personnaliser comme vous le souhaiter afin d'identifier facilement l'imprimante lorsque qu'il y a plusieurs imprimantes définit pour un seul et même utilisateur.
- Chemin réseau ou Nom imprimante CUPS : Adresse IP de l'imprimante.
- **Utilisateur** : Définir l'utilisateur qui aura accès à l'imprimante.
- Type imprimante : Modèle de l'imprimante (mettre ZD500R si vous avez une ZD621).
- Taille étiquettes : Dimension des étiquettes correspondant au modèle de l'imprimante.

Nom imprimante	ZD621						
Nom imprimante CUPS	55.166.92.70			Nom de l'imprimante	créée dans CUPS		
Utilisateur	Administrateur	~					
Type imprimante	ZD500R	~	🗹 possède une int	erface réseai	u (Ethernet)		
Taille étiquettes	74 mm x 21 mm	~					

Image 1

Cadre d'utilisation

Vous pouvez imprimer à partir de plusieurs écrans :

- 1. Lors d'une entrée en inventaire
- 2. Dans le menu "Codes-barres-RFID / Edition des étiquettes"
- 3. Sur la fiche d'inventaire
- 4. Dans le fichier implantation

III. Entretien

Des vidéos sont mises à votre disposition sur le site Internet Zebra :

https://www.zebra.com/us/en/support-downloads/printers/desktop/zd621.html

ou

https://www.zebra.com/fr/fr/support-downloads.html

Recherchez par modèle : "ZD621"

Le manuel correspondant :

https://www.zebra.com/content/dam/zebra_new_ia/en-us/manuals/printers/desktop/zd421-zd621/zd421-zd621-ug-en.pdf

A. Remplacement des consommables





▲ Ne pas froisser la bande en plaçant le rouleau, la résine est fragile !

Ressort permettant d'enlever les éléments

B. Nettoyage de l'imprimante

Effectuez un nettoyage régulier de la tête d'impression :

- tous les 3 mois environ
- ou

-

_

lors de chaque changement de rouleau (étiquettes ou résine)





C. Outils

A partir de la page 293 du manuel (uniquement en anglais).

Cette section va vous permettre d'effectuer différents types de maintenance sur votre imprimante.

Descriptif des touches :

Standard Interface Controls



1. Impression d'un rapport de configuration (p294 du manuel)

Si l'imprimante est en fonctionnement appuyez sur les touches FEED + CANCEL pendant 2 secondes.

Si l'imprimante est à l'arrêt, maintenez la touche CANCEL pendant que vous allumez l'imprimante et relacher le bouton une fois que la led STATUS soit la seule allumé.

2. Rétablissement des paramètres d'usine (p299 du manuel)

Rétablit les paramètres par défaut de l'imprimante, sauf son paramétrage IP.

- ▲ Effectuez un étalonnage du capteur après cette procédure.
- 1. Eteignez l'imprimante.
- 2. Maintenez les touches PAUSE + FEED pendant que vous allumez l'imprimante.
- 3. Relâchez les touches PAUSE + FEED jusqu'à ce que la led STATUS soit la seule allumé.

▲ A la fin de l'action il n'y aura pas d'impression, la configuration de l'imprimante sera effectuée. Note : Il y a un bouton Reset sous l'imprimante (voir page 300 du manuel pour comprendre son utilisation)

3. Calibrage du papier (Mode avancé) (p303 du manuel)

Pour effectuer le calibrage, il faut entrer dans le mode avancé de l'imprimante.

Fonctionnement du mode avancé :

- 1. Assurez-vous que le média est chargé et que l'imprimante est allumée.
- 2. Appuyez sur PAUSE pendant 2 secondes, toutes les leds doivent clignoter jaune.
- 3. La led STATUS doit être jaune statique, indiquant que le mode actuellement sélectionné est : Calibration manuelle du média.
- 4. Appuyer sur FEED vous permettra de naviguer entre les différents modes disponibles.
- 5. Appuyer sur PAUSE activera le mode sélectionné.
- 6. Appuyer sur CANCEL vous fera quitter le mode avancé.

Une fois dans le mode avancé, pressez la touche PAUSE dès que la led Status s'allume jaune, cela démarrera le mode de Calibration Manuelle du Média.

- La led MEDIA clignotera jaune puis la led PAUSE clignotera. Ouvrez l'imprimante et vérifiez le que le capteur de support est en position centrale pour la détection de l'espacement de l'étiquette. Retirez 80 mm d'étiquettes sur la doublure. Placez la zone sans étiquette de la doublure sur le rouleau de la platine (entraînement) avec le bord avant de la première étiquette sous les guides du support.
- 2. Fermez correctement l'imprimante et appuyez une fois sur PAUSE. La led MEDIA clignotera pendant la mesure du support. Une fois fait, la led PAUSE commencera à clignoter.
- 3. Ouvrez l'imprimante er repositionnez le support de manière à ce qu'une étiquette se trouve directement au-dessus du capteur, puis fermez l'imprimante.
- 4. Appuyez une fois sur PAUSE. L'imprimante alimentera et mesurera plusieurs étiquettes. Si l'imprimante est en mesure de déterminer le type de support correct (espace, marque noire ou encoche) et de mesurer la longueur du support, l'imprimante revient à l'état PRÊT.

Ce mode avancé est généralement utilisé pour calibrer l'imprimante sur un support qui n'est pas correctement reconnu lors du calibrage intelligent. Si votre support utilise une détection de marque noire ou d'encoche, assurez-vous que le capteur de support est au bon endroit pour « voir » la marque ou l'encoche. Si votre support est pré-imprimé, que ce soit au recto de l'étiquette ou au verso de la doublure, positionnez le capteur de manière à ce qu'il soit dans une position avec une impression minimale. Vous devrez peut-être effectuer plusieurs fois le calibrage manuel du support, en déplaçant le capteur de support, jusqu'à ce que l'imprimante termine le processus de calibrage et revienne à l'état PRÊT.