



N°8 Voie Industrielle
60350 ATTICHY



THERMOCODE série 2

INTERMITTENT 53 & 107 L/M/S

Manuel d'instructions

Version 1.4



Tél : 03.44.42.94.43
Fax : 03.44.42.17.17

E.mail : info@opendatefrance.com



Sommaire

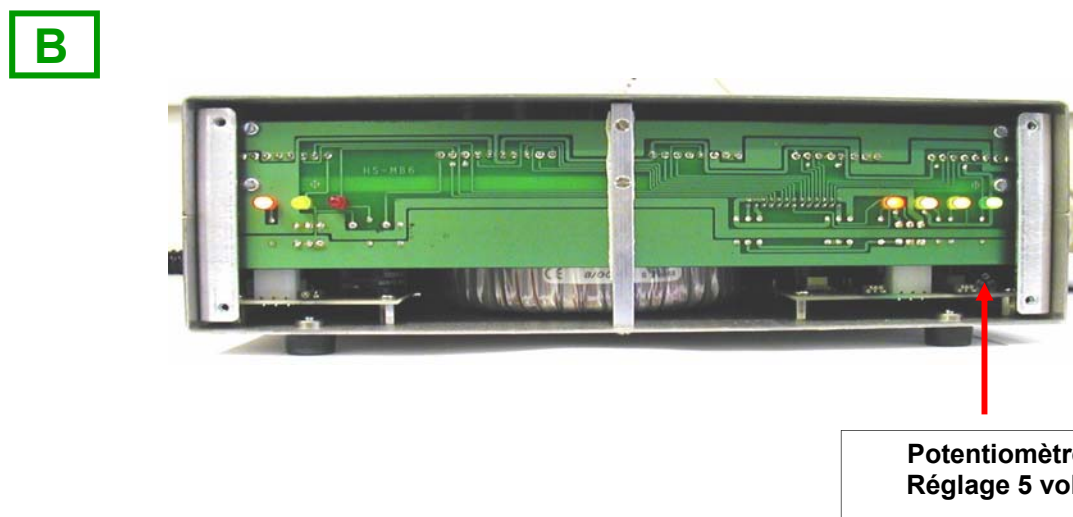
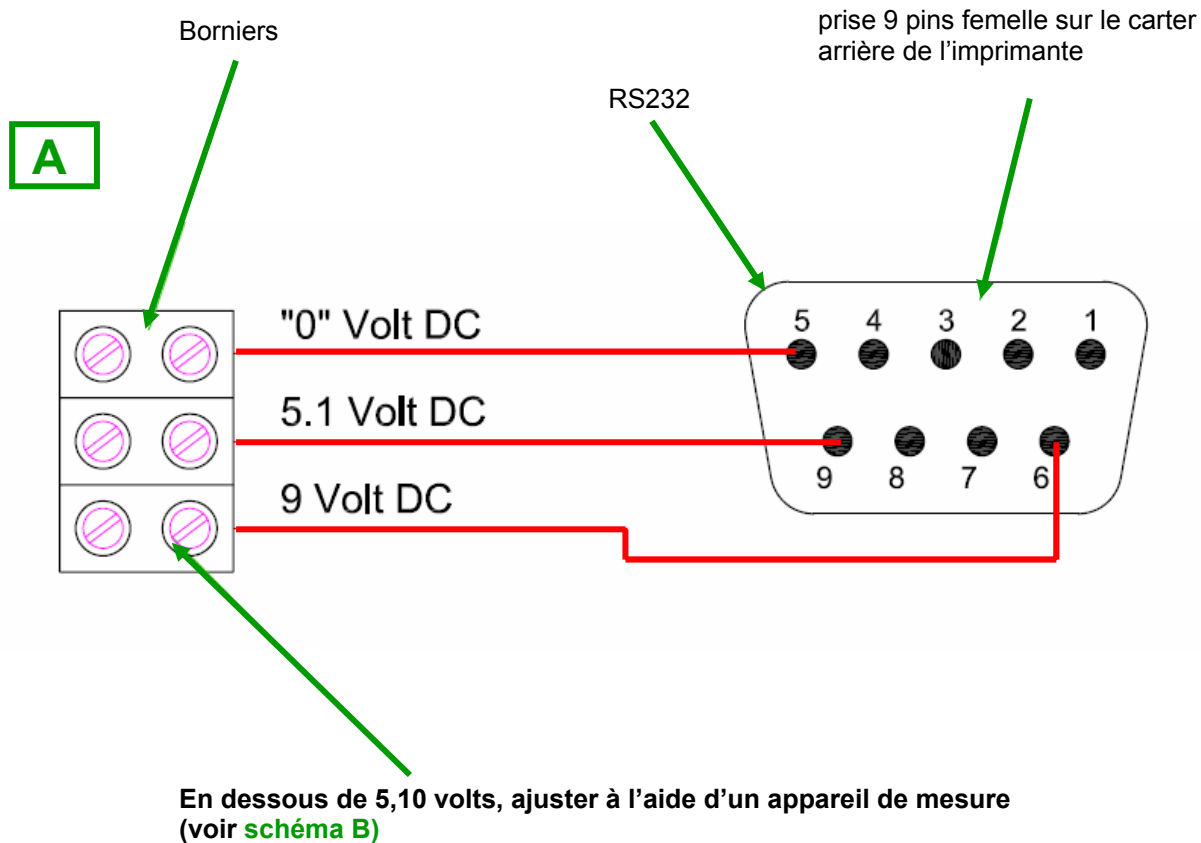
- Réglage du 5 volts		page	3
- notice de sécurité		page	4
- clauses de garantie		page	5
- réception du matériel et mise en place		page	6 - 7
- vue de côté THERMO 2		page	8
- dimensions boîtier d'alimentation		page	9
- face avant boîtier d'alimentation		page	10
- face arrière boîtier d'alimentation		page	11
- intérieur boîtier d'alimentation		page	12
- intérieur face avant boîtier d'alimentation		page	13
- carte signal THERMO 2		page	14
- séquence de démarrage		page	15 - 16
- paramétrage initial		page	17
- sélection d'un format		page	18
- édition textes variables sur afficheur		page	19
- édition des quantités		page	20
- édition position d'origine		page	21
- information générale (statuts)		page	22
- niveau d'affichage des statuts :	niveau 1	opérateur	page 23
	niveau 2	chef de ligne	page 24
	niveau 3	technicien	page 25 - 26
	niveau 4	chef d'équipe	page 27
	niveau 5	chef d'atelier	page 28
	niveau 7	programmeur	page 29
- clavier de l'afficheur		page	30
- spécifications ruban		page	31
- positionnement du ruban	modèles 53 S & 107 S	page	32
	Modèles 53 M/L & 107 M/L	page	33
- maintenance du corps		page	34
- résolution des problèmes éventuels		page	35 - 36
- tableau de erreurs - actions/remèdes		page	37 - 38
- connexion PC ==> THERMOCODE		page	39
- intensité sonore		page	40

Réglage du 5 volts THERMOCODE série 2

Suivant la valeur en volts du courant dans l'entreprise ou suivant la longueur du câble d'alimentation, il peut être nécessaire d'ajuster le 5 volts du codeur.

Procéder de la façon suivante :

- Mesurer le 5 volts sur le COM 1 codeur (voir **schéma A** ci-dessous)



Notice de sécurité THERMOCODE série 2

1. Lire cette notice avec précaution et suivre toutes les instructions du codeur.
2. Déconnecter le codeur et son alimentation du secteur avant toute intervention.
3. Ne jamais faire fonctionner le codeur s'il n'est pas maintenu dans un bâti support. L'espace entre le codeur et l'enclume doit être de **3 mm** en standard.
4. Ne pas renverser d'eau ou d'autres liquides sur le codeur ou son boîtier.
5. Ne jamais placer cet appareil sur une base ou machine non stable. Celui-ci pourrait tomber et s'endommager ou encore heurter un/e opérateur/trice.
6. Ne pas introduire d'objets dans le codeur autre que l'outillage approprié. Cela pourrait endommager certains éléments vitaux ou provoquer un court circuit.
7. Cette machine doit être connectée en respectant les spécifications électriques indiquées à l'arrière de la tête de codage.
8. S'assurer de la bonne fixation des prises 25 broches sur le boîtier d'alimentation et sur le codeur, en serrant bien les 4 vis M4. Une mauvaise connexion entraînerait une mauvaise mise à la masse.
9. N'utiliser que le câble secteur fourni avec la machine. Celui-ci comporte 3 fils, dont un pour la terre devant être connecté sur une borne adéquate de l'arrivée générale. En cas de doute, contacter le fabricant ou l'agent ayant fourni la machine.
10. Ne jamais placer le câble secteur dans un endroit susceptible d'être piétiné. Ne rien poser sur celui-ci.
11. Si une rallonge devait être utilisée, s'assurer que l'ampérage correspond à celui du câble fourni.
12. Ne pas intervenir sur la machine à moins d'être techniquement qualifié.
13. Ne jamais utiliser cette machine dans un endroit où seraient entreposés des gaz ou autres substances dangereuses.
14. Débrancher la machine du secteur et s'adresser au responsable qualifié pour les raisons suivantes:
 - Si le câble secteur est endommagé.
 - Si les câbles codeur sont endommagés ou défectueux.
 - Si un liquide a été renversé sur la machine.
 - Si la machine ne fonctionne pas correctement lorsque les instructions sont suivies.
15. N'intervenir que sur les points couverts par ce livret d'instructions. Un mauvais réglage pourrait entraîner l'intervention d'un technicien qualifié.
16. Ne jamais toucher le boîtier d'alimentation ou le codeur avec les mains mouillées ou mouattes.
17. Ne jamais faire fonctionner le codeur sans ruban transfert, la tête d'impression risquerait d'être endommagée.

Clause de garantie THERMOCODE série 2

Nos codeurs THERMOCODE série 2 intermittents sont garantis 12 mois pièces et main d'oeuvre (retour dans nos ateliers).

Ne sont en aucun couvertes par la garantie les pièces d'usure courante, c'est-à-dire :

- les ressorts et courroies sur la cassette
- la tête thermique (voir ci-dessous)
- le rouleau silicone cassette

Garantie Fabricant tête d'impression

Celui-ci garantit la tête thermique 50 kilomètres. Cette distance est basée pour un marquage sur papier fax à une pression donnée de 1,7 kilogramme pour une vitesse de 50 mm/seconde.

Garantie OPEN DATE tête d'impression

Après concertation et suite à de nombreux tests, nous garantissons nos têtes 50 kilomètres contre tout vice de fabrication (court-circuit complet de la tête) avec l'utilisation de nos rubans.

Si un client utilise un autre type de ruban qui pourrait ne pas comporter la bonne valeur de silicone pour protéger la tête ou bien qu'il soit obligé d'augmenter la température excessivement, la garantie doit être approuvée par OPEN DATE.

Note : Les "dents" mortes dues à une mauvaise utilisation ou à un mauvais entretien ne font pas partie de cette garantie.

Procédure du test usine

Chaque tête est testée en usine après avoir été assemblée dans un support spécifique. Une impression "Test" confirme que chaque pixel est en bon état et une impression des "Statuts" est jointe au dossier client (voir "*Impression des statuts*"). Une copie des 2 tests est insérée dans le livret d'instruction pour le client.

Electricité statique

Un test conforme aux normes CEE en vigueur est effectué sur la totalité du codeur et particulièrement sur la tête thermique. La valeur totale autorisée est de 8000 volts.

Enclume silicone

La qualité, la planéité ainsi que la dureté de celle-ci assurent la longévité de la tête. Il est donc très important de veiller à sa propreté. Celle-ci est un consommable et n'est pas garantie.

La garantie ne pourra en aucun cas s'appliquer si :

- Rayures (de type mécanique) apparentes sur la tête (résidus, poussières, sable, etc...).
- Usure prématurée sur un ou les cotés de la tête rapport à l'utilisation d'un film de largeur inférieure à 55 mm ou 110 mm.
- Décharge statique sur la tête.
- La date est incorrecte.
- La distance du compteur a été réinitialisée.
- Les procédures d'entretien n'ont pas été suivies.
- Le montage de la tête est incorrecte
- Tout défaut de paiement du matériel.

Réception matériel et mise en place

A. Réception matériel

S'assurer que tous les éléments sont dans l'emballage et que rien n'est endommagé.

Le kit THERMOCODE série 2 standard se compose de :

- 1 tête de marquage THERMOCODE 2 avec sa cassette
- 1 afficheur
- 1 boîtier d'alimentation
- 1 câble d'alimentation codeur 1,5 mètres
- 1 câble liaison PC/codeur d'environ 3 mètres
- 1 ruban de marquage
- 1 manuel d'utilisation
- 1 kit de nettoyage
- 1 logiciel CODESOFT premier.

B. Mise en place du matériel

Prendre la tête de marquage et mettre en place le ruban en suivant le schéma sur la cassette porte-ruban.

Adapter le codeur sur la machine de conditionnement ou sur un bâti d'établi en s'assurant des points suivants :

- accessibilité de la cassette
(prévoir suffisamment de place pour le dégagement de la cassette)
- réglage transversal et longitudinal du codeur
(faire en sorte qu'il puisse s'effectuer librement sans entraver le passage du film ou de l'étiquette)
- libre accès à la tête thermique pour un nettoyage régulier
- relier le boîtier d'alimentation et le codeur avec le câble
(1,5 m de câbles en standard, 3 ou 5 m de câbles en option)
- relier le codeur à l'afficheur par le câble torsadé avec la prise téléphonique au bout
- si le boîtier est enfermé dans une armoire, prévoir une ventilation.

C. Branchements électriques (boîtier d'alimentation)

Le boîtier doit être connecté de la façon suivante :

- **Alimentation secteur** : 220/240 volts A.C. 50 Hz
- **Signal de déclenchement impression (voir carte signal page 14) :**

Choix du signal configurable par cavaliers

- contact sec (ex : contact relais)

ou

- DC (9 à 50 volts)

Un câble blindé est souhaitable pour éviter toute interférence.

- **Sortie auxiliaire/défaut (3 relais sur la carte signal avec un contact repos/travail disponible pour chaque relais)**
Réglages par l'afficheur.

. relais 3 (2 options)

option 1 (erreur seule) :

le relais est commandé quand un défaut apparaît (fin de ruban, casse, etc...)

option 2 :

idem 1 mais en plus le relais est commandé lors de l'enregistrement d'un nouveau format.

Note : le relais doit être connecté à la machine de production pour arrêter celle-ci dès l'apparition d'un défaut codeur.

. relais 2 (3 options)

Option 1 : pré-fin de ruban

le relais est commandé quand la valeur programmée en mètres est atteinte.

L'indication « pré-fin de ruban » apparaît sur l'afficheur.

Option 2 : prêt

Le relais est commandé quand les formats sont en train d'être générés (le codeur affiche « hors ligne »).

Option 3 : démarrage machine

Le relais est commandé après chaque cycle d'impression ou quand la cassette est retirée pour permettre à la machine de production de redémarrer.

. relais 1 (3 options)

Option 1 : séquence (par défaut dans le logiciel)

le relais est commandé après chaque cycle d'impression.

