



Paramétrage des étiquettes A - B - C - D - U - P

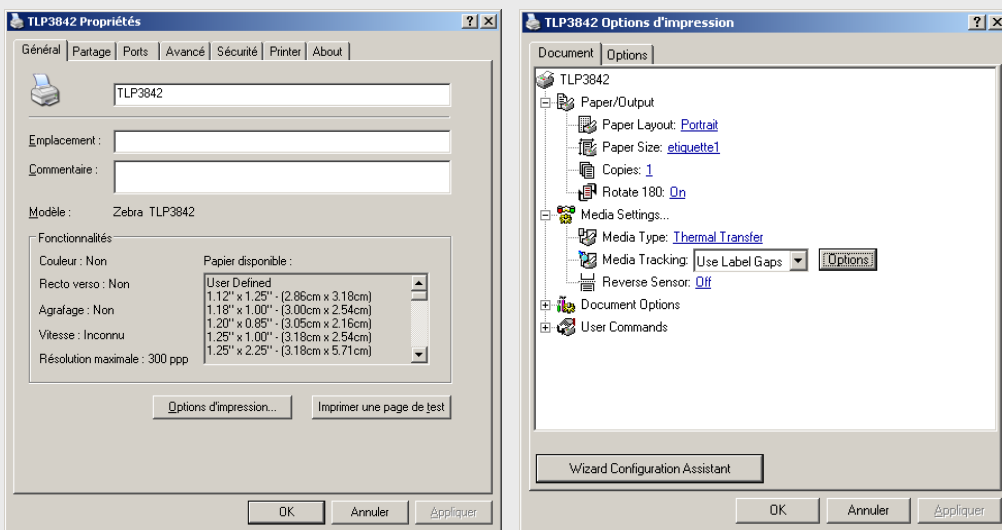
1.	PARAMÉTRAGE DU DRIVER ZEBRA TLP3842	2
2.	PARAMÉTRAGE DU DRIVER EASYCODER PC4 / PF8T.....	3
3.	PARAMÉTRAGE DE LA POLICE CODE À BARRES.....	5
4.	AFFECTATION DES IMPRIMANTES DANS ODEIS	6
4.1.	Modèle A.....	7
4.2.	Modèles B et C	8
4.3.	Modèle D	9
4.4.	Modèle U	10
4.5.	Modèle P (Plots).....	10
5.	UTILISATION DANS ODEIS.....	11



Il faut paramétrer autant d'imprimantes, que l'on utilise de modèle d'étiquettes.

1. PARAMÉTRAGE DU DRIVER ZEBRA TLP3842

Faites un clic droit sur l'imprimante, puis *Propriétés*. Aller dans *Option d'impression*.



Paper/Output Paper Size : Créer un nouveau format (par customize)

A : 6cm * 2 cm **B et C** : 9cm * 1,1cm **D** : 10cm * 3cm **U** : 10cm * 3,9cm

Paper/Output Rotate 180 : On

Media Settings Media Tracking : "use Label Gaps" dans *Option*:

Pour les modèles **A, B et C** : offset à 0,20 cm.

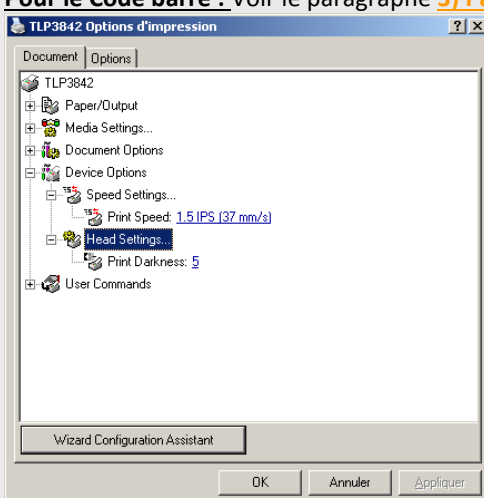
Pour le modèle **D** : offset à 0,38 cm.

Pour le modèle **U** : offset à 0,50 cm.

