



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

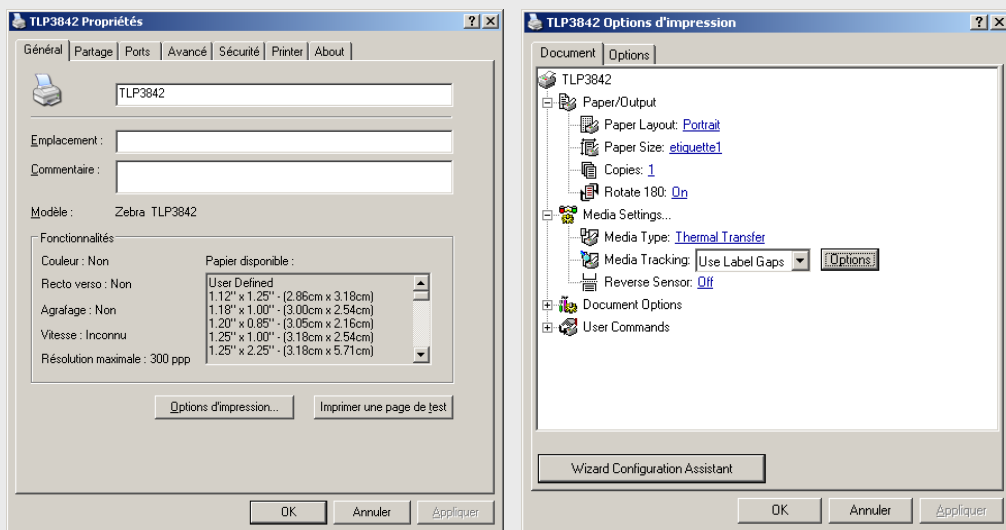
1. PARAMÉTRAGE DU DRIVER ZEBRA TLP3842	2
2. PARAMÉTRAGE DU DRIVER EASYCODER PC4 / PF8T.....	3
3. PARAMÉTRAGE DE LA POLICE CODE À BARRES.....	5
4. AFFECTATION DES IMPRIMANTES DANS ODEIS	6
4.1. Modèle A.....	7
4.2. Modèles B et C	8
4.3. Modèle D	9
4.4. Modèle U	10
4.5. Modèle P (Plots).....	10
5. UTILISATION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

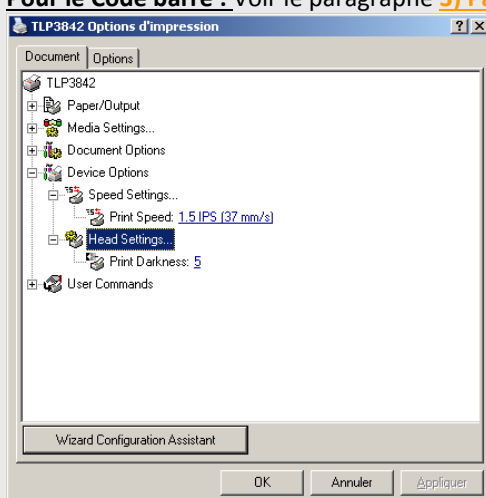
Pour le modèle **D** : offset à 0,38 cm.

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*.

