

Teckna GX-12 (couleur blanche)

N° de série : 513xxxxx à 815xxxxx voir étiquette sous l'appareil

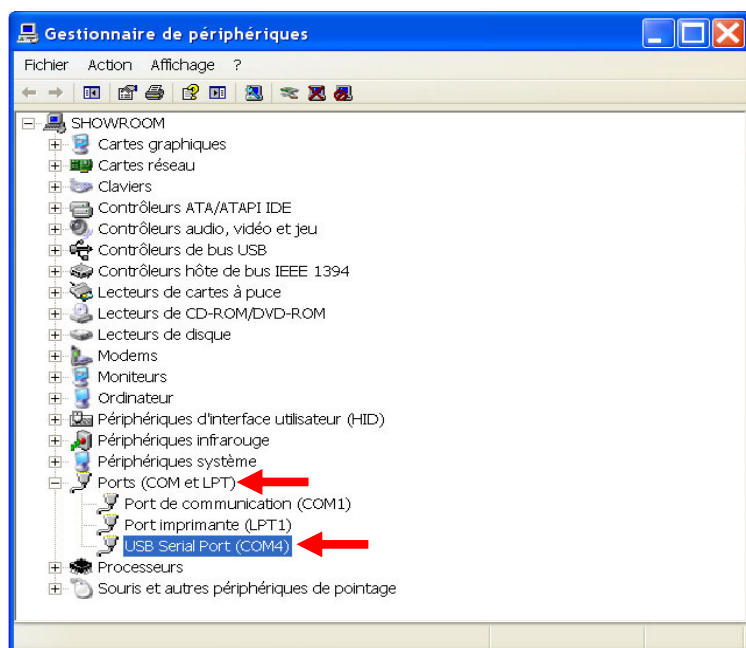
Pour une connexion USB, un pilote convertisseur USB > Serial est nécessaire et se trouve sur le CD d'origine. En cas de perte, vous pouvez le télécharger sur : <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>



1. Identification du port imprimante

Windows XP / Vista

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur et mettez-la sous tension.
2. Ouvrez le **Gestionnaire de Périphériques** afin de repérer le port VCP (port COM) utilisé:
(Démarrer → Panneau de configuration → Système → Matériel → Gestionnaire de périphériques)

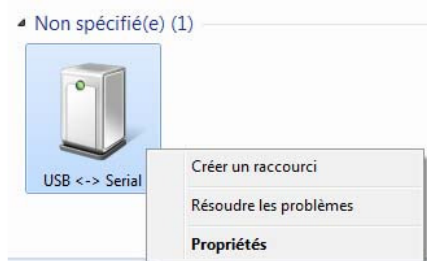


2. Double-clic sur **Ports (COM et LPT)**

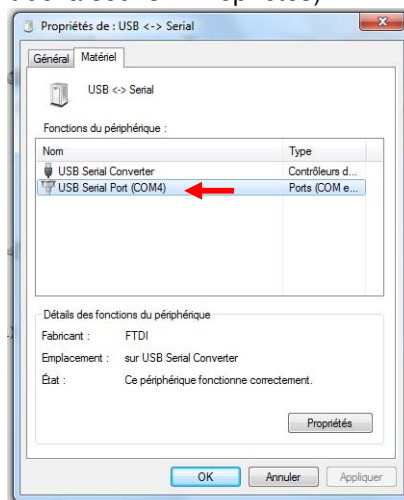
3. Relevez le numéro du port **USB Serial** utilisé par l'imprimante (**COM4** dans l'exemple ci-contre)

Windows 7- 8

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur et mettez-la sous tension
2. Ouvrez le menu des **Périphériques et imprimantes**
Win.7 : **Démarrer → Périphériques et imprimantes**
Win.8 : **Paramètres → Panneau de configuration → Périphériques et imprimantes**
3. Double-cliquez sur l'icône **USB <-> Serial** (ou bouton droit de la souris > Propriétés):



4. Dans l'onglet **Matériel**, vous trouverez le port série auquel votre imprimante est raccordée (**COM4** dans l'exemple ci-contre)