Device Options Speed Setting: Modifier le Print speed : 1,5 IPS

Device Options Head Settings: Modifier le Darkness : 5

Pour le Code barre : Voir le paragraphe [3\) Paramétrage de la police Code à Barre](#)



Toutes ces opérations sont à reproduire dans l'onglet *Avancé* et *impression par défaut*.

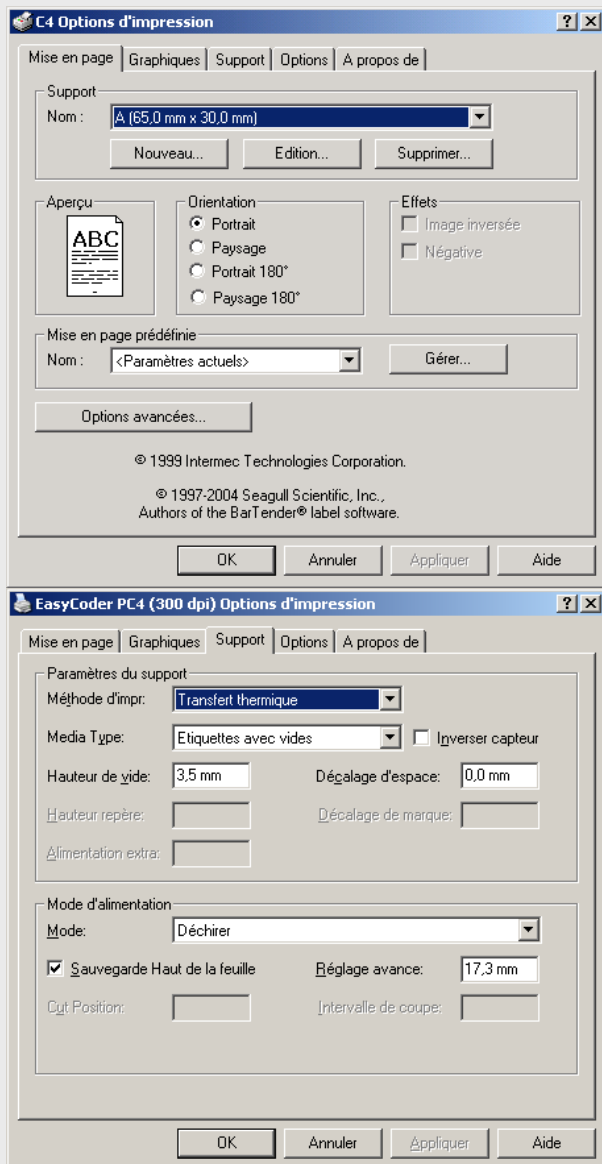
Attention à la lisibilité du code barre :

Si besoin, modifiez le *Darkness*



2. PARAMÉTRAGE DU DRIVER EASYCODER PC4 / PF8T

Faites un clic droit sur l'imprimante, puis *Propriétés*. Aller dans *Option d'impression*.



Onglet *Mise en page* Cliquer sur *Edition* pour créer un nouveau modèle.

Pour le modèle **A**: Largeur = 60 mm et Hauteur = 20 mm

Pour les modèles **B** et **C**: Largeur = 90 mm et Hauteur = 11 mm

Pour le modèle **D**: Largeur = 100 mm et Hauteur = 30 mm

Pour le modèle **U**: Largeur = 100 mm et Hauteur = 39,6 mm

Onglet *Graphique*

Résolution = 11,8 X 11,8

Tramage = Ordonné

Onglet *Support*

Méthode d'impression = Transfert thermique

Média type = Etiquettes avec vides

Hauteur du vide = 2,5 mm pour les modèles **A**, **B**, **C**, **D** et 5 mm pour le modèle **U**

Décalage d'espace = 0 mm



Mode = Déchirer

Cocher *Sauvegarde Haut de la page*

Réglage d'avance = 17,3 cm (20 cm c'est plus lent, mais ça permet de décoller l'étiquette)

Onglet *Options*

Vitesse d'impression = 40,0 mm/s

Lumière = 6

Toutes ces opérations sont à reproduire dans l'onglet *Avancé* et *impression par défaut*.