Option 2 : prêt

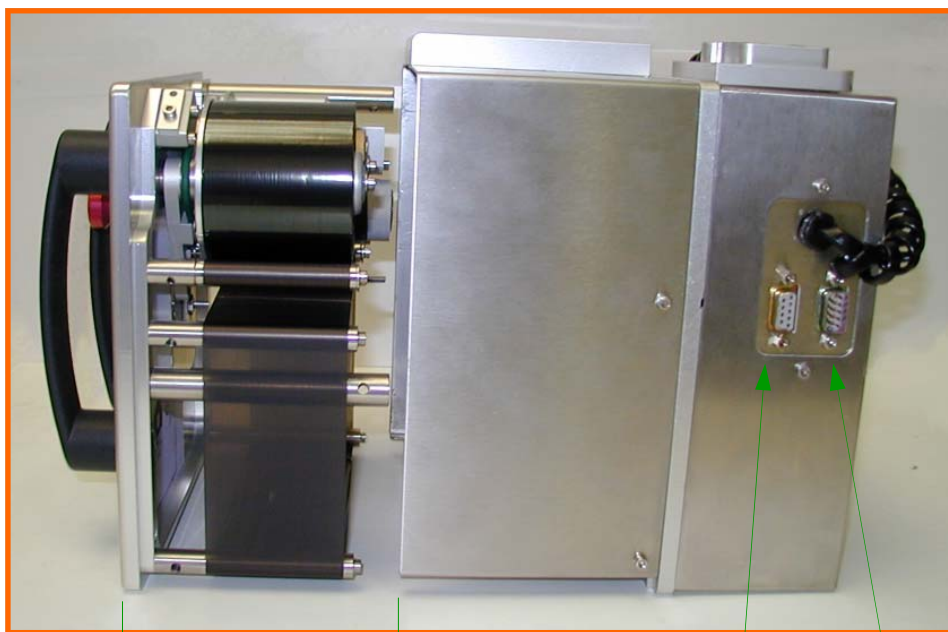
Le relais est commandé quand les formats sont en train d'être générés (le codeur affiche « hors ligne »).

Option 3 : arrêt machine

Le relais est commandé après chaque cycle d'impression ou quand la cassette est retirée pour permettre à la machine de production de redémarrer.

Important : si le codeur est connecté avec un câble non standard (3 ou 5 m), assurez-vous que le 5 volts DC alimentant le codeur est ajusté correctement.

Vue de côté THERMOCODE série 2



Dégagement K7

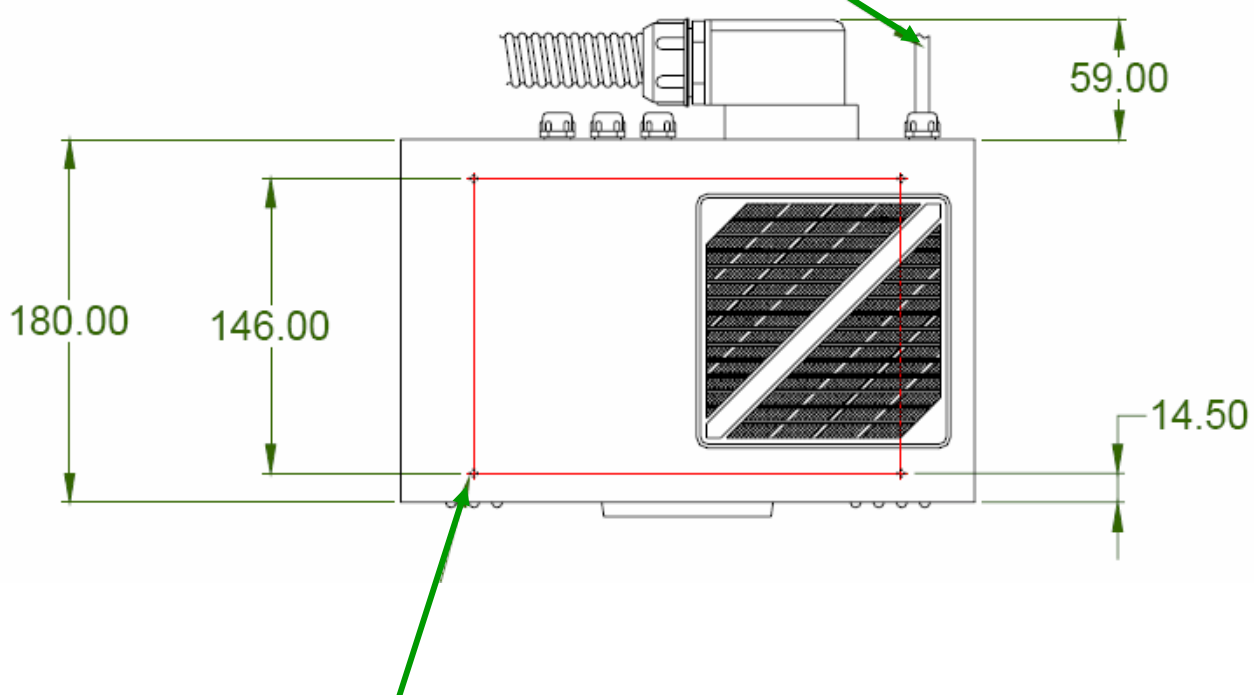
Connecteur branchement COM1

Connecteur branchement boîtier réseau
(en option)

Boîtier d'alimentation THERMOCODE série 2

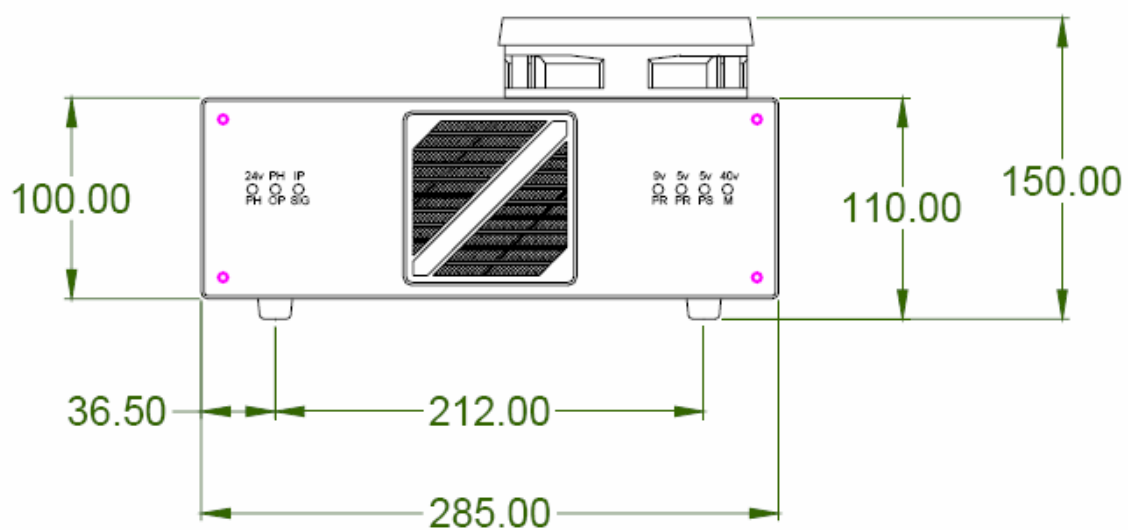
Câble connexions principales :

- **marron** : phase
- **bleu** : neutre
- **vert/jaune** : la terre

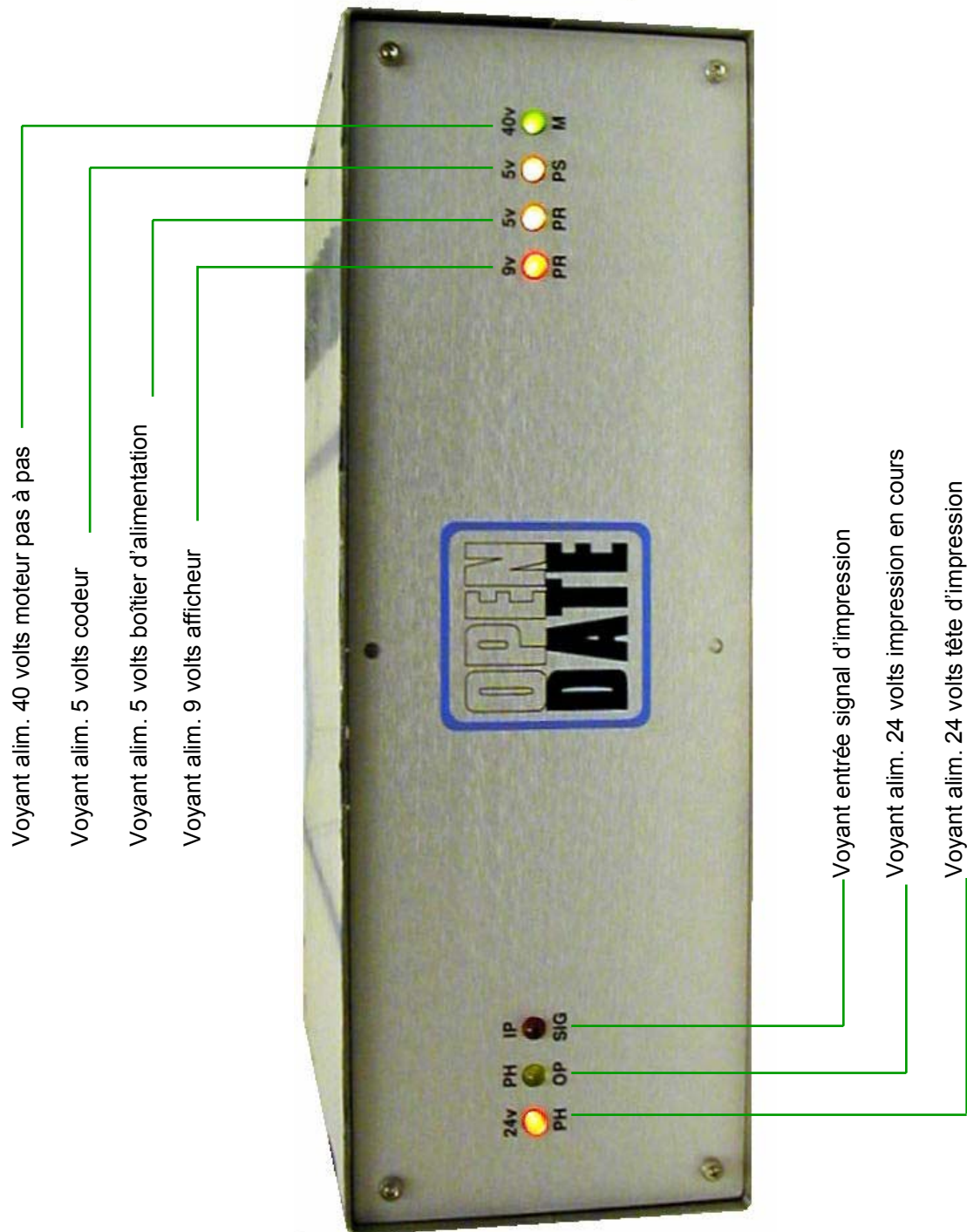


Les 4 trous de fixation des pieds peuvent être utilisés pour un montage (taraudage M4).

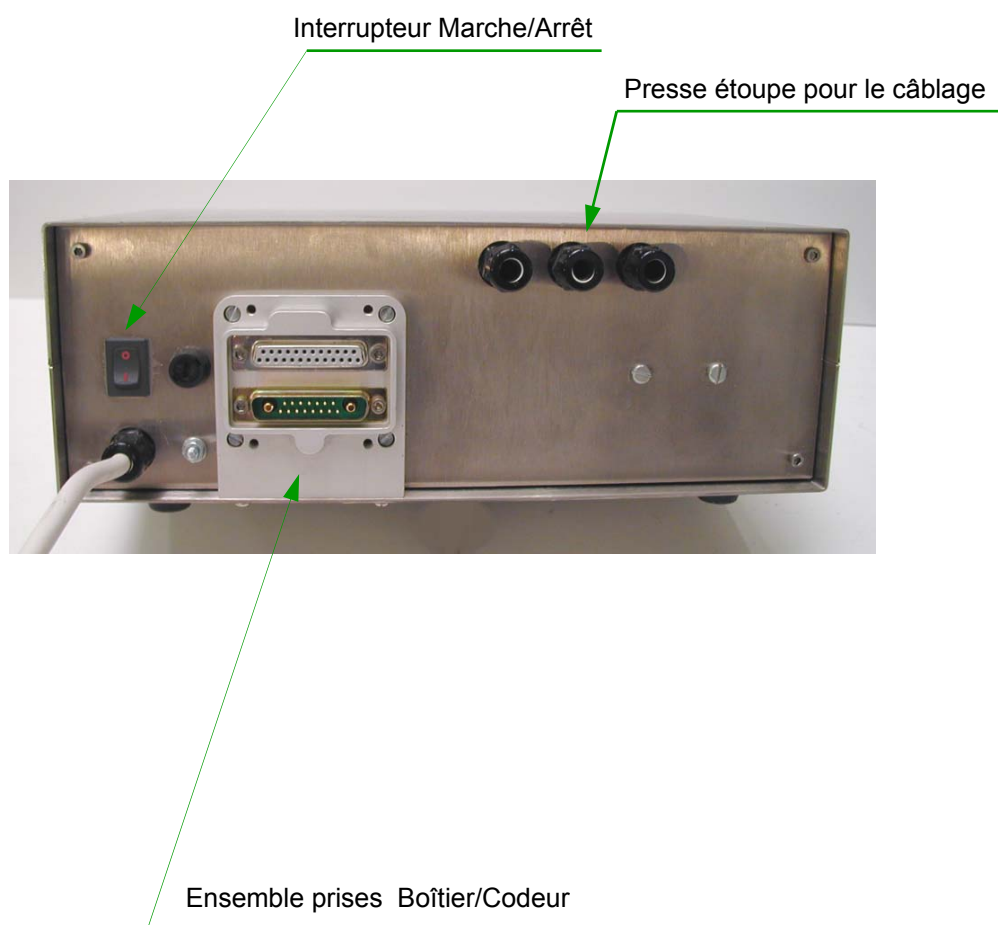
Longueur maximum de la vis à l'intérieur du boîtier : 10 mm.