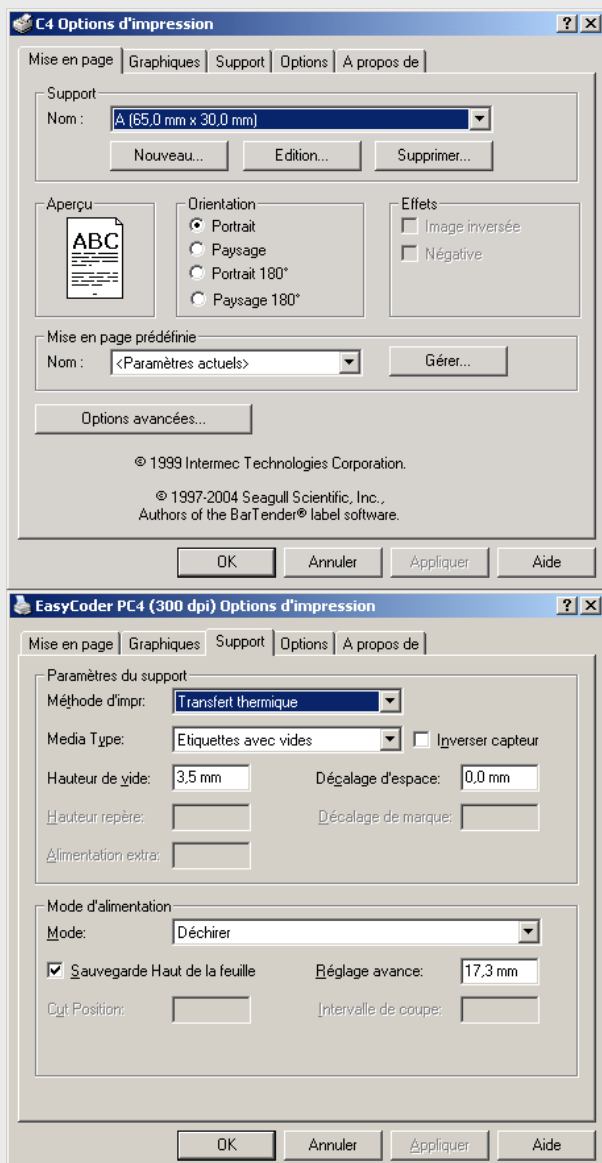
Attention à la lisibilité du code barre :

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

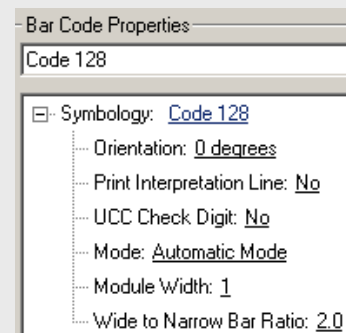
Print interpretation line = No

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



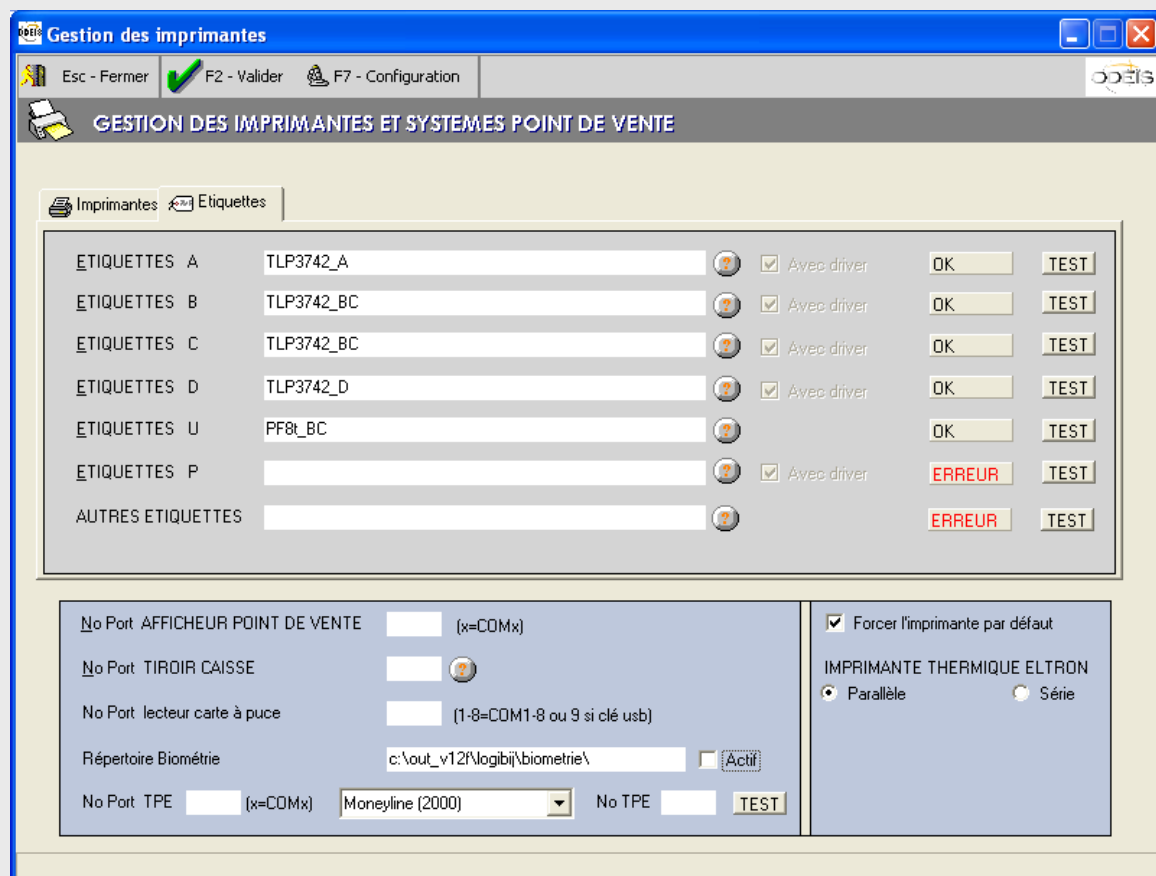
Attention:

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

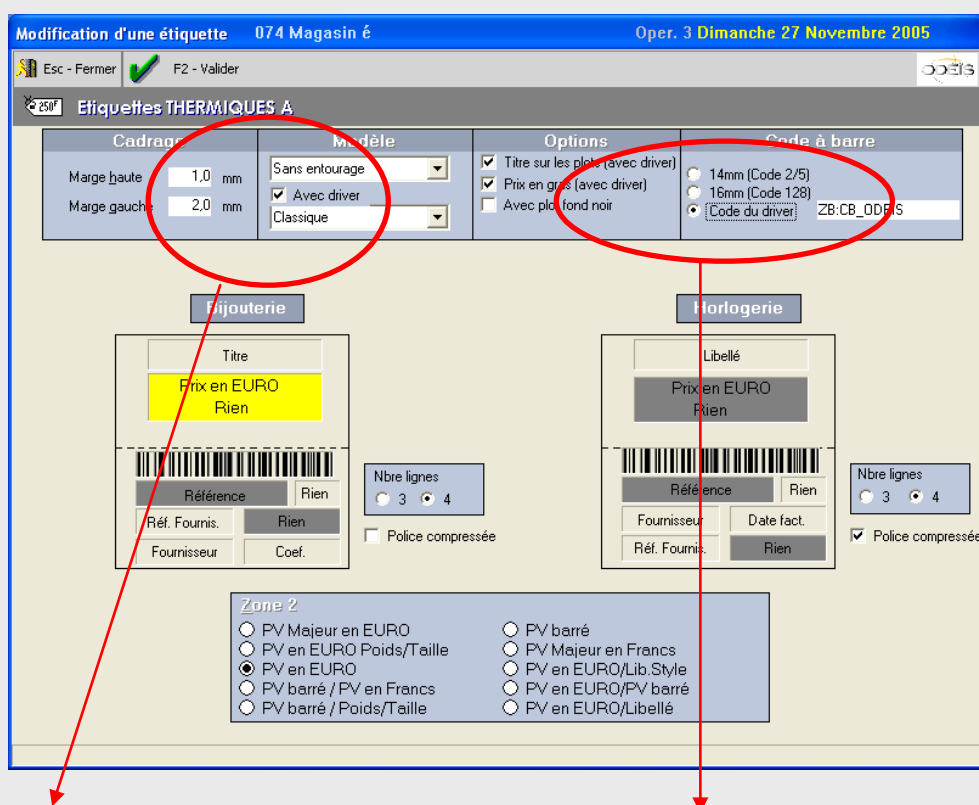
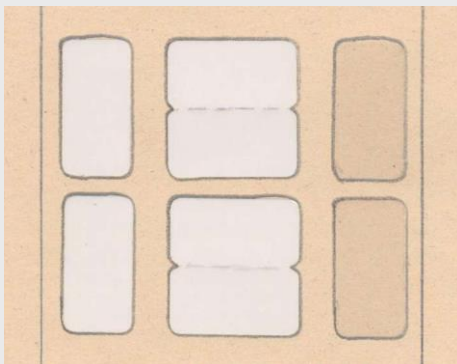
Accès : **Divers > Paramétrages > Imprimantes**