Pour le Code barre : Voir le paragraphe **3) Paramétrage de la police Code à Barre**

Attention à la lisibilité du code barre: Si besoin, modifiez la *Lumière*



3. PARAMÉTRAGE DE LA POLICE CODE À BARRES

Zebra TLP3842 (Driver Zebra)

Propriétés de l'imprimante, onglet *Printer : Bar code options, Settings : Faire New* .

Nom : CB_ODEIS

Symbology : Code 128

Narrow Bar = 2

Wide Bar = 2

Human readable = no

Attention: Le nom de la police code-barres dans ODEIS devra être précédé de «ZB:» (ZB:CB_ODEIS)

Taille du code-barres imprimé = 15mm

Z4M S4M ZM400 (Driver Zebra)

Propriétés de l'imprimante, onglet *Printer : Bar code options, Settings : Faire New*

Nom : CB_ODEIS

Orientation = 0 degré

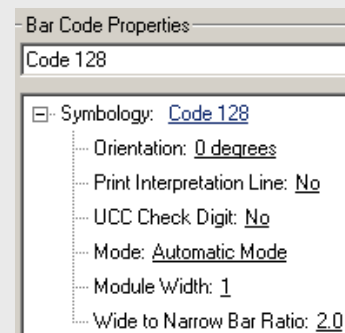
Print interpretation line = No

UCC Check digit = No

Mode : Automatic mode

Module Width = 2

Wide to narrow Bar ration : 2.0



Attention: Le nom de la police code barre dans ODEIS devra être précédé de «ZB:» (ZB:CB_ODEIS)

Sur une ZM400 la Taille du code barres imprimé est de 16mm.

Intermec PC4 et PF8T



Attention:

Le nom de la police code-barres dans Odeis devra être précédé de «Intermec-» ("Intermec-CB_ODEIS"). La Taille du code-barres imprimé est de 15mm.



4. AFFECTATION DES IMPRIMANTES DANS ODEIS

Accès : **Divers > Paramétrages > Imprimantes**

Gestion des imprimantes

GESTION DES IMPRIMANTES ET SYSTEMES POINT DE VENTE

Imprimantes **Etiquettes**

ETIQUETTES A	TLP3742_A		<input checked="" type="checkbox"/> Avec driver	OK	TEST
ETIQUETTES B	TLP3742_BC		<input checked="" type="checkbox"/> Avec driver	OK	TEST
ETIQUETTES C	TLP3742_BC		<input checked="" type="checkbox"/> Avec driver	OK	TEST
ETIQUETTES D	TLP3742_D		<input checked="" type="checkbox"/> Avec driver	OK	TEST
ETIQUETTES U	PF8L_BC			OK	TEST
ETIQUETTES P			<input checked="" type="checkbox"/> Avec driver	ERREUR	TEST
AUTRES ETIQUETTES				ERREUR	TEST

No Port AFFICHEUR POINT DE VENTE (x=COMx)

No Port TIROIR CAISSE

No Port lecteur carte à puce (1-8=COM1-8 ou 9 si clé usb)

Répertoire Biométrie c:\out_v12\logibij\biometrie\ Actif

No Port TPE (x=COMx) Moneyline (2000)

Forcer l'imprimante par défaut

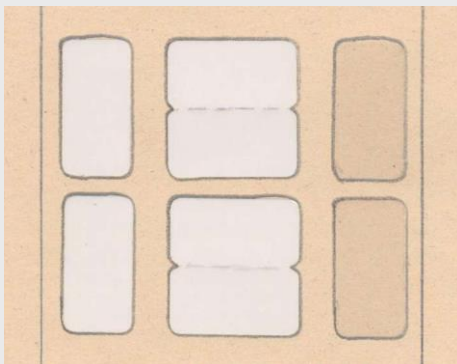
IMPRIMANTE THERMIQUE ELTRON

Parallèle Série

Pour chaque modèle utilisé, cliquez sur en bout de ligne.
Sélectionnez l'imprimante correspondant au modèle.