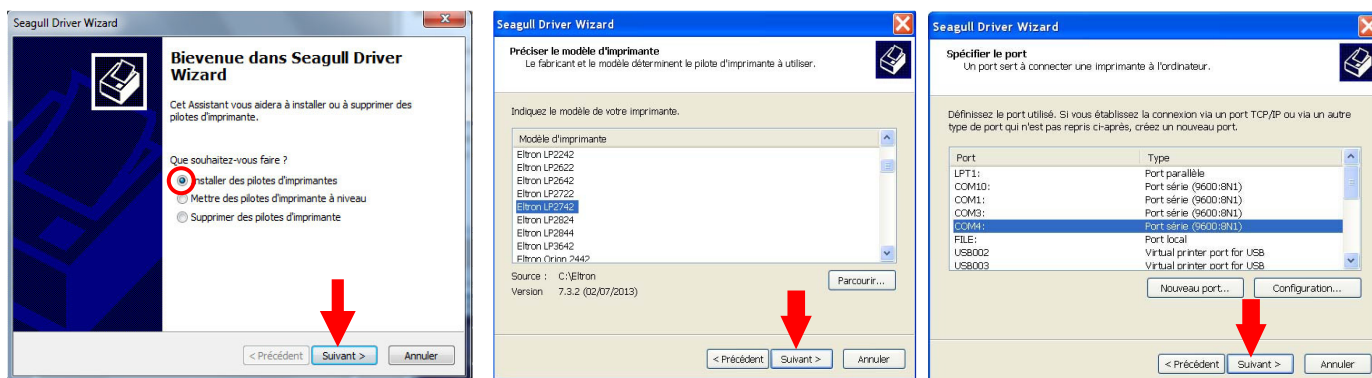
REMARQUE IMPORTANTE ! Si vous déconnectez temporairement le câble de votre imprimante n'oubliez pas de le reconnecter au **même port** de votre ordinateur! Si vous le connectez à un autre port USB de votre ordinateur il faudra répéter la procédure d'identification comme ci-dessus.

2. Installation du pilote d'imprimante (driver)

1.- Téléchargez le pilote **ELTRON** sur le site www.seagullscientific.com et Exécutez-le :



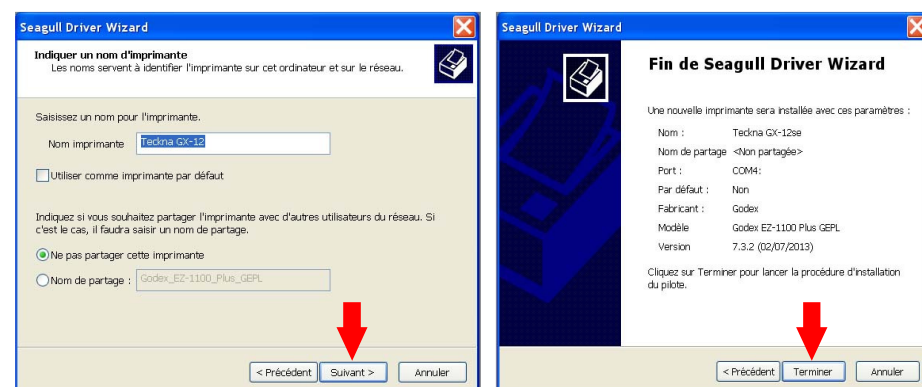
3.- Suivez l'assistant Seagull Driver



Installer des pilotes

Sélectionnez **Eltron LP2742**

puis le port (**COM4** dans notre exemple)



Renommez l'imprimante **Tecnica GX-12**

Terminer

3. Configuration du pilote d'imprimante

1. Ouvrez le dossier des **Imprimantes**

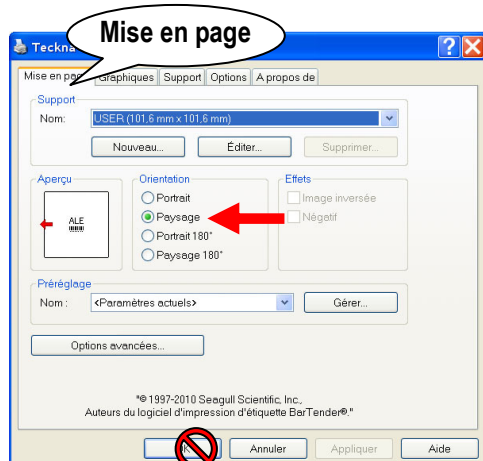
XP - Vista : Démarrer > Panneau de configuration > Imprimantes et télécopieurs