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



4.1. Modèle A



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.

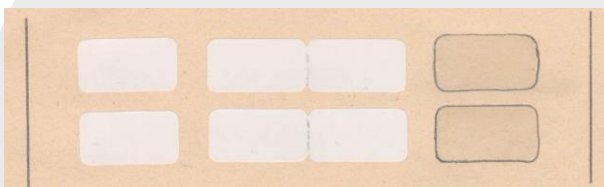
Attention: Le nom de la police code-barres créée dans le driver, devra être précédé de «Intermec-» pour les Intermec et «ZB:» pour les Zebra.

Sélectionnez les informations à éditer sur l'étiquette.

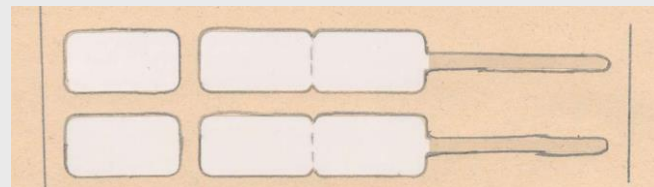
Les *marge haute* et *marge gauche* seront à préciser lors de tests d'impressions (1 et 1 par défaut).



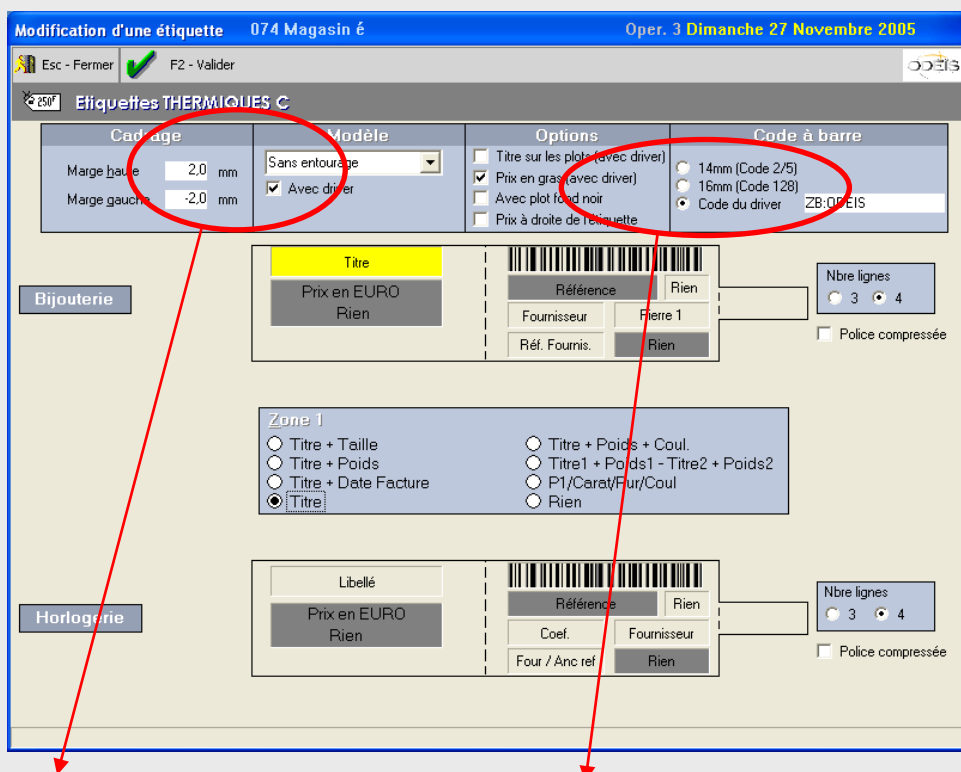
4.2. Modèles B et C



Modèle B



Modèle C



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.