4.1. Modèle A



Modification d'une étiquette 074 Magasin é Oper. 3 Dimanche 27 Novembre 2005

Esc - Fermer F2 - Valider

Etiquettes THERMIQUES A

Cadrage	Modèle	Options	Code à barre
Marge haute : 1,0 mm Marge gauche : 2,0 mm	Sans entourage <input checked="" type="checkbox"/> Avec driver Classique	<input checked="" type="checkbox"/> Titre sur les plates (avec driver) <input checked="" type="checkbox"/> Prix en gris (avec driver) <input type="checkbox"/> Avec plate fond noir	<input type="radio"/> 14mm (Code 2/5) <input type="radio"/> 16mm (Code 128) <input checked="" type="checkbox"/> Code du driver ZB:CB_ODFS

Nécessaire à l'impression :

- Nécessaire à l'impression :** Bijouterie, Horlogerie
- Bijouterie :** Titre (Prix en EURO), Référence, Réf. Fournis., Fournisseur, Nbre lignes (3 ou 4), Police compressée.
- Horlogerie :** Libellé (Prix en EURO), Référence, Fournisseur, Date fact., Réf. Fournis., Nbre lignes (3 ou 4), Police compressée.
- Zone 2 :** PV Majeur en EURO, PV en EURO Poids/Taille, PV en EURO, PV barré / PV en Francs, PV barré / Poids/Taille, PV barré, PV Majeur en Francs, PV en EURO/Lib.Style, PV en EURO/PV barré, PV en EURO/Libellé.

Sélectionnez *Sans entourage*
Cochez *Avec driver*.
Sélectionnez *Classique*

Si on utilise le *Code-barres du driver*, le code barre utilisé est celui paramétré dans le driver de l'imprimante.
C'est la solution à privilégier.

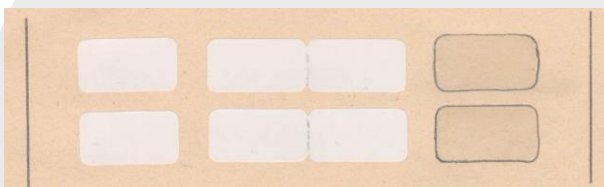
Attention: Le nom de la police code-barres créée dans le driver, devra être précédé de «Intermec-» pour les Intermec et «ZB:» pour les Zebra.

Sélectionnez les informations à éditer sur l'étiquette.

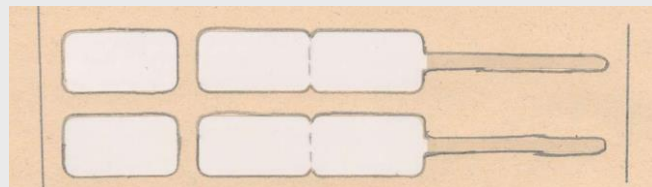
Les *marge haute* et *marge gauche* seront à préciser lors de tests d'impressions (1 et 1 par défaut).



