TECKNA GX-IZ (couleur blanche)

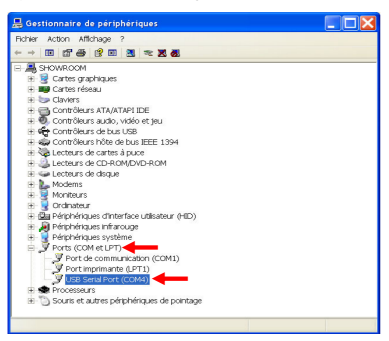
N° de série : 513xxxxx à 815xxxxx voir étiquette sous l'appareil

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

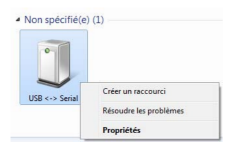
- 1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur et mettez-la sous tension.
- 2. Ouvrez le **Gestionnaire de Périphériques** afin de repérer le port VCP (port COM) utilisé: (Démarrer → Panneau de configuration → Système → Matériel → Gestionnaire de périphériques)



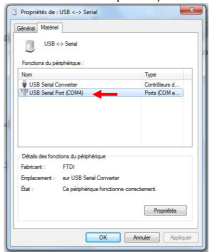
- 2. Double-clic sur Ports (COM et LPT)
- 3. Relevez le numéro du port **USB Serial** utilisé par l'imprimante (**COM4** dans l'exemple ci-contre)

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):



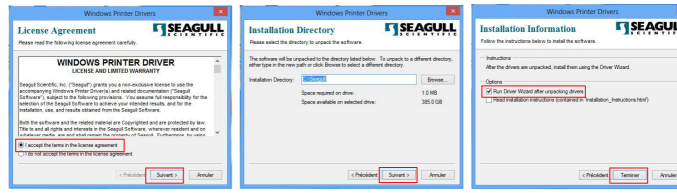
4. Dans l'onglet **Matériel**, vous trouverez le port série auquel votre imprimante est raccordée (**COM4** dans l'exemple ci-contre)



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.

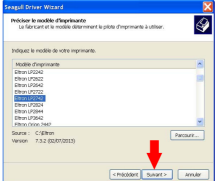
2. Installation du pilote d'imprimante (driver)

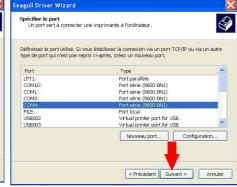
1.- Téléchargez le pilote **ELTRON** sur le site <u>www.seagullscientific.com</u> et Exécutez-le :



3.- Suivez l'assistant Seagull Driver







SEAGULL

Installer des pilotes

Sélectionnez Eltron LP2742

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





Renommez l'imprimante Teckna GX-12

Terminer

3. Configuration du pilote d'imprimante

1. Ouvrez le dossier des Imprimantes

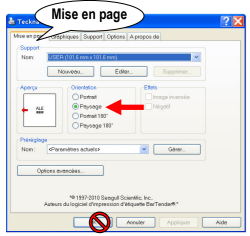
XP - Vista : Démarrer > Panneau de configuration > Imprimantes et télécopieurs

Win 7 : Démarrer > Périphériques et imprimantes

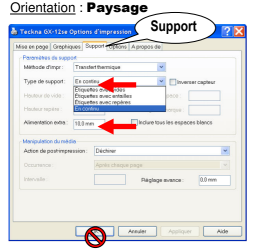
Win 8 : Paramètres > Panneau de configuration > Périphériques et imprimantes

2. Cliquez au moyen du <u>bouton droit</u> 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 :



<u>Support</u>: **User** (101.6mm x 101.6mm)

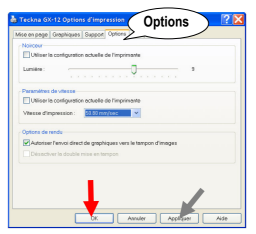


<u>Méthode d'impr</u>: (Thermique direct) <u>Type de support</u>: **En continu**

Alimentation extra: 10,0 mm



Tramage: Aucune



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