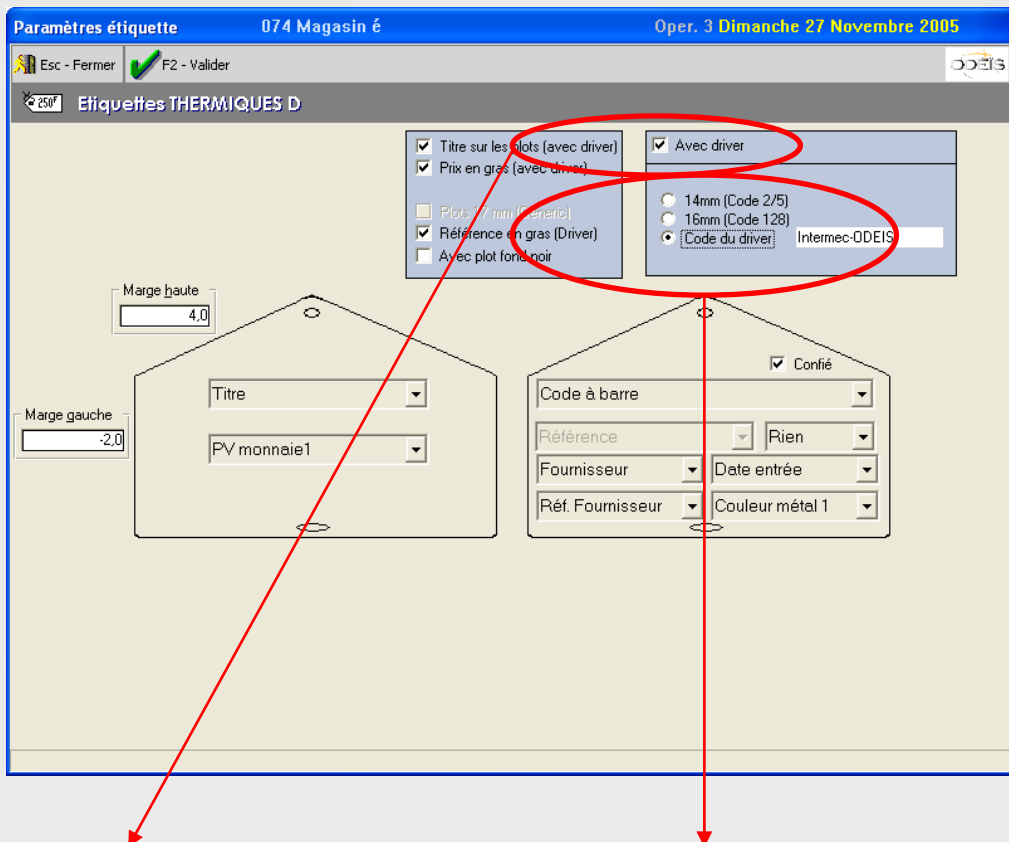
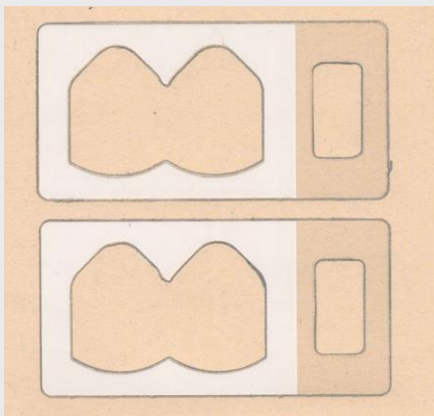
Attention: Le nom de la police code-barres créée dans le driver, devra être précédé de «Intermec-» pour les Intermec et «ZB:» pour les Zebra.