4.2. Modèles B et C



Modèle B



Modèle C

Modification d'une étiquette 074 Magasin é

Oper. 3 Dimanche 27 Novembre 2005

Etiquettes THERMIQUES C

Cadage	Modèle	Options	Code à barre														
Marge haute : 2,0 mm Marge gauche : -2,0 mm	Sans entourage <input checked="" type="checkbox"/> Avec driver	<input type="checkbox"/> Titre sur les plots (avec driver) <input checked="" type="checkbox"/> Prix en gras (avec driver) <input type="checkbox"/> Avec plot fond noir <input type="checkbox"/> Prix à droite de l'étiquette	<input type="radio"/> 14mm (Code 2/5) <input type="radio"/> 16mm (Code 128) <input checked="" type="radio"/> Code du driver ZB:ODEIS														
Bijouterie	<table border="1"><tr><td>Titre</td><td></td></tr><tr><td>Prix en EURO</td><td>Rien</td></tr><tr><td colspan="2">Référence Fournisseur Réf. Fournis.</td></tr></table>	Titre		Prix en EURO	Rien	Référence Fournisseur Réf. Fournis.		<table border="1"><tr><td>Rien</td><td><input type="checkbox"/> Police compressée</td></tr></table>	Rien	<input type="checkbox"/> Police compressée	Nbre lignes 3 4						
Titre																	
Prix en EURO	Rien																
Référence Fournisseur Réf. Fournis.																	
Rien	<input type="checkbox"/> Police compressée																
Horlogerie	<table border="1"><tr><td>Zone 1</td><td><input type="radio"/> Titre + Taille <input type="radio"/> Titre + Poids <input type="radio"/> Titre + Date Facture <input checked="" type="radio"/> Titre</td><td><input type="radio"/> Titre + Poids + Coul. <input type="radio"/> Titre1 + Poids1 - Titre2 + Poids2 <input type="radio"/> P1/Carat/Fur/Coul <input type="radio"/> Rien</td></tr><tr><td>Libellé</td><td></td><td><table border="1"><tr><td>Référence</td><td>Rien</td></tr><tr><td>Coef.</td><td>Fournisseur</td></tr><tr><td>Four / Anc ref</td><td>Rien</td></tr></table></td></tr><tr><td>Prix en EURO</td><td>Rien</td><td><input type="checkbox"/> Police compressée</td></tr></table>	Zone 1	<input type="radio"/> Titre + Taille <input type="radio"/> Titre + Poids <input type="radio"/> Titre + Date Facture <input checked="" type="radio"/> Titre	<input type="radio"/> Titre + Poids + Coul. <input type="radio"/> Titre1 + Poids1 - Titre2 + Poids2 <input type="radio"/> P1/Carat/Fur/Coul <input type="radio"/> Rien	Libellé		<table border="1"><tr><td>Référence</td><td>Rien</td></tr><tr><td>Coef.</td><td>Fournisseur</td></tr><tr><td>Four / Anc ref</td><td>Rien</td></tr></table>	Référence	Rien	Coef.	Fournisseur	Four / Anc ref	Rien	Prix en EURO	Rien	<input type="checkbox"/> Police compressée	Nbre lignes 3 4
Zone 1	<input type="radio"/> Titre + Taille <input type="radio"/> Titre + Poids <input type="radio"/> Titre + Date Facture <input checked="" type="radio"/> Titre	<input type="radio"/> Titre + Poids + Coul. <input type="radio"/> Titre1 + Poids1 - Titre2 + Poids2 <input type="radio"/> P1/Carat/Fur/Coul <input type="radio"/> Rien															
Libellé		<table border="1"><tr><td>Référence</td><td>Rien</td></tr><tr><td>Coef.</td><td>Fournisseur</td></tr><tr><td>Four / Anc ref</td><td>Rien</td></tr></table>	Référence	Rien	Coef.	Fournisseur	Four / Anc ref	Rien									
Référence	Rien																
Coef.	Fournisseur																
Four / Anc ref	Rien																
Prix en EURO	Rien	<input type="checkbox"/> Police compressée															

Sélectionnez *Sans entourage*
Cochez *Avec driver*.