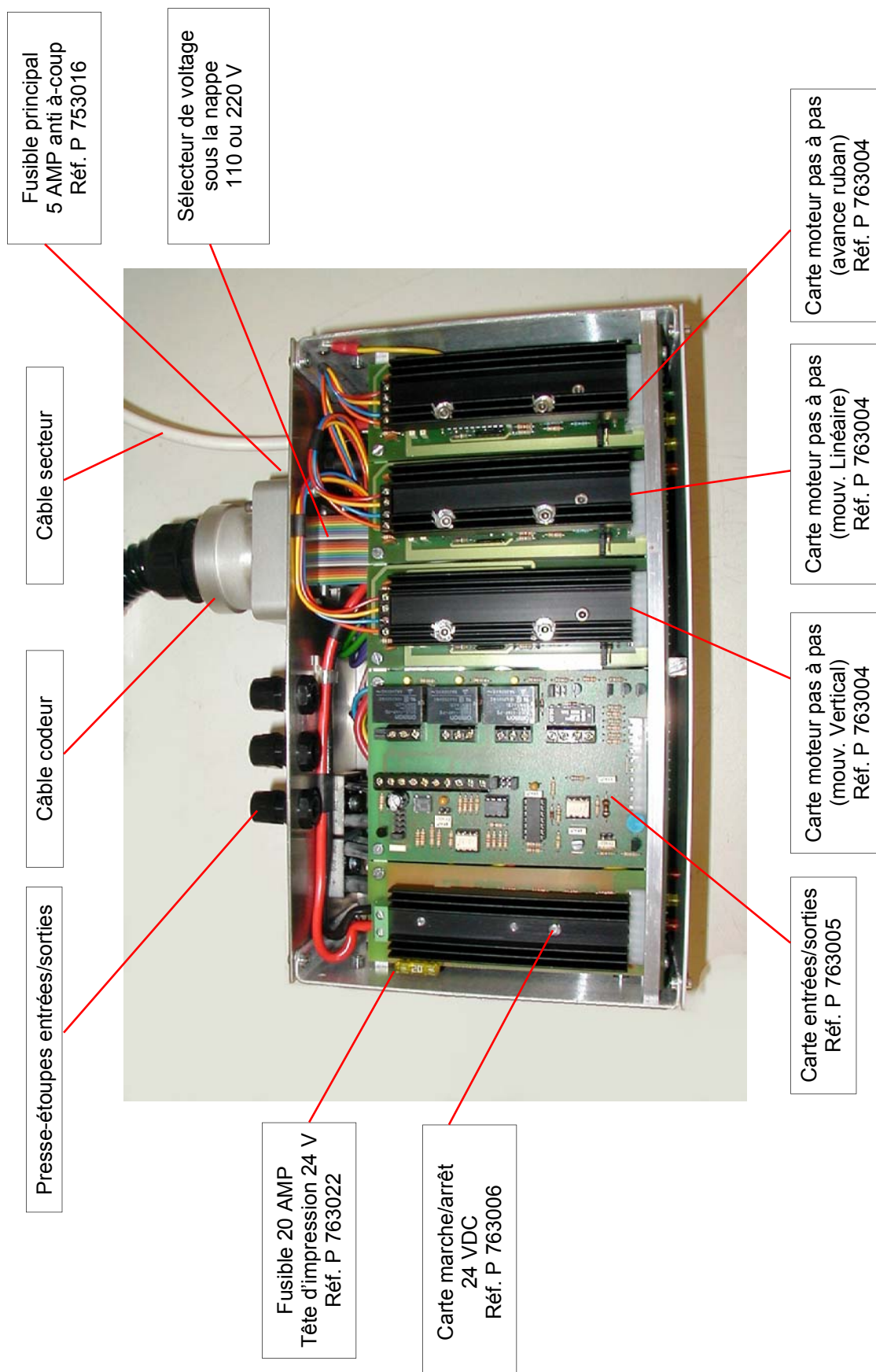
Face avant boîtier d'alimentation THERMOCODE série 2



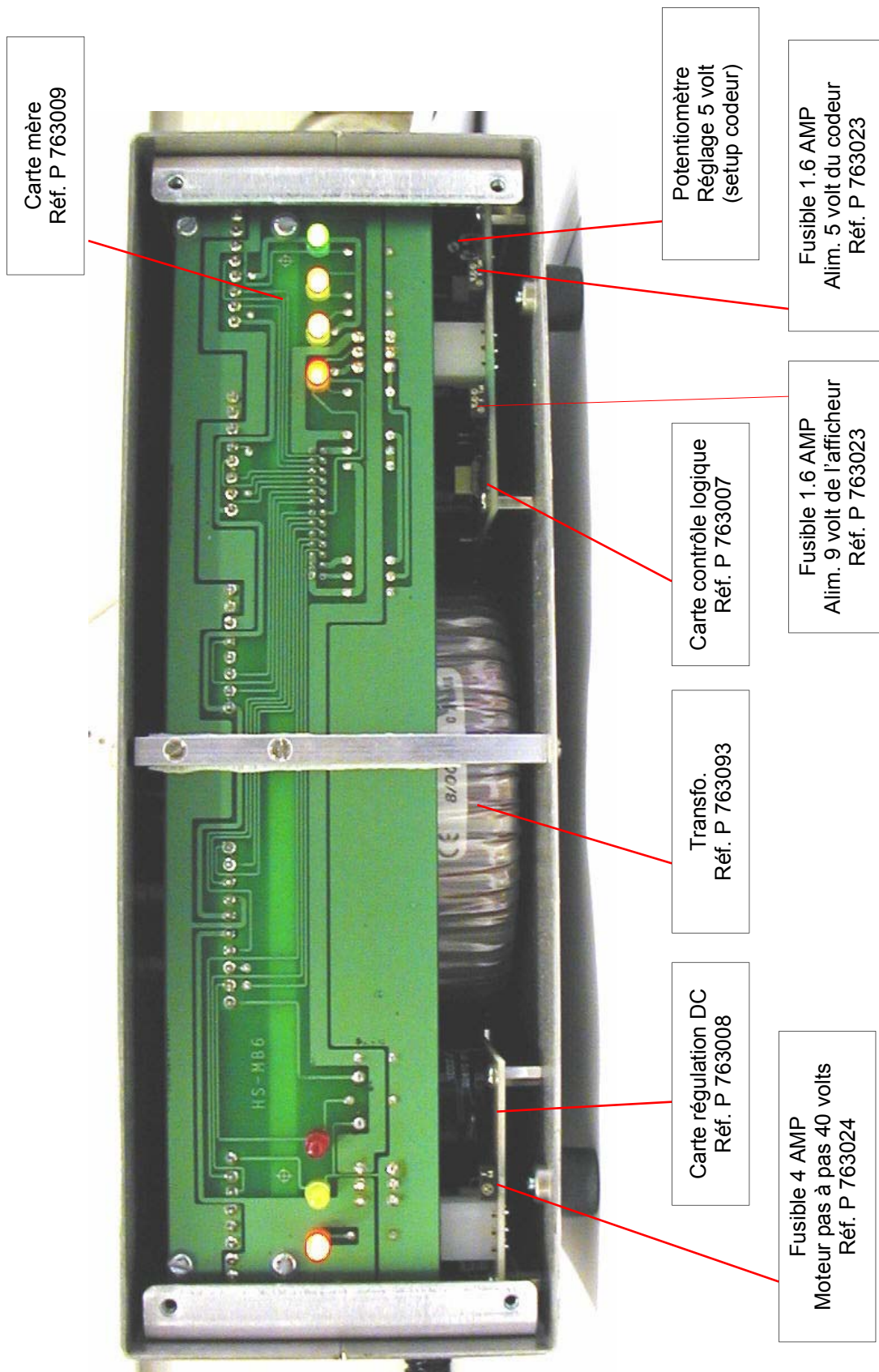
Face arrière boîtier d'alimentation THERMOCODE série 2



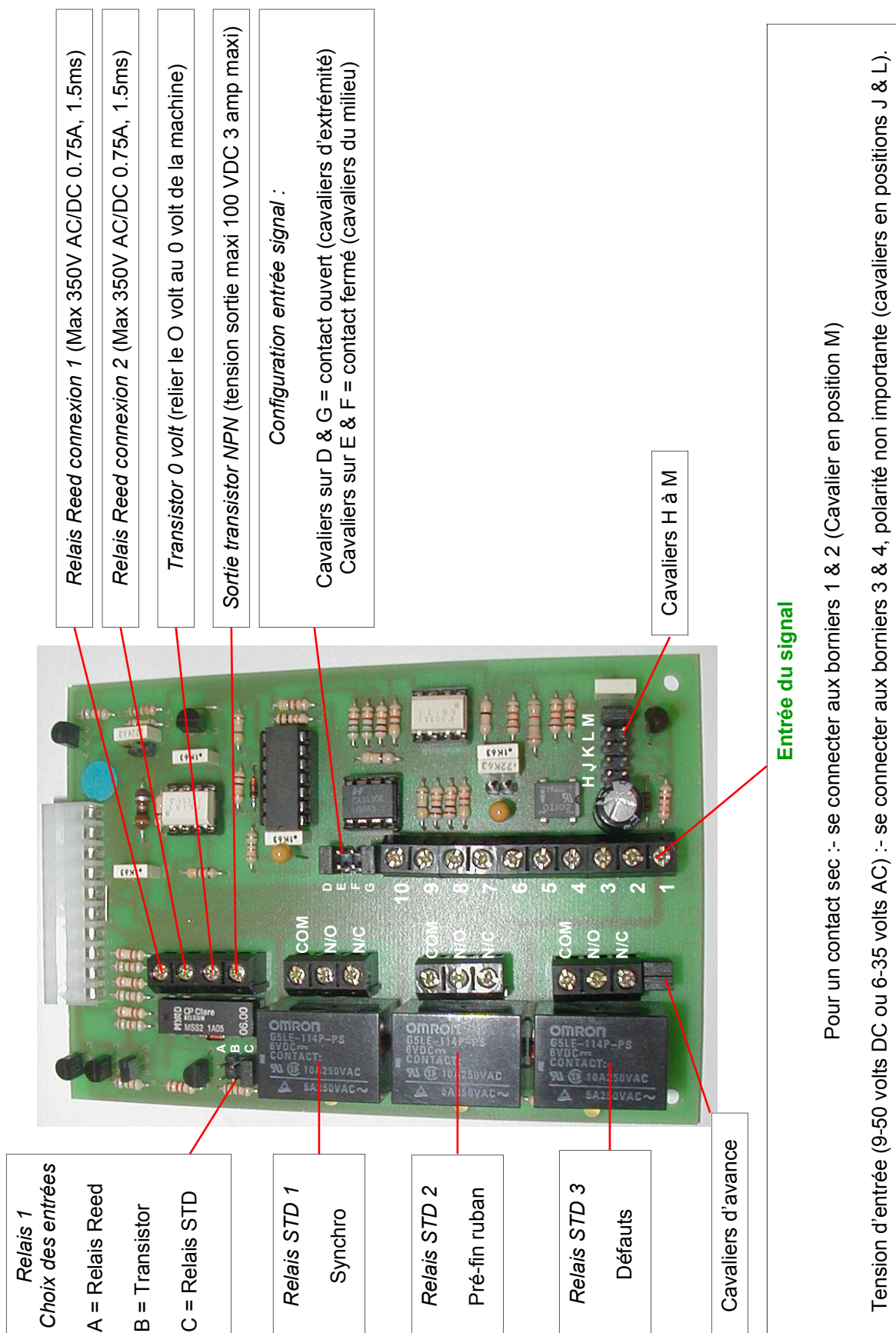
Intérieur boîtier d'alimentation THERMOCODE série 2



Intérieur face avant boîtier d'alimentation THERMOCODE série 2



Carte signal THERMOCODE série 2

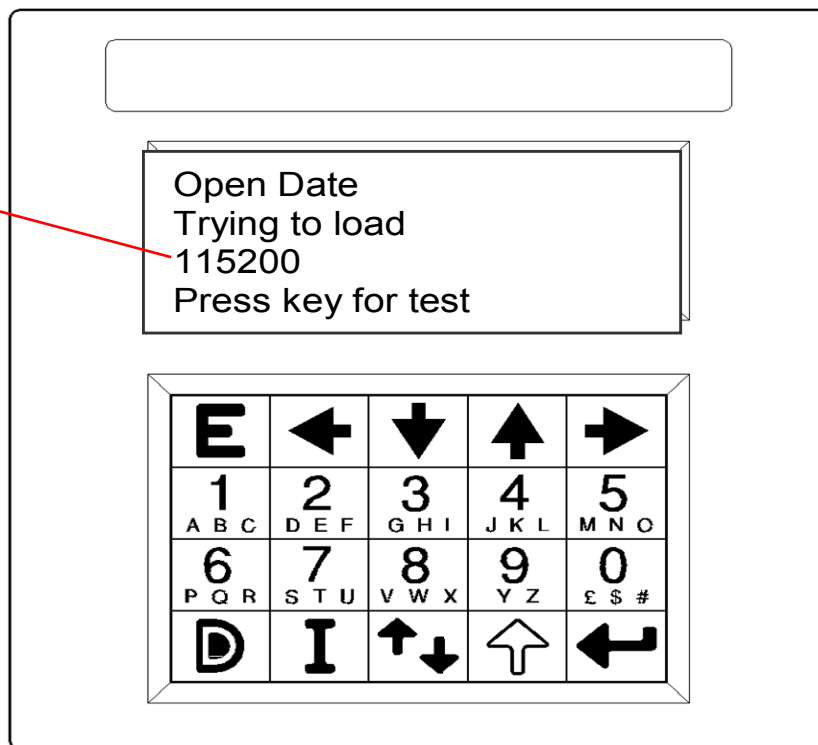


Séquence de démarrage THERMOCODE série 2

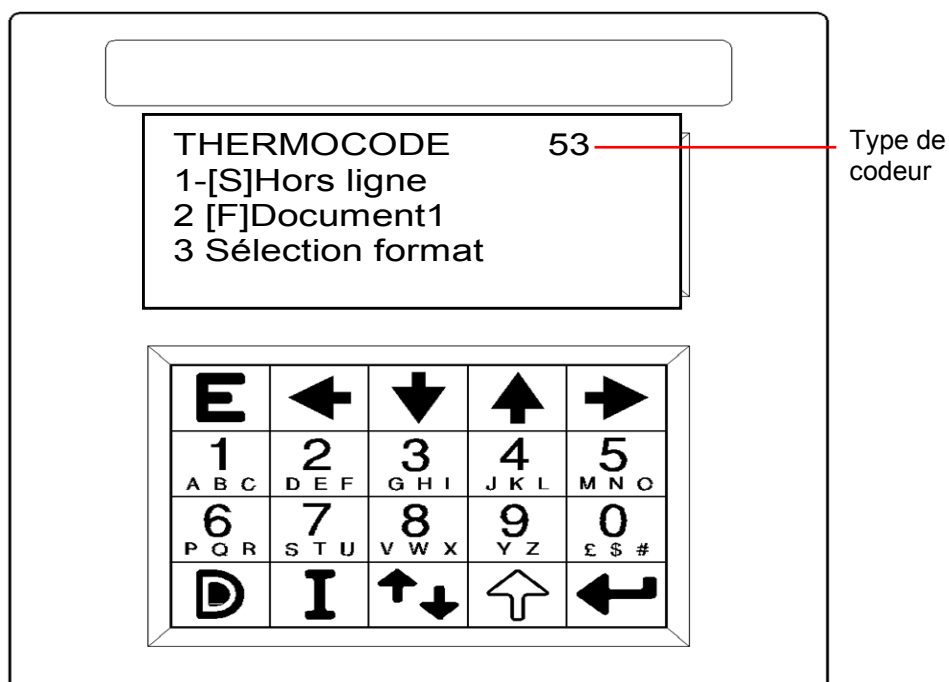
Une fois le codeur en état de fonctionnement, une série de tests s'effectue :

1. A la mise sous tension, l'afficheur indique la vitesse de transmission en bauds entre le THERMOCODE et le PC.

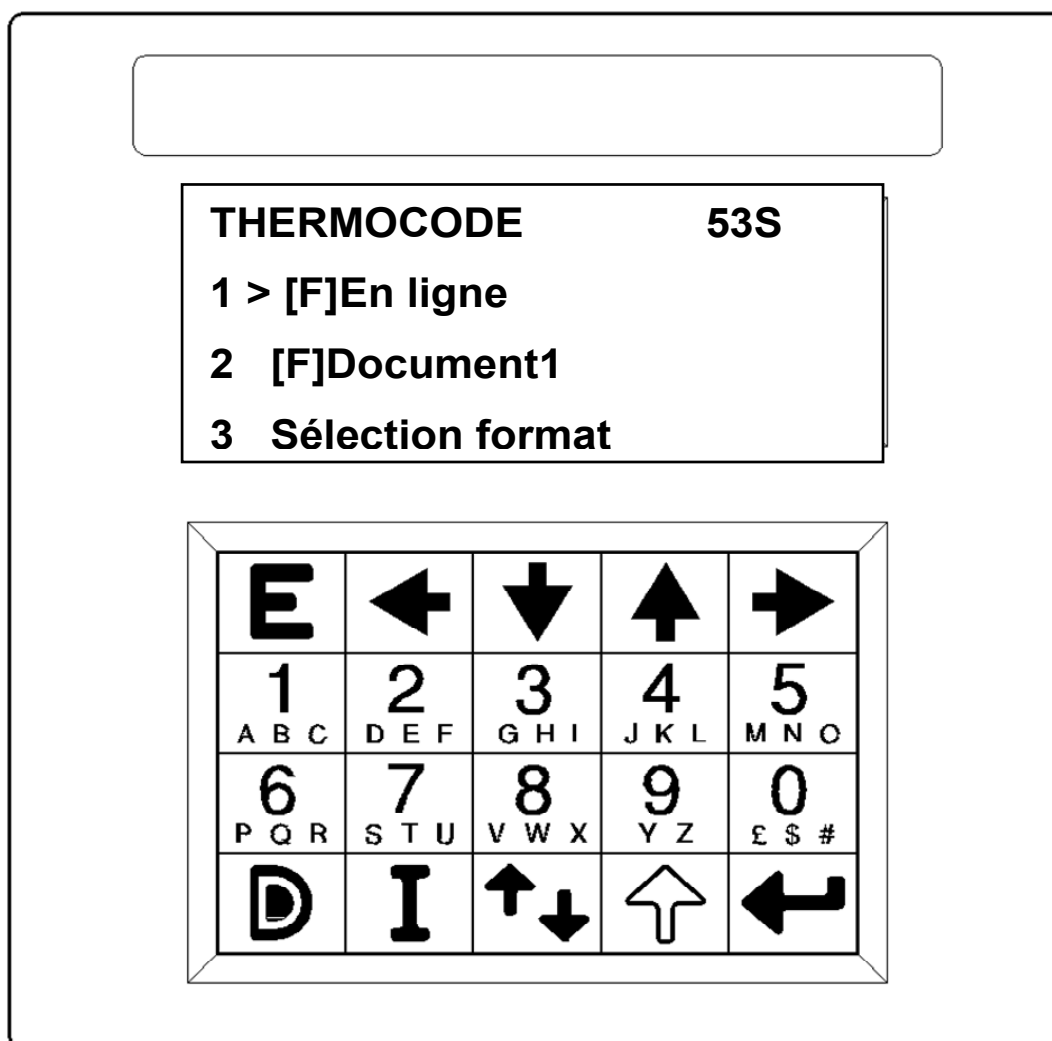
Vitesse de transmission en baud



2. Après quelques secondes, le THERMOCODE s'autoteste. La tête effectue un déplacement de gauche à droite et revient à sa position initiale afin de déterminer sa course maxi.