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.

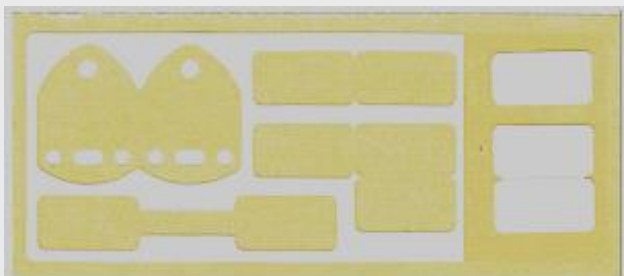
Attention: Le nom de la police code-barres créée dans le driver, devra être précédé de «Intermec-» pour les Intermec et «ZB:» pour les Zebra.

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).



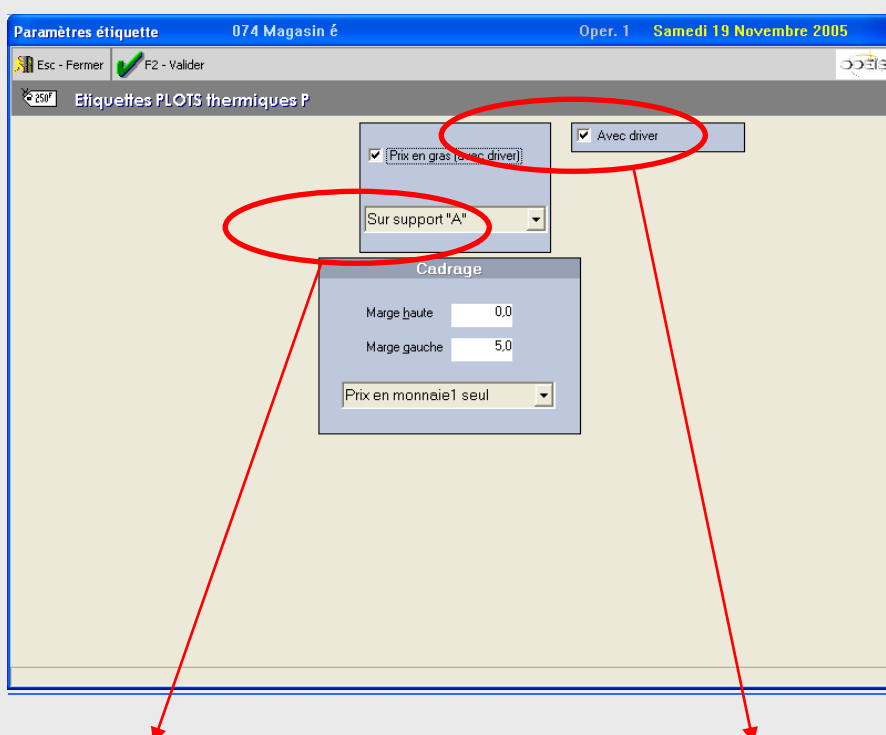
4.4. Modèle U



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.