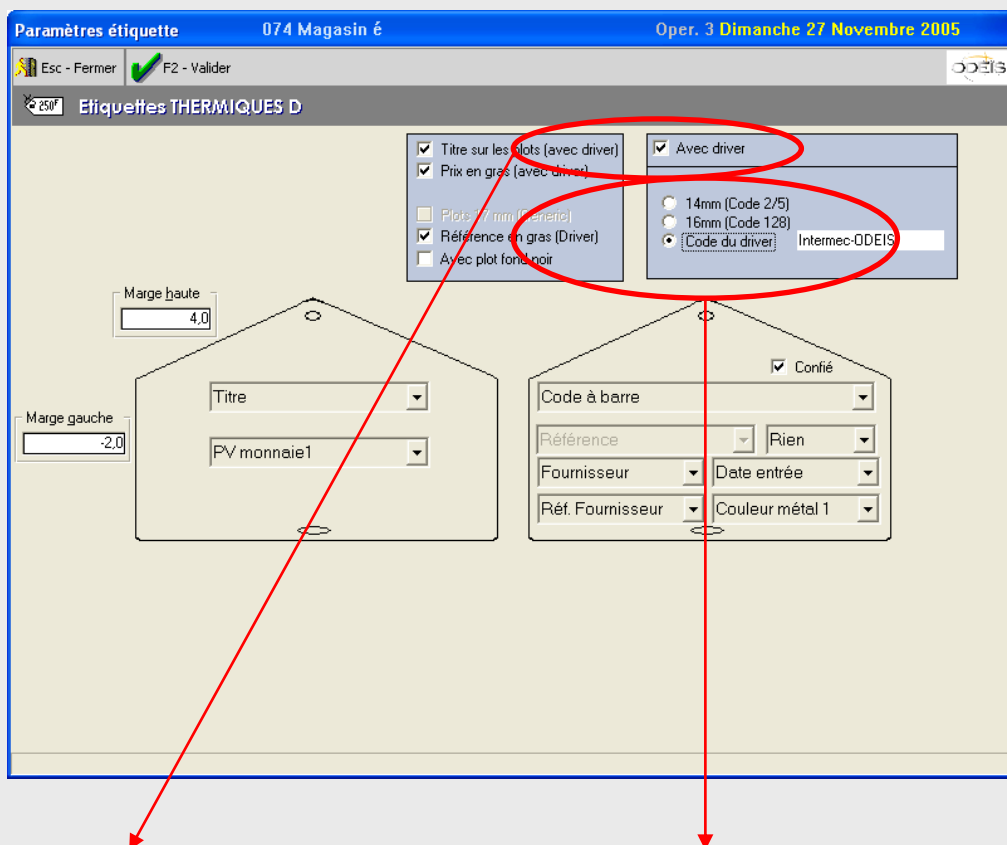
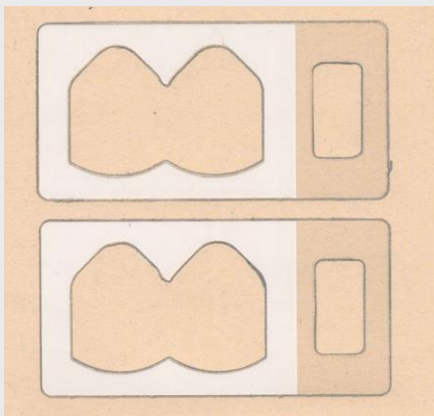
Si on utilise le *Code-barres du driver*, le code-barres utilisé est celui paramétré dans le driver de l'imprimante.
C'est la solution à privilégier.

Attention: Le nom de la police code-barres créée dans le driver, devra être précédé de «Intermec-» pour les Intermec et «ZB:» pour les Zebra.

Sélectionnez les informations à éditer sur l'étiquette.
Les *marge haute* et *marge gauche* seront à préciser lors de tests d'impressions.
(1 et 1 par défaut pour les B, 1 et -2 par défaut pour les C).



4.3. Modèle D



Cochez **Avec driver**.

Si on utilise le *Code-barres du driver*, le code-barres utilisé est celui paramétré dans le driver de l'imprimante.
C'est la solution à privilégier.

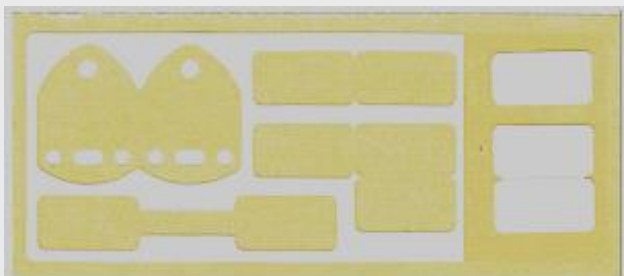
Attention: Le nom de la police code-barres créée dans le driver, devra être précédé de «Intermec-» pour les Intermec et «ZB:» pour les Zebra.

Sélectionnez les informations à éditer sur l'étiquette.

Les *marge haute* et *marge gauche* seront à préciser lors de tests d'impressions (8 et -1 par défaut).