3. La tête vient ensuite toucher l'enclume silicone pour déterminer sa hauteur par rapport au support à marquer.
La course maxi et la hauteur sont utilisées par le programme interne du THERMO pour :
- *afficher le modèle de codeur sur l'afficheur*
- *prépositionner la tête pour un marquage optimum.*



[F] Statut du codeur

Cette ligne sur l'afficheur vous indique l'état du codeur. Si un problème apparaît lors de la mise en route ou d'un changement de format, cette ligne mentionnera ERREUR.

Pour visualiser cette erreur, 2 solutions :

- . *Solution N°1* : presser la touche « entrée » quand le curseur est devant le mot « ERREUR ».
- . *Solution N°2* : presser la touche 1 sur l'afficheur pour lister toutes les erreurs.

[F] Document1

Cette ligne sur l'afficheur vous montre le format prêt à être imprimé.

En sélectionnant le chiffre 2, l'utilisateur pourra éditer toutes les fonctions relatives au format.

Note : Accéder à toutes les fonctions du menu peut se faire de 2 façons :

1. Bouger le curseur devant la fonction que vous désirez atteindre et appuyer sur la touche « entrée »
2. Appuyer sur le chiffre demandé près de la fonction désirée.

Paramétrage initial du THERMOCODE série 2

1. A la mise en marche, l'afficheur indiquera

Open Date
Trying to Load
115200
Press any key for test

2. Après 5 secondes, appuyer sur n'importe quelle touche l'afficheur vous demandera d'entrer un mot de passe

Open Date
Trying to Load
Enter Password
?>

3. Entrer le mot de passe et l'afficheur vous indiquera

TEST MENU
>Change Baud Rate
Set RTC
Read head data

4. Placer votre curseur devant la ligne "Change Baud Rate" et valider par la touche "Entrée"

5. Placer le curseur sur "115200" et valider par la touche "Entrée"

SELECT BAUD
4800
9600
19200
38400
57600
>115200

6. Placer le curseur sur "Set RTC" et valider par la touche "Entrée"

TEST MENU
Change Baud Rate
>Set RTC
Read head data

7. Placer le curseur sur chaque fonction et valider par la touche "Entrée"

2000/08/23 08:26:49
>Year
Month
Day of Month
Hours
Minutes
Seconds
Accept

8. Pour changer la valeur, utiliser les flèches "Haut & Bas" du clavier.
Pour confirmer, valider par la touche "Entrée"

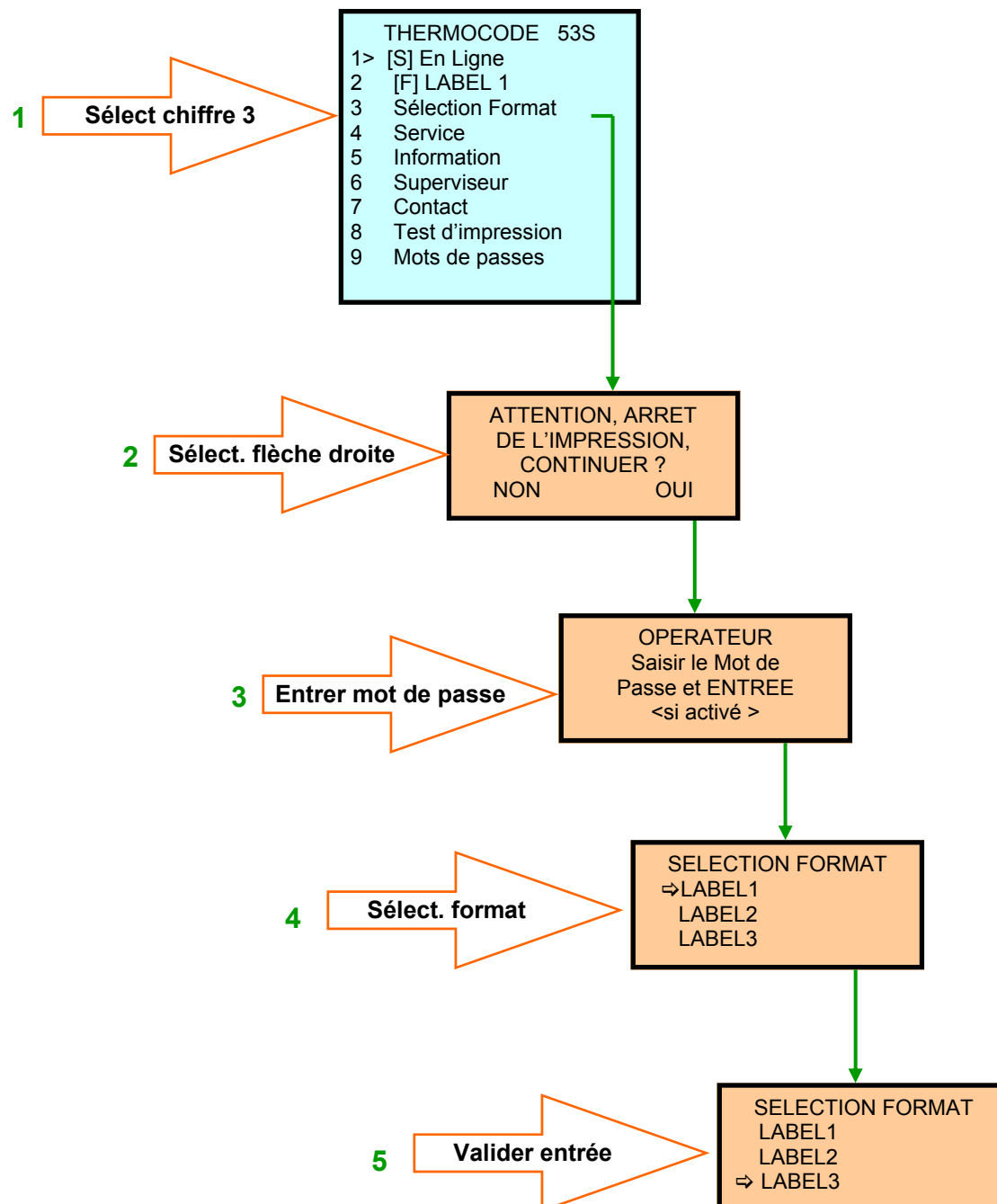
Year 2000

9. Une fois tous les paramètres "année, mois, heure, etc..." réglés, placer le curseur sur ACCEPT et valider par la touche "Entrée" (**toute modif. effectuée sera sauvegardée**)

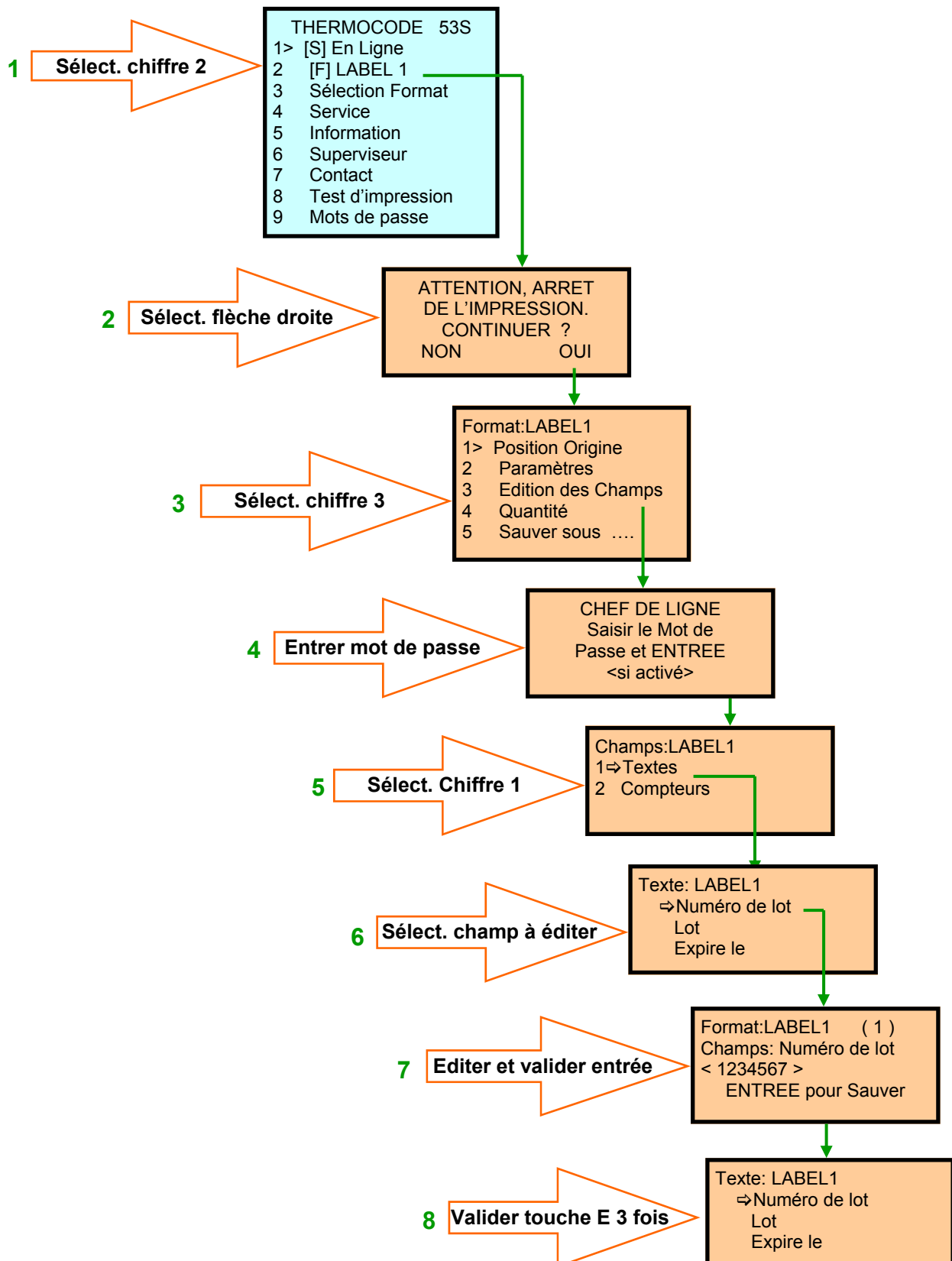
2000/08/23 08:26:49
Year
Month
Day of Month
Hours
Minutes
Seconds
> Accept

10. Eteindre le codeur.

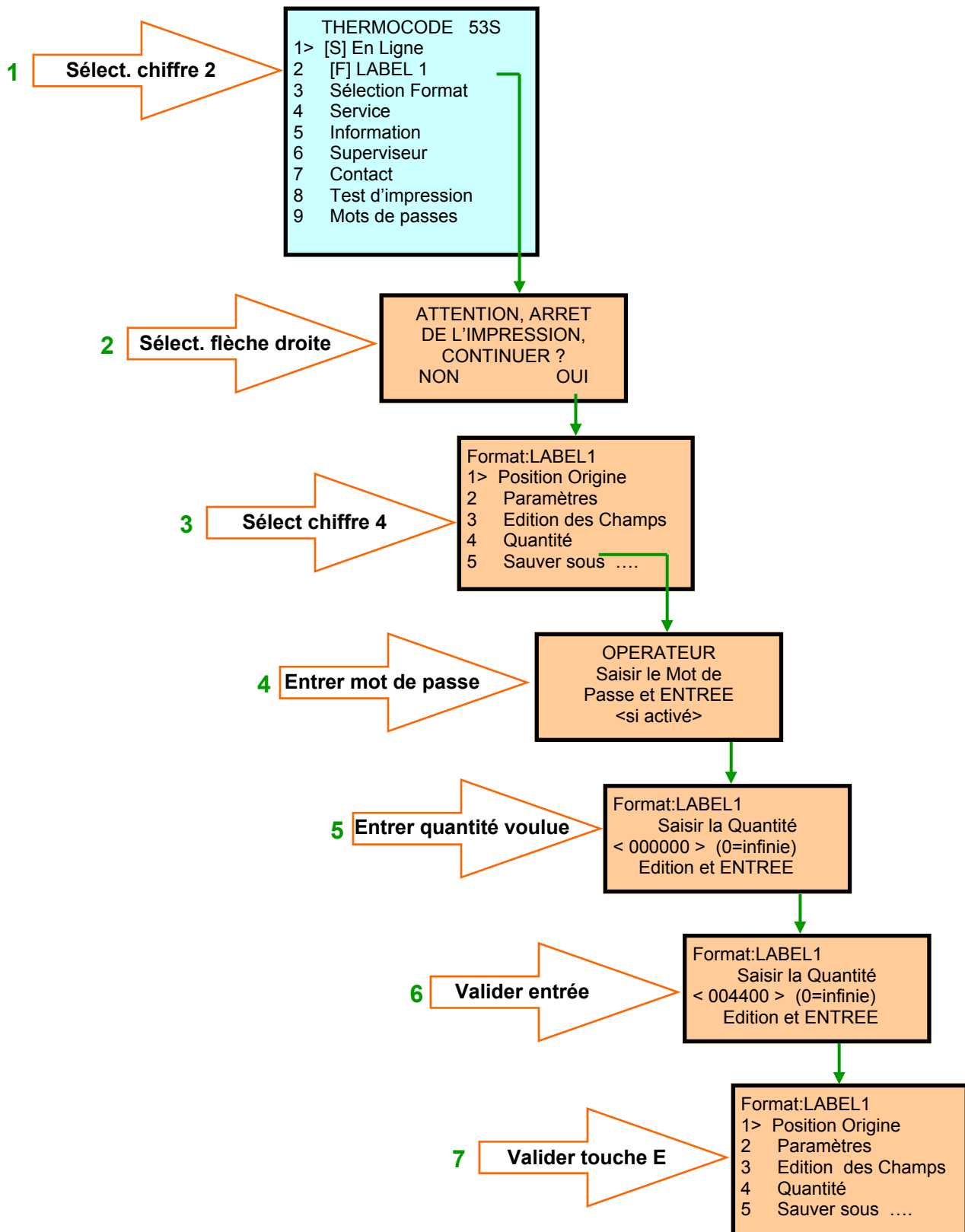
Sélection d'un format THERMOCODE série 2