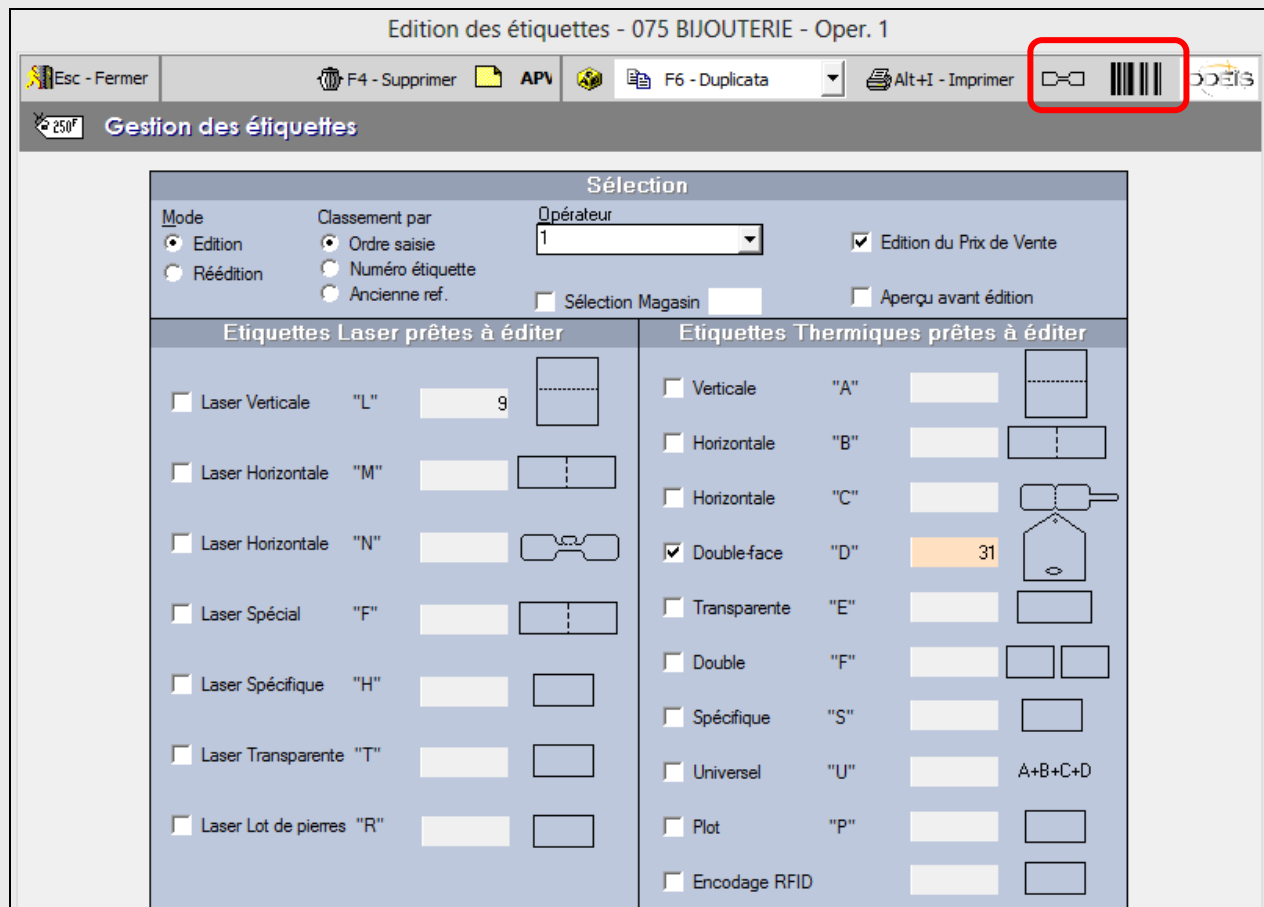
Cochez *Avec driver*.

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



Ce bouton imprime une étiquette de test.

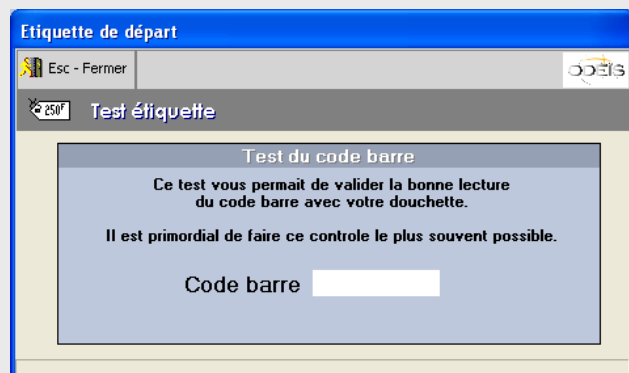
Avant de lancer l'impression de toutes les étiquettes, vous pouvez ainsi vérifier le bon cadrage des étiquettes



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.



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.