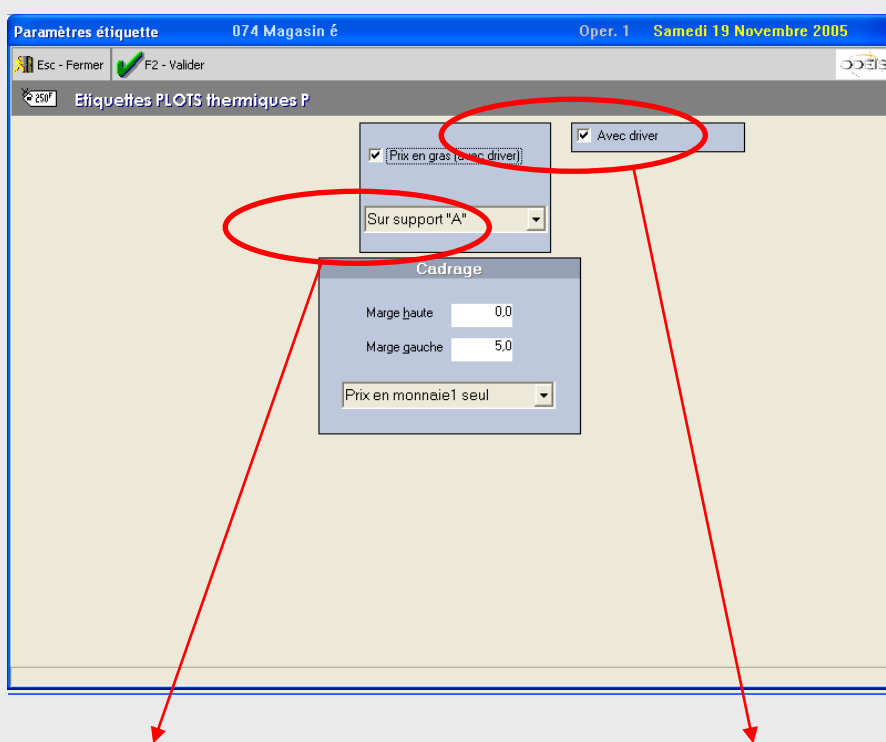
4.4. Modèle U



Le paramétrage du modèle U ne concerne que les marges (1 et 3 par défaut).
Les informations à éditer, sont à paramétrer respectivement sur les modèles A, B, C et D.

4.5. Modèle P (Plots)

On peut utiliser le support des A, B, C ou D. Dans ce cas, la partie « article » de l'étiquette n'est pas imprimée. Seuls les plots sont imprimés.



Sélectionnez le support utilisé.

Cochez *Avec driver*.

Sélectionnez les prix à éditer sur les plots.

Les *marge haute* et *marge gauche* seront à préciser lors de tests d'impressions.



5. UTILISATION DANS ODEIS

The screenshot shows the 'Edition des étiquettes' window for ODEIS BIJOUTERIE. The toolbar includes standard functions like Esc - Fermer, F4 - Supprimer, APV, F6 - Duplicata, Alt+I - Imprimer, and a barcode icon. The main interface displays two sections: 'Etiquettes Laser prêtes à éditer' and 'Etiquettes Thermiques prêtes à éditer'. The laser section lists: Laser Verticale "L", Laser Horizontale "M", Laser Horizontale "N", Laser Spécial "F", Laser Spécifique "H", Laser Transparente "T", and Laser Lot de pierres "R". The thermal section lists: Verticale "A", Horizontale "B", Horizontale "C", Double-face "D" (selected), Transparente "E", Double "F", Spécifique "S", Universel "U", Plot "P", and Encodage RFID. A red box highlights the barcode icon in the toolbar.



Ce bouton imprime une étiquette de test.

Avant de lancer l'impression de toutes les étiquettes, vous pouvez ainsi vérifier le bon cadrage des étiquettes



Ouvre la fenêtre vous permettant de tester la lisibilité de votre code à barres.

Lors de l'impression des étiquettes, si un code à barres est imprimé, la fenêtre de test de lisibilité du code s'ouvre.

Toutefois, dans les paramètres de fonctionnement (onglet stock), il y a un paramètre qui neutralise ce contrôle.

The screenshot shows the 'Test étiquette' window. It features a text area with instructions: 'Ce test vous permet de valider la bonne lecture du code barre avec votre douchette.' Below is a text input field labeled 'Code barre' with a placeholder 'Code barre'.

Bipez le code (ou tapez n'importe quoi), et l'édition continu.

Vous pouvez faire « Esc-Fermer », on vous demandera si on continue l'édition ou pas.