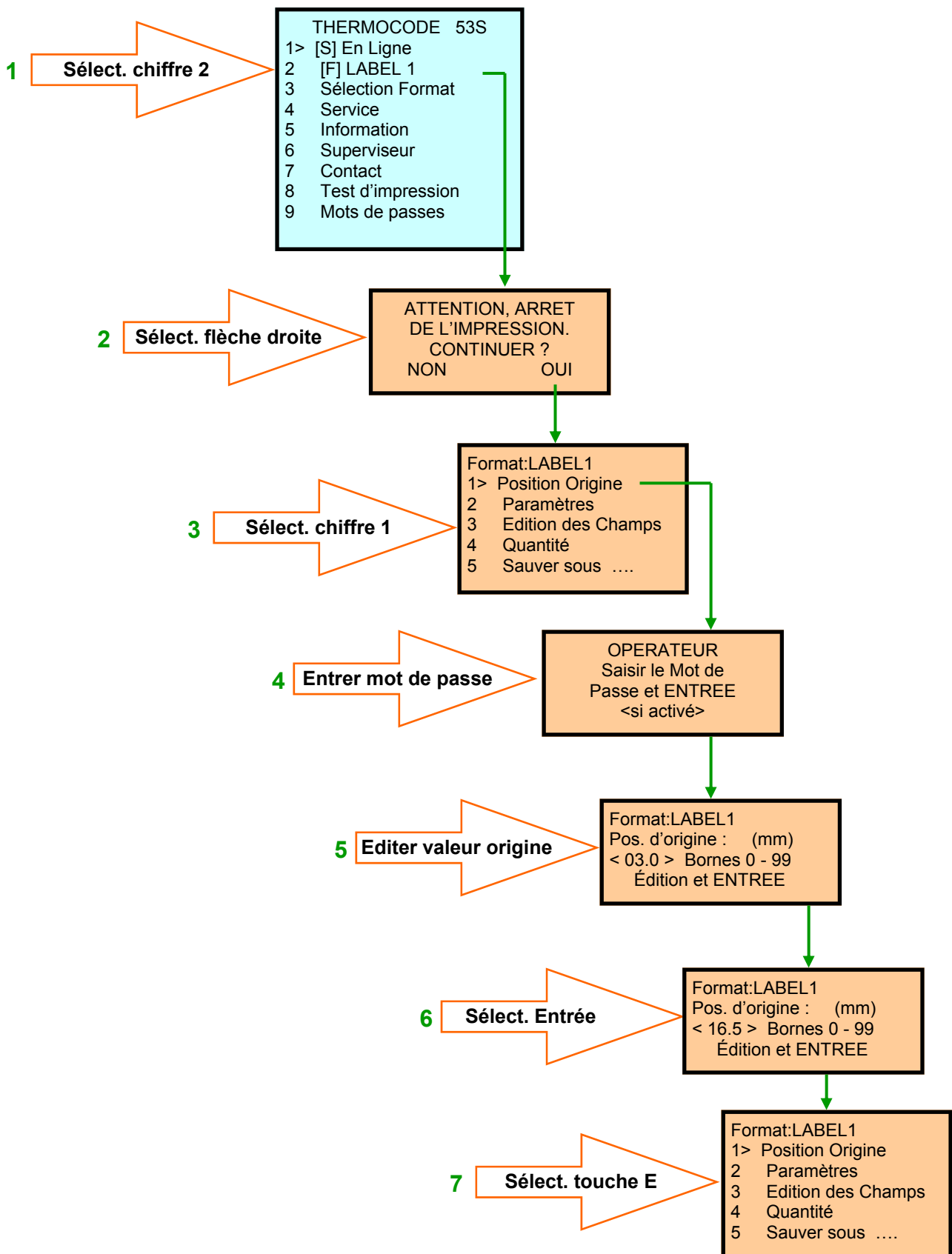
Edition texte variable sur afficheur THERMOCODE série 2

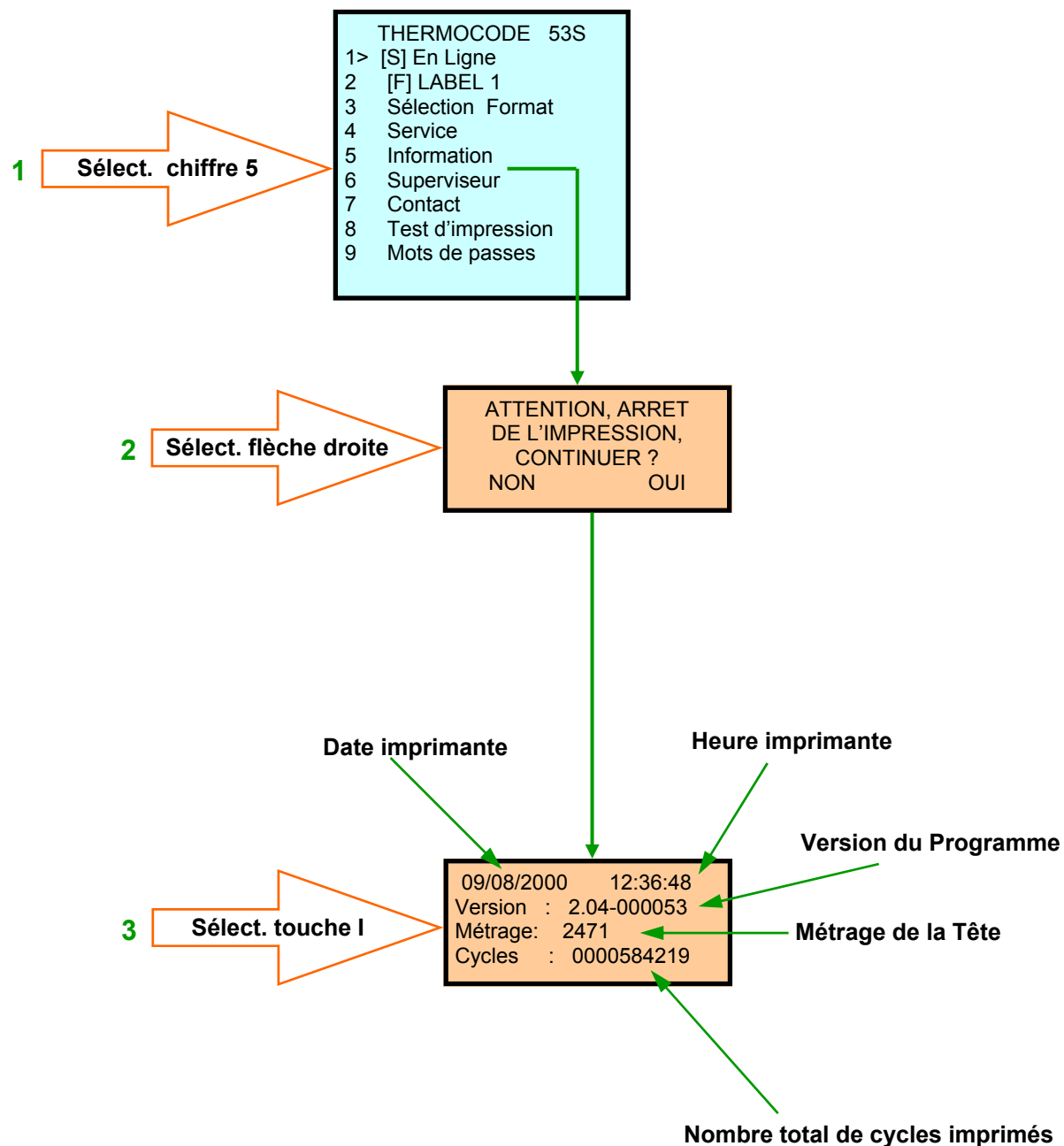


Sélection des quantités THERMOCODE série 2



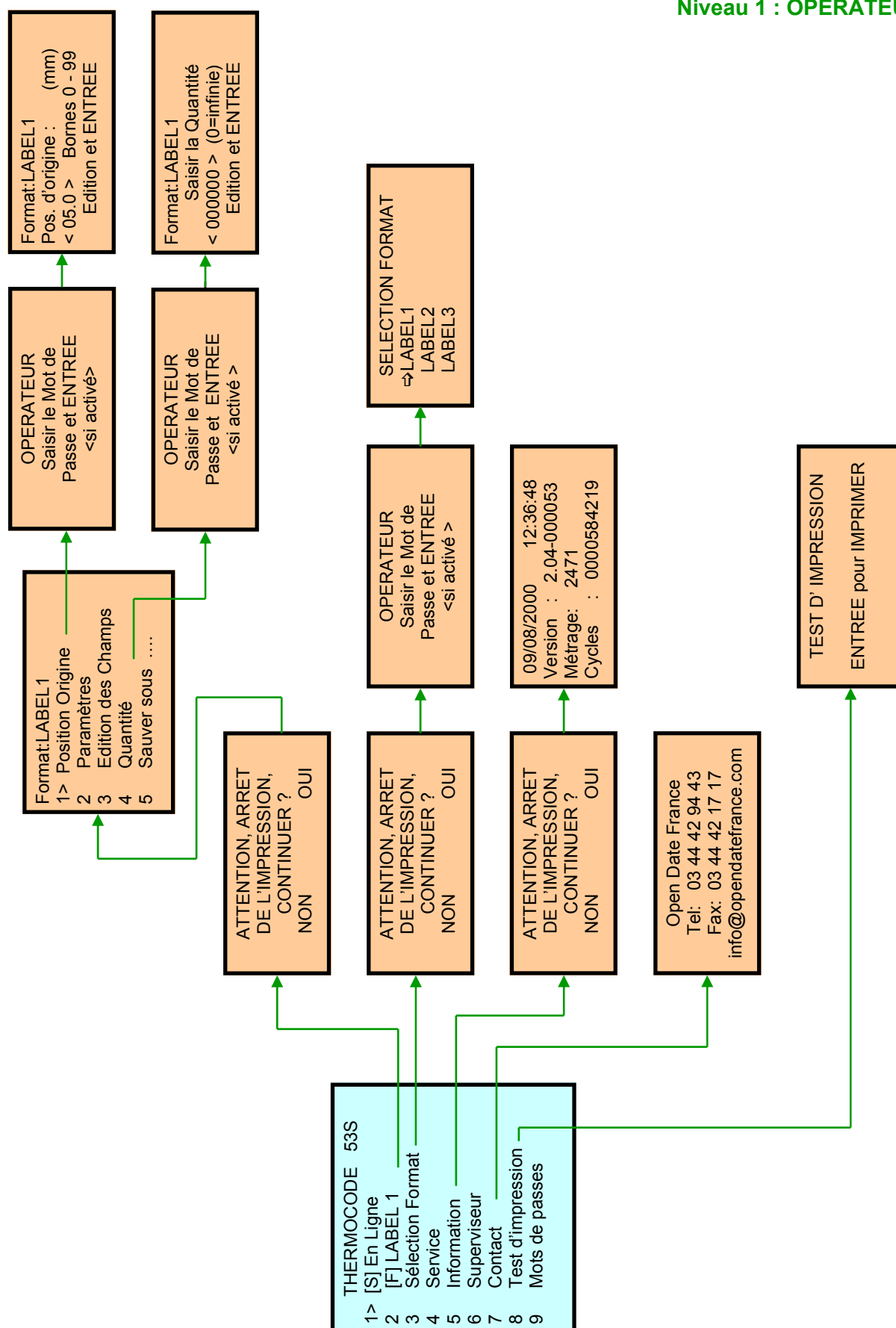
Sélection position d'origine THERMOCODE série 2