Win 7 : Démarrer > Périphériques et imprimantes

Win 8 : Paramètres > Panneau de configuration > Périphériques et imprimantes

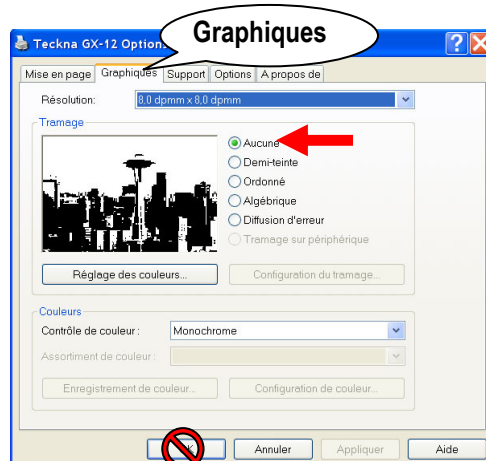
2. Cliquez au moyen du bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante **Teckna** (ou Eltron) et ouvrez la fenêtre des **Options d'impression**

3. Modifiez les paramètres de l'imprimante comme ci-dessous :

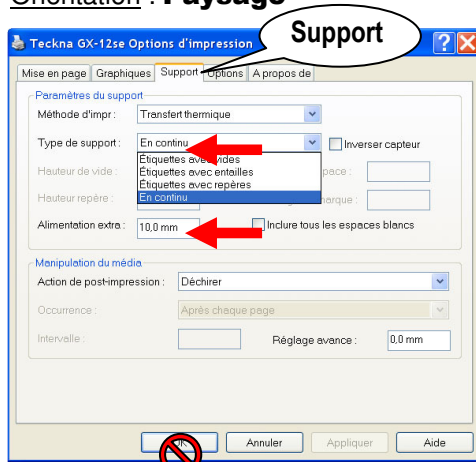


Support : **User** (101.6mm x 101.6mm)

Orientation : **Paysage**



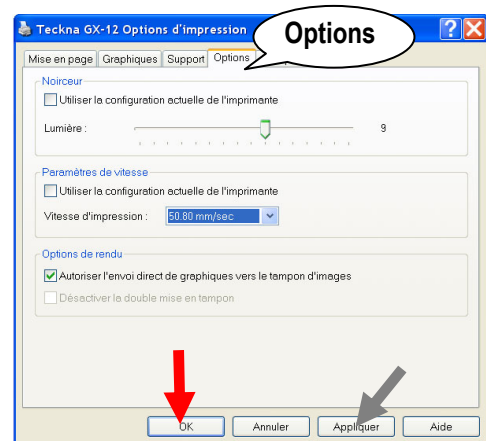
Tramage : **Aucune**



Méthode d'impr : (Thermique direct)

Type de support : **En continu**

Alimentation extra : **10,0 mm**



Lumière : **5** (voir ci-dessous)

Vitesse d'impression : **50.80mm/sec**

Cliquez successivement sur **Appliquer** > **OK**

Régler la vitesse et la température d'impression

La vitesse et la température d'impression (lumière) peuvent être réglées individuellement en fonction de la matière à imprimer (papier, polypropylène, polyéthylène, satin, etc...) et du ruban encreur utilisé. Voici quelques valeurs moyennes qui peuvent être adaptées en fonction de vos besoins :

Qualité	Vitesse (mm/sec)	Lumière (Température)
SuperGold – Metal'X		
Polysat, Polyclear, SuperSilk	50.80 mm/sec.	4 > 7
SuperSatin	38.10 mm/sec.	10 > 13
Or Mat - Noir		
Polysat, Polyclear, SuperSilk	50.80 mm/sec.	4 > 9
SuperSatin	38.10 mm/sec.	10 > 13