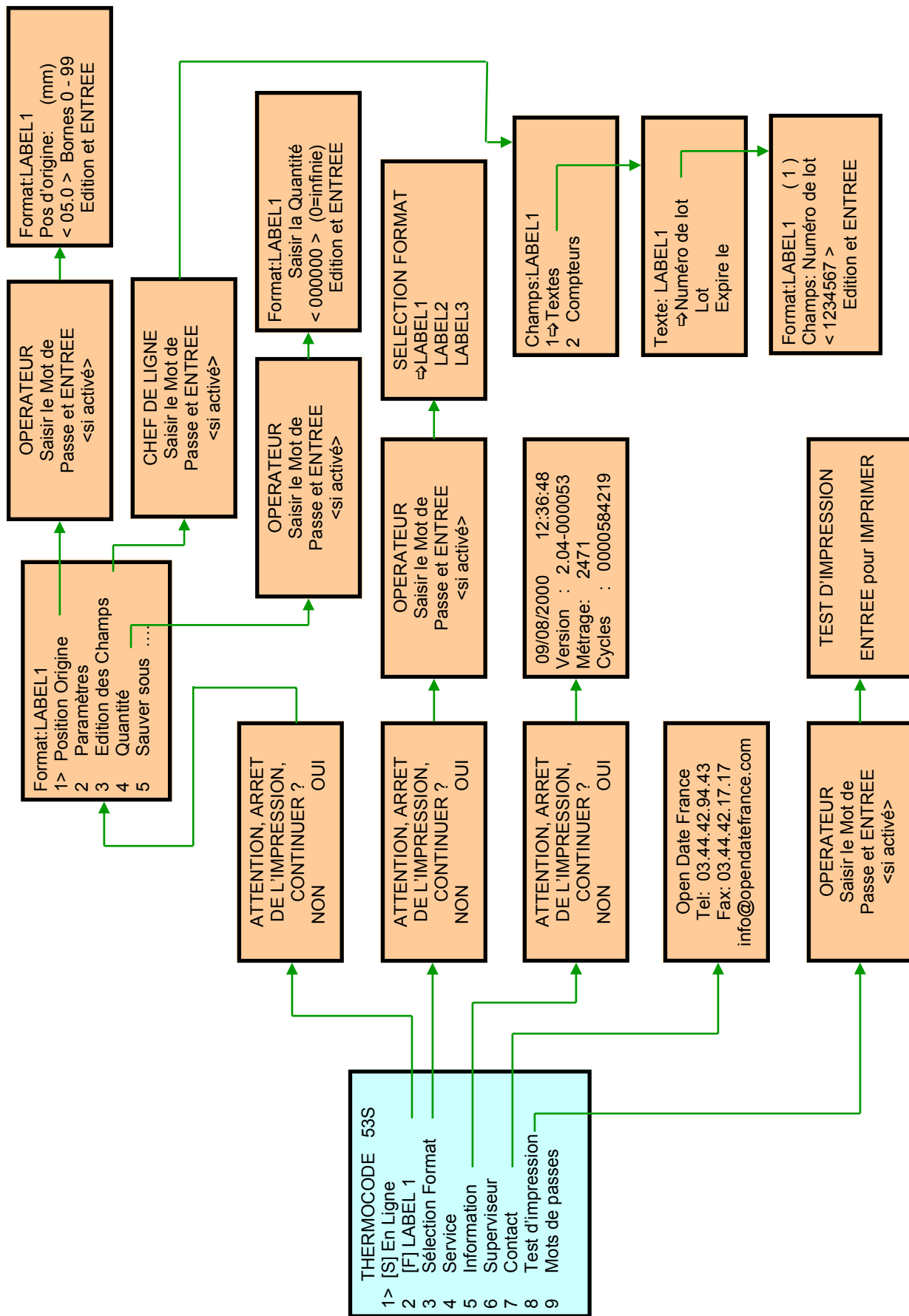


Niveau d'affichage des statuts THERMOCODE série 2

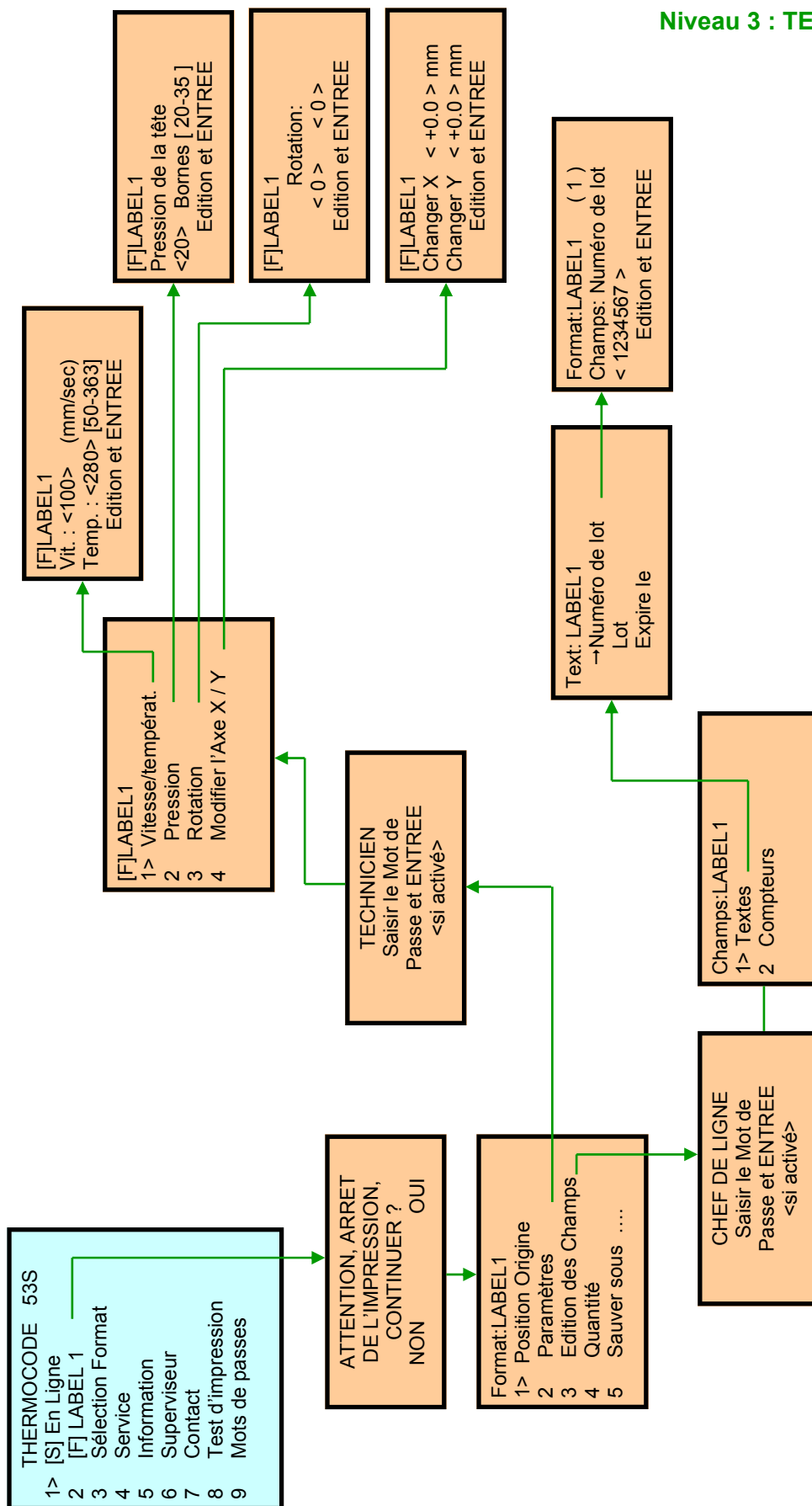
Niveau 1 : OPERATEUR



Niveau 2 : CHEF DE LIGNE

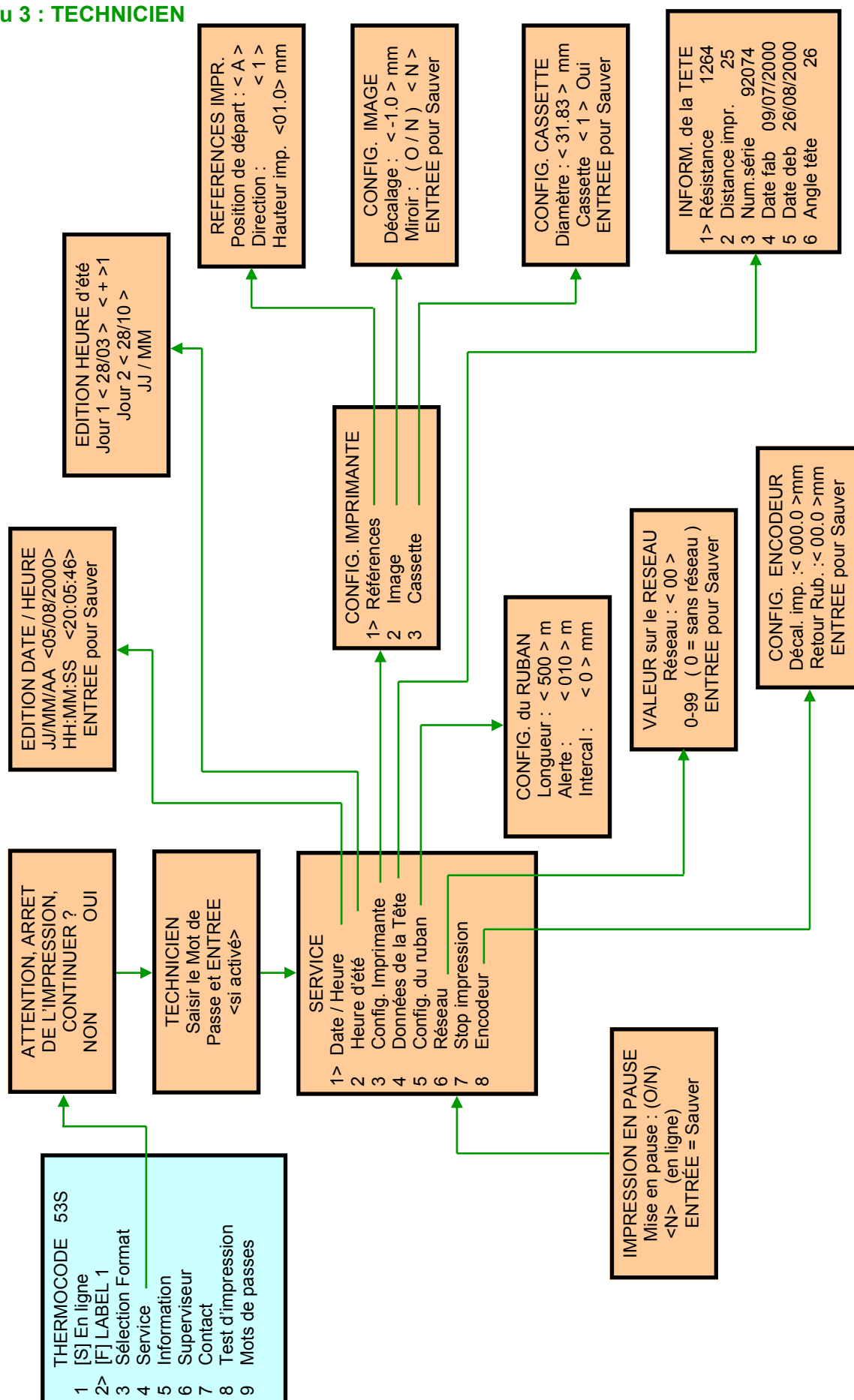


Niveau 3 : TECHNICIEN



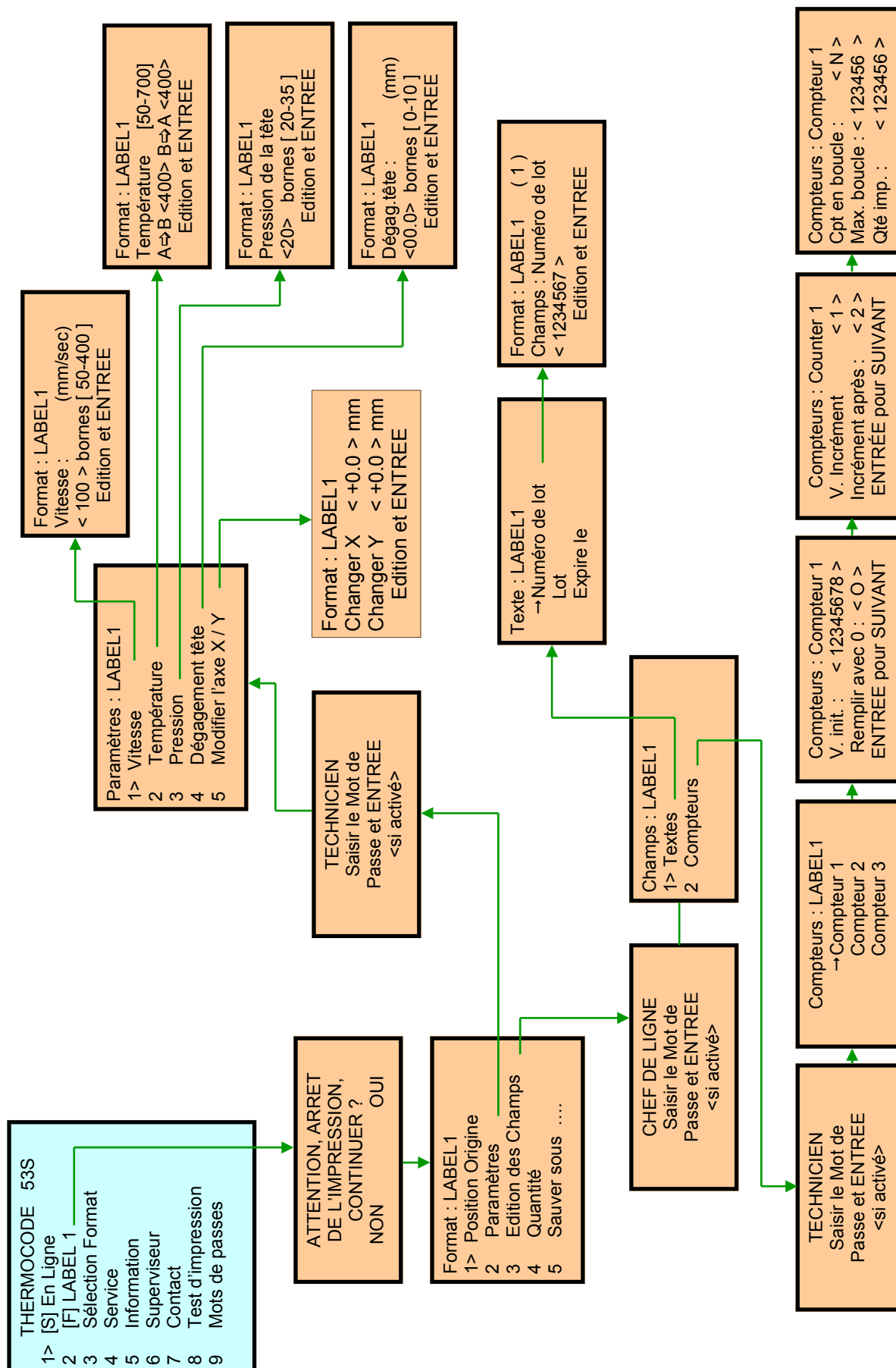
Niveau d'affichage des statuts THERMOCODE série 2

Niveau 3 : TECHNICIEN



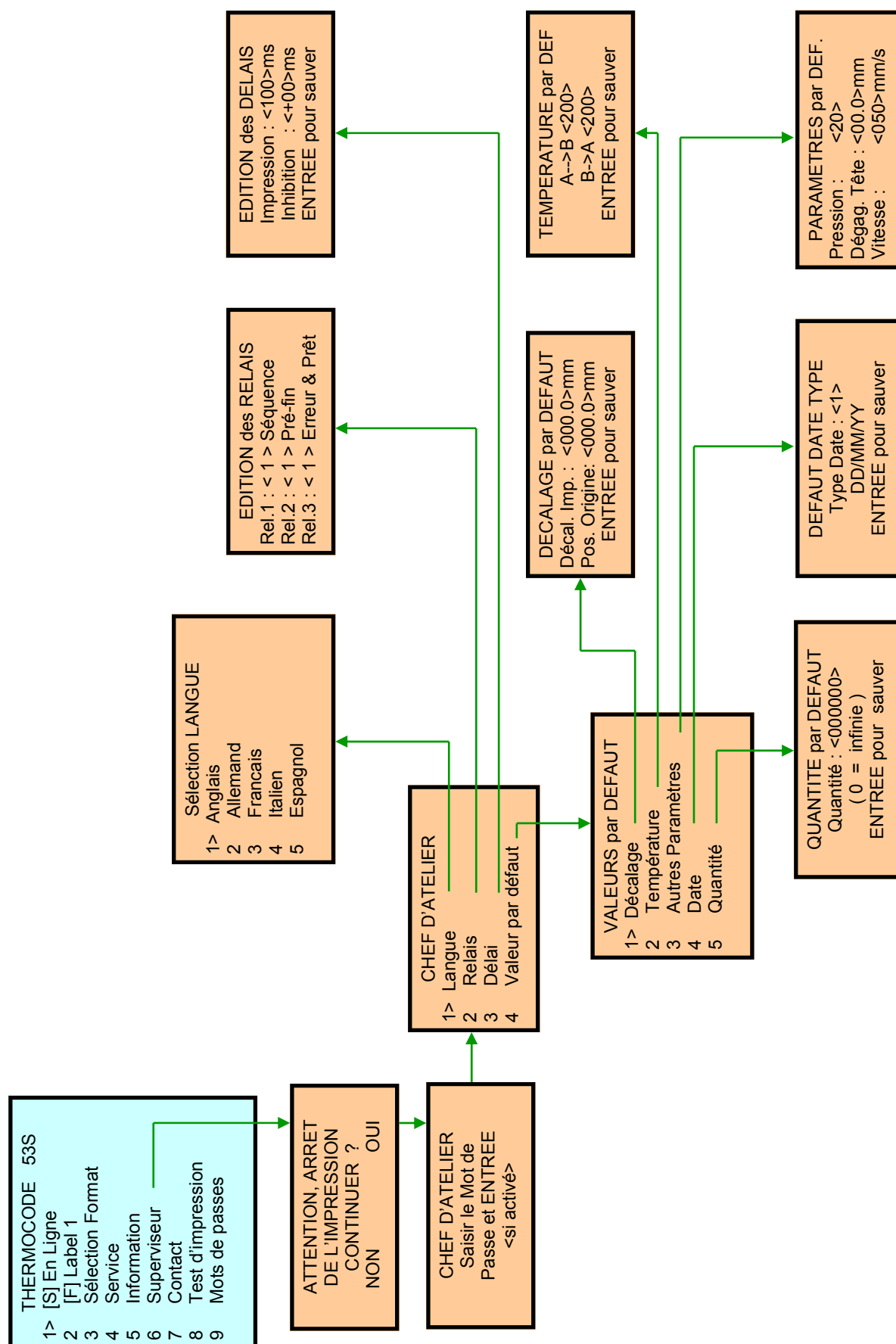
Niveau d'affichage des statuts THERMOCODE série 2

Niveau 4 : CHEF D'EQUIPE

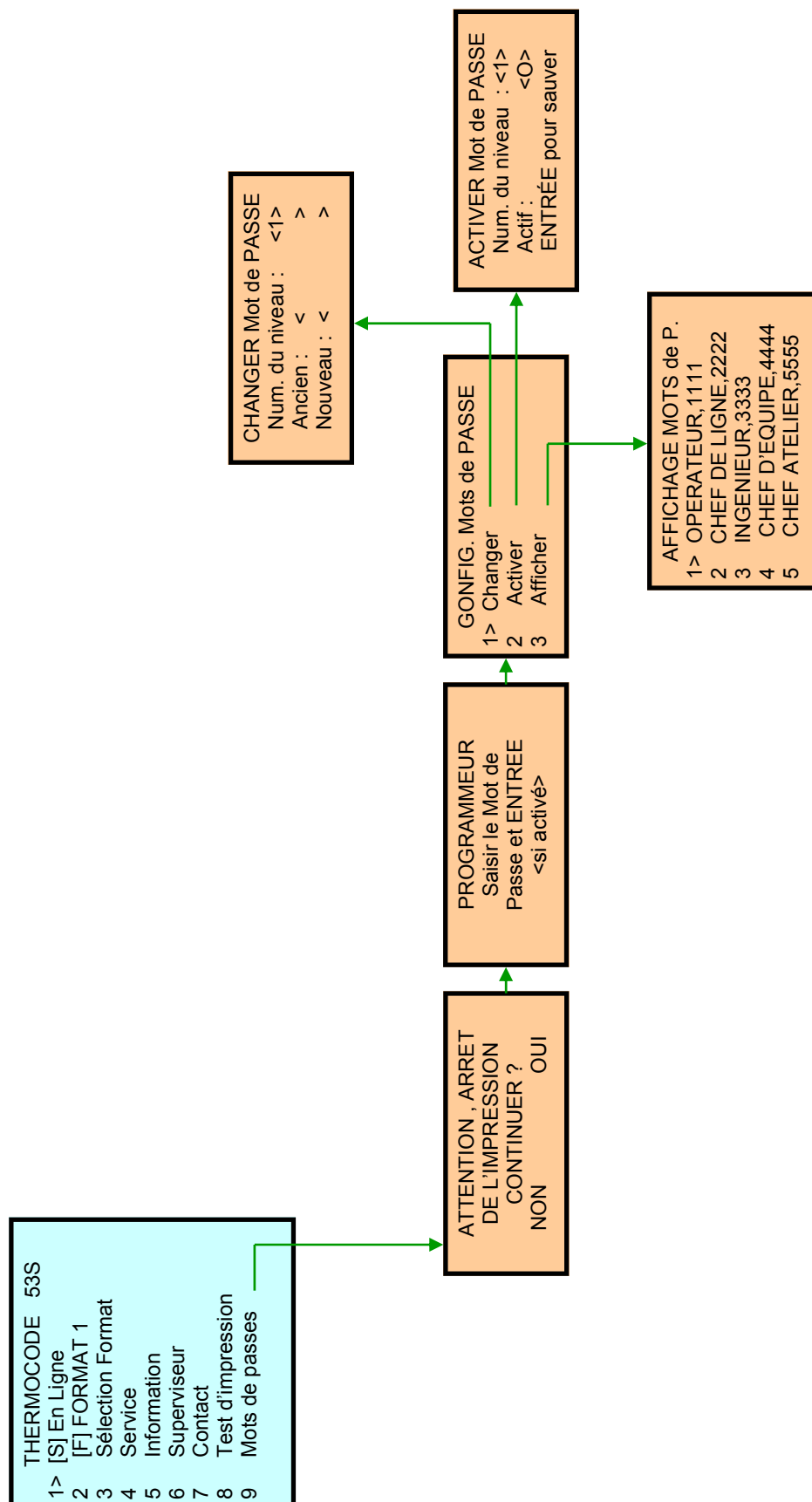


Niveau d'affichage des statuts THERMOCODE série 2

Niveau 5 : CHEF D'ATELIER



Niveau 7 : PROGRAMMEUR



Clavier de l'afficheur THERMOCODE série 2

FLECHE GAUCHE

Déplacement vers la gauche du curseur dans le menu pour l'édition et la modification des variables.

TOUCHE ECHAP

Retourne au menu précédent.

TOUCHES chiffres et lettres

A utiliser pour accéder directement aux options du menu.
Lors de l'édition des champs de textes, permettent l'insertion des caractères visibles sur le clavier.
Possibilité d'insérer d'autres caractères en sélectionnant la touche shift sur le clavier.

Il sera peut-être nécessaire d'appuyer plusieurs fois sur la même touche pour changer le caractère.

TOUCHE DELETE/EFFACE

Efface les caractères lors de l'édition des variables.

TOUCHE INSERTION

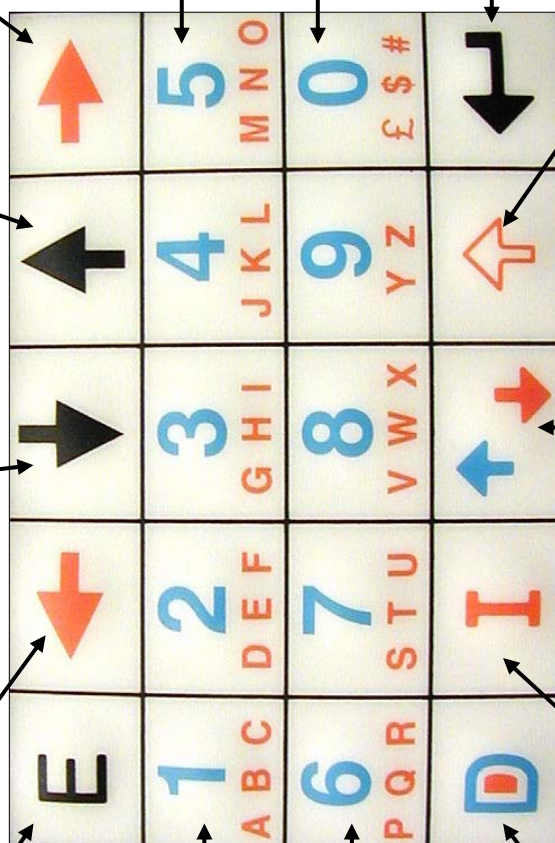
Lors de l'édition de champs de textes, permet l'insertion des caractères non visibles sur le clavier.
Vous permet d'avoir un choix de styles et de caractères différents (ponctuations, français, allemand etc.)

FLECHE BAS

Déplacement vers le bas du curseur dans la liste du menu.

FLECHE HAUT

Déplacement vers le haut du curseur dans la liste du menu.



TOUCHE ENTRÉE

Confirme une sélection, une modification ou pour sauvegarder les nouvelles valeurs saisies

TOUCHE SHIFT

Lors de l'édition des variables, permet à l'utilisateur de choisir entre des caractères majuscules ou minuscules.

Déplace le curseur au début des listes.

Lors de l'édition de paramètres ou variables, le fait de presser une fois cette touche vous permettra d'accroître le caractère.

CHOIX DES TOUCHES ALPHANUMERIQUES

Flèche bleue = Choix des Chiffres
Flèche rouge = Choix des Lettres

Déplace le curseur à la fin des listes.

Lors de l'édition de paramètres ou variables, le fait de presser une fois cette touche vous permettra de décroître le caractère.

FONCTION SUPPLEMENTAIRE

Lors de la sélection de formats, permet à l'utilisateur de se déplacer à l'intérieur des pages.

1 = move 1 page up. (3 lignes)
2 = move 2 pages up. (6 lignes)
3 = move 3 pages up. (9 lignes)
4 = move 4 pages up. (12 lignes)
5 = move 5 pages up. (15 lignes)
6 = move 1 page down. (3 lignes)
7 = move 2 pages down. (6 lignes)
8 = move 3 pages down. (9 lignes)
9 = move 4 pages down. (12 lignes)
0 = move 5 pages down. (15 lignes)

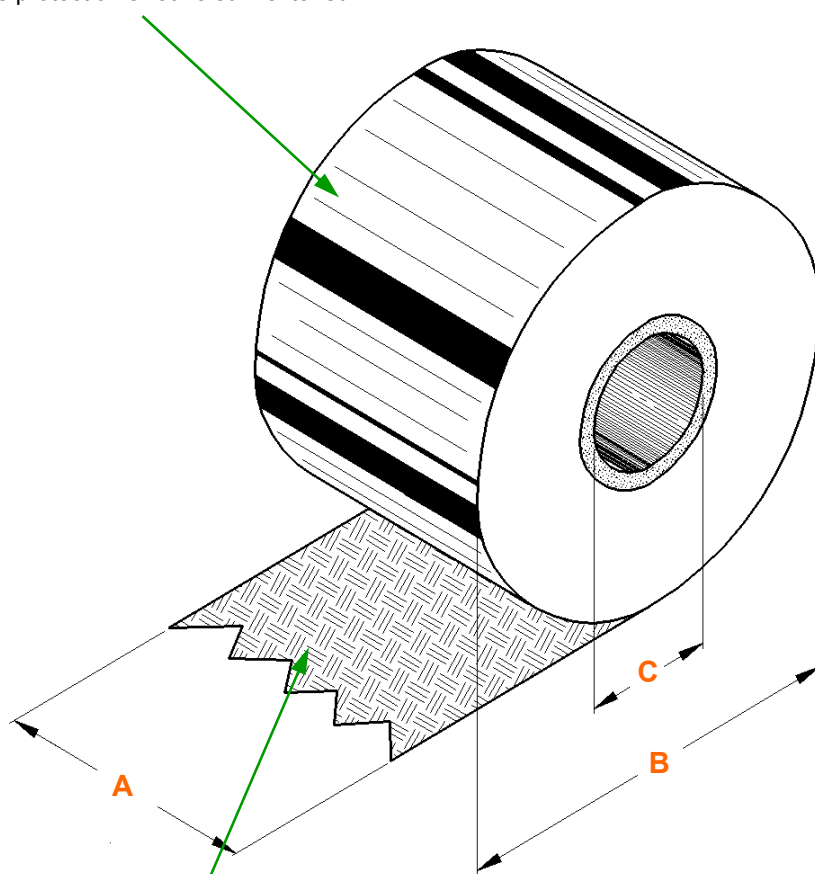
FLECHE DROITE

Déplacement vers la droite du curseur dans le menu, pour l'édition et la modification des variables.

Spécifications rubans THERMOCODE série 2

Codeur	A (laize)	B (maxi)	C (Ø)	Mandrin
53S	55	65	25.4	Carton
53M	55	80	25.4	Carton
53L	55	80	25.4	Carton
107S	110	65	25.4	Carton
107M	110	80	25.4	Carton
107L	110	80	25.4	Carton

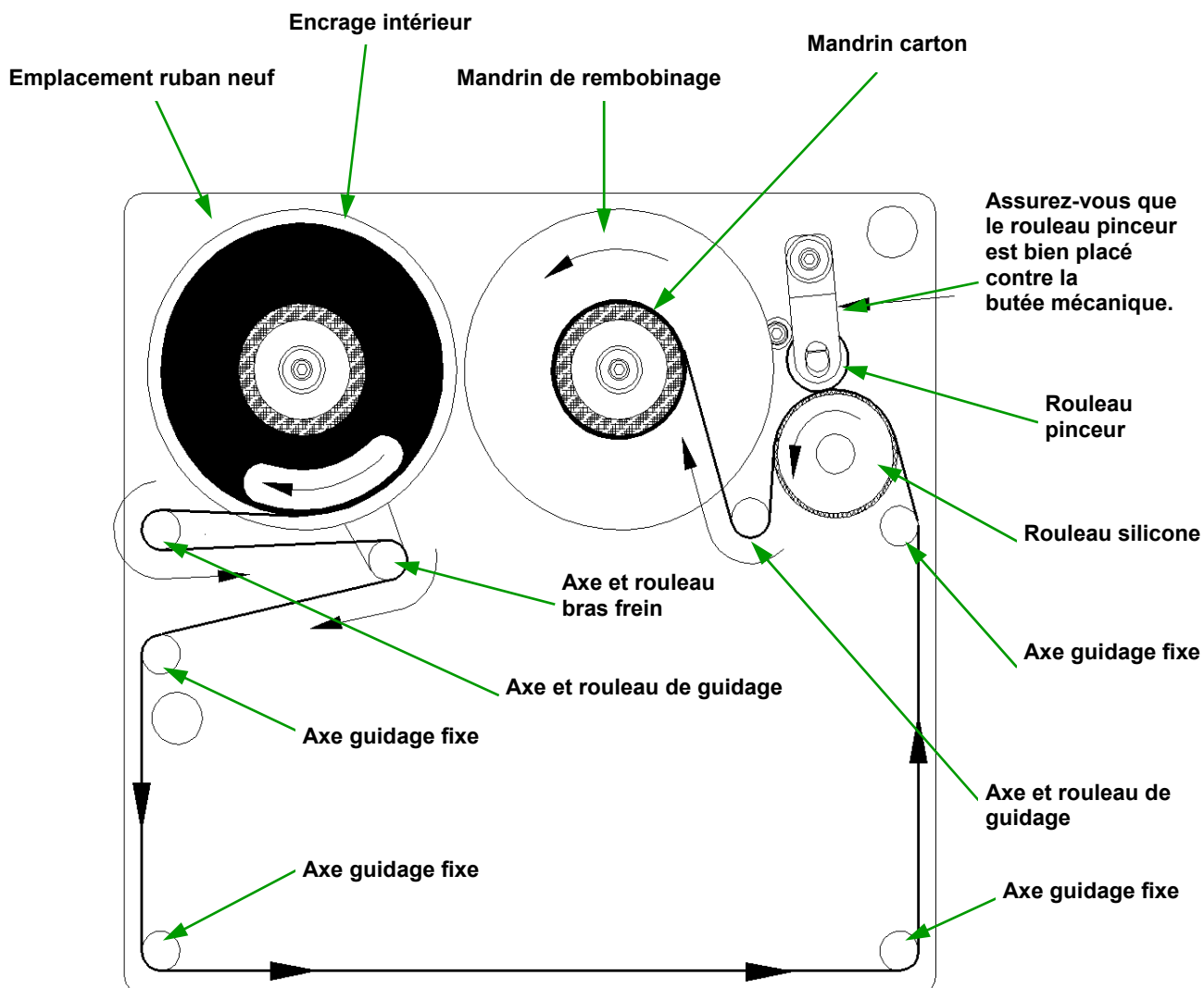
Couche de protection silicone sur l'extérieur



Pigment CIRE/RESINE intérieur

OPEN DATE stockent plusieurs qualités de rubans, laizes et couleurs.
Pour tout renseignement, merci de bien vouloir nous consulter.

Positionnement du ruban THERMOCODE série 2 modèles 53S & 107S



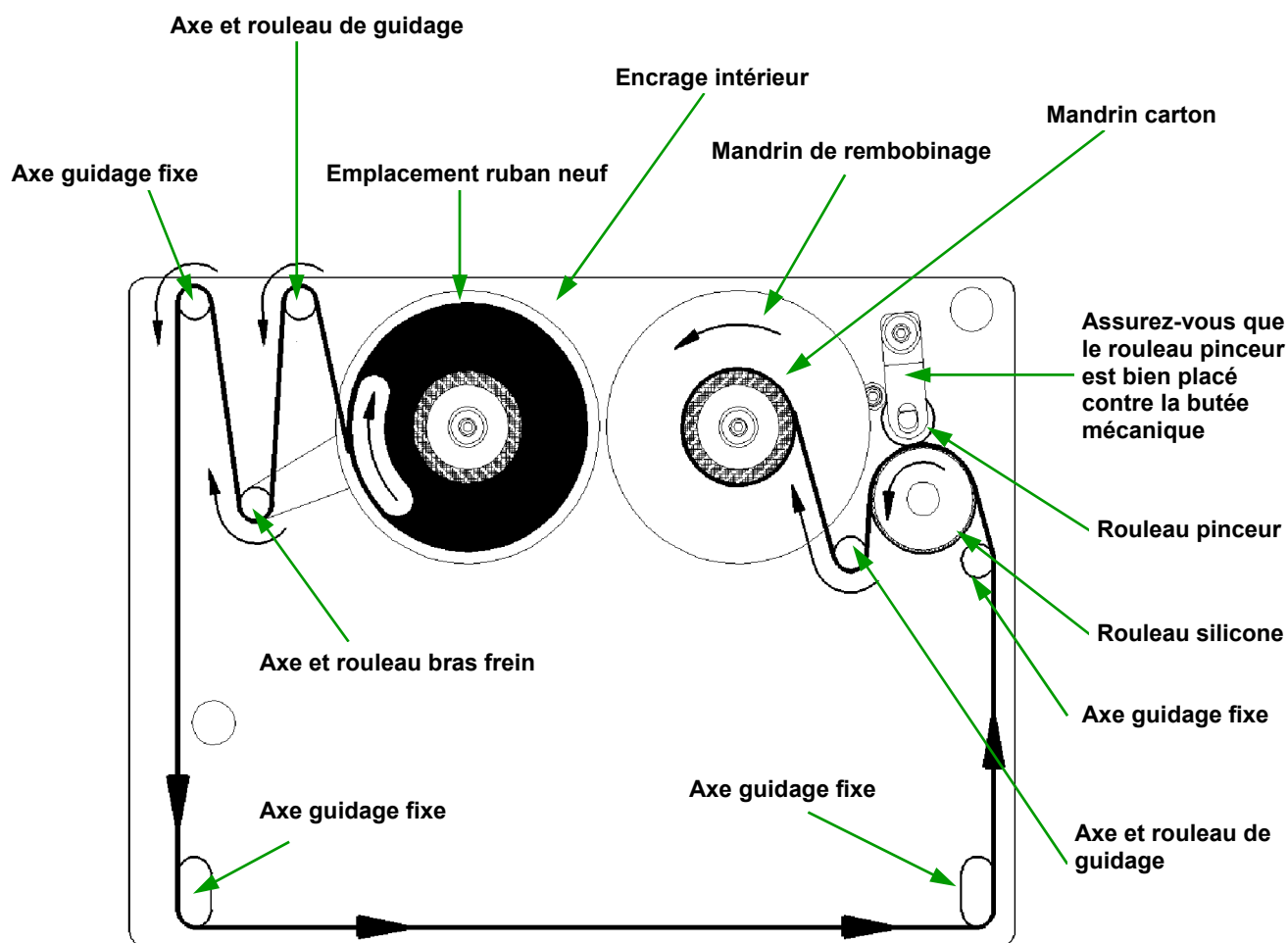
1. Retirer et jeter le ruban usé du mandrin rembobineur
2. Retirer le mandrin carton vide du mandrin débobineur et placez-le sur le mandrin rembobineur (suivant son état). Sinon, utiliser un mandrin carton neuf.
3. S'assurer du bon état des griffes de maintien sur les mandrins rembobineur et débobineur servant à bloquer les mandrins carton.
4. Placer le ruban suivant le schéma ci-dessus en s'assurant du sens de défilement. Attacher fermement l'extrémité au mandrin carton rembobineur.
5. Enrouler le ruban sur 2 tours environ en évitant les chevauchements et plissures.
6. Remettre la cassette sur le codeur en s'assurant de son verrouillage.

Ensuite, suivre les instructions sur l'afficheur.

ATTENTION : Faire en sorte que les axes et rouleaux soient propres.
Les nettoyer régulièrement avec la bombe d'alcool et les serviettes prévues à cet effet.

- Serviettes nettoyage tissus P755011
- Nettoyant tête thermique P755010

Positionnement du ruban THERMOCODE série 2 modèles 53L, 53M, 107L & 107M



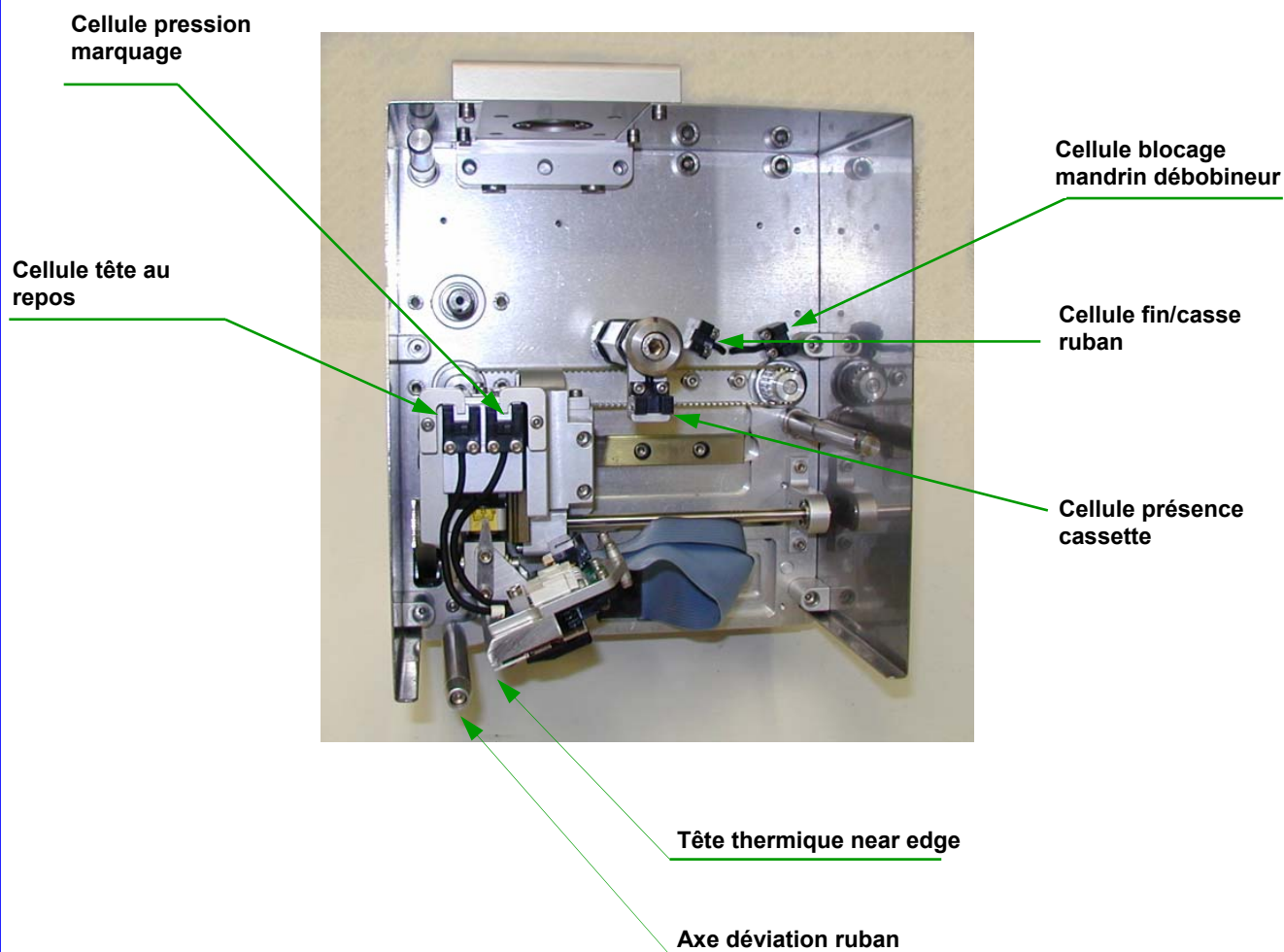
1. Retirer et jeter le ruban utilisé du mandrin rembobineur
2. Retirer le mandrin carton vide du mandrin débobineur et placez-le sur le mandrin rembobineur (suivant son état). Sinon, utiliser un mandrin carton neuf.
3. S'assurer du bon état des griffes de maintien sur les mandrins rembobineur et débobineur servant à bloquer les mandrins carton.
4. Placer le ruban suivant le schéma ci-dessus en s'assurant du sens de défilement. Attacher fermement l'extrémité au mandrin carton rembobineur.
5. Enrouler le ruban sur 2 tours environ en évitant les chevauchements et plissures.
6. Remettre la cassette sur le codeur en s'assurant de son verrouillage.

Ensuite, suivre les instructions sur l'afficheur.

ATTENTION : Faire en sorte que les axes et rouleaux soient propres.
Les nettoyer régulièrement avec la bombe d'alcool et les serviettes prévues à cet effet.

- Serviettes nettoyage tissus	P755011
- Nettoyant tête thermique	P755010

Maintenance du corps THERMOCODE série 2



Nettoyage de la tête thermique

Suivant la fréquence d'utilisation, il est nécessaire de nettoyer régulièrement la tête d'impression, une fois par semaine minimum ou à chaque fois que celle-ci est sale, et ce afin d'éviter toute usure prématurée par le frottement et surchauffe due aux dépôts éventuels d'encre, statique, poussières, etc...

Utiliser la bombe d'alcool et les serviettes prévues à cet effet fournies avec le codeur :

Référence commande pour un réapprovisionnement :

- | | |
|-------------------------------|---------|
| - Serviettes nettoyage tissus | P755011 |
| - Nettoyant tête thermique | P755010 |

Note : très important, ne pas nettoyer l'enclume silicone avec la bombe d'alcool pour la tête thermique.

1. Avance ruban insuffisante (chevauchement de l'impression).

- le mandrin carton n'est pas adapté ou est manquant.
==> Monter un mandrin carton neuf. S'assurer du blocage sur les griffes.
- le ruban est mal fixé sur le mandrin carton.
==> fixer l'extrémité du ruban avec un morceau de ruban adhésif et rembobiner quelques tours.
- les axes de guidage ruban sur la cassette, le rouleau devant la tête d'impression, la tête d'impression sont sales, il y a un résidu d'encre.
==> nettoyer tous les axes et guides + tête d'impression.
- la tension de la courroie frein est mal réglée.
==> ajuster la courroie frein correctement.
Pour un fonctionnement correct, le bras de tension doit être à 6 mm de la butée de façon à ce que le mandrin débobineur puisse tourner librement.

2. Avance ruban excessive.

- Trop d'espace entre deux marquages.
==> Modifier le format dans le logiciel CODESOFT, positionner les caractères à 1 mm du bord supérieur.
- le ruban colle et peut être entraîné par le support à marquer.
==> Ajuster la préposition de la tête ou augmenter le dégagement tête. Vous aurez peut-être besoin d'un technicien.

3. Le ruban casse ou se perfore.

- les axes de guidage ruban sur la cassette, le rouleau devant la tête d'impression, la tête d'impression sont sales, il y a un résidu d'encre.
==> nettoyer tous les axes et guides + tête d'impression.
- le ruban colle et peut être entraîné par le support à marquer.
==> Ajuster le préposition de la tête ou augmenter le dégagement tête. Vous aurez peut-être besoin d'un technicien.
- La température est peut-être trop élevée.
==> réduire la valeur jusqu'à l'obtention d'une qualité d'impression satisfaisante.
- L'indexage du ruban se chevauche à chaque impression.
==> Voir avance ruban insuffisante.

4. Le ruban dévie sur la cassette.

- Les axes de guidage ruban sur la cassette, le rouleau devant la tête d'impression, la tête d'impression sont sales, il y a un résidu d'encre.
==> Nettoyer tous les axes et guides + tête thermique.
- Le ruban colle et peut être entraîné par le support à marquer.
==> Ajuster le préposition de la tête ou augmenter le dégagement ruban. Vous aurez peut-être besoin d'un technicien.

- **La cassette est peut-être tombée, les axes et bras de rappel sont tordus.**
==> Appeler un technicien ou retourner la cassette dans nos ateliers.

5. Mauvaise qualité d'impression.

- **La qualité n'est pas uniforme sur toute la surface d'impression.**
 - a. Le ruban n'est pas compatible avec le support à marquer.
 - b. La valeur de la température est insuffisante.
 - c. L'enclume est endommagée. Vérifier les imperfections.
La dureté de nos enclumes est de 45-50 shore. Elle est vulcanisée sur un support aluminium, congelée à l'azote et ensuite rectifiée.
La planéité est très importante.
Sur les étiqueteuses, certains types d'étiquettes peuvent entamer ou couper l'enclume si ces étiquettes ne sont pas correctement alignées.
 - d. Le codeur n'est pas correctement adapté dans son bâti.
 - e. Les dimensions du bâti sont incorrectes, l'espace entre la tête et l'enclume est trop important (réf. 3 mm).
 - f. La tête est sale ou des points sont « fusés ».
Imprimer les statuts sur du papier fax ou thermique pour confirmer la condition de la tête.
 - g. Avance ruban insuffisante.
 - h. Le ruban dévie sur la cassette, se froisse.
 - i. Le ruban se perfore ou casse.
 - j. Le pigment de l'encre sur le ruban n'est pas uniforme.

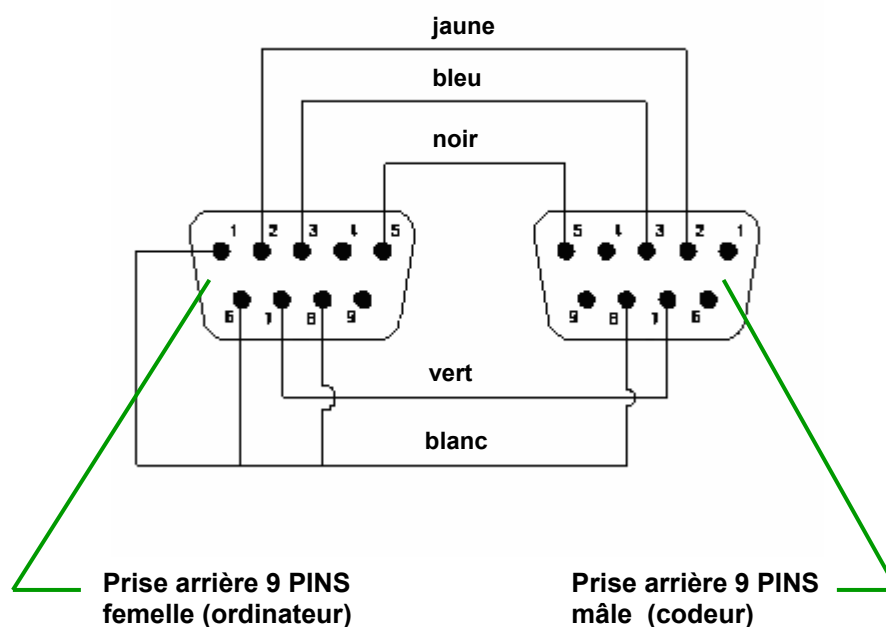
Tableau de diagnostics THERMOCODE série 2

Description	Remède/action
Aucune alimentation codeur et boîtier d'alimentation	1. Vérifier le fusible au secteur 2. Vérifier le voltage à la source 3. Vérifier les fusibles 24 V et 5 V au boîtier d'alimentation 4. Vérifier les connexions électriques
Cassette enlevée, ruban cassé, pas de ruban	1. Remettre la cassette 2. Vérifier la tension du frein sur cassette 3. Remplacer ou remettre le ruban
Alarme pré-fin de ruban	Changer le ruban puis valider en appuyant sur la touche OUI de l'afficheur pour réinitialiser le capteur ruban.
Quantité programmée atteinte	1. Sélectionner un autre format 2. Editer la quantité à travers l'afficheur
Aucun format chargé	1. Le format n'a pas été sélectionné 2. Charger un nouveau format
Police incluse dans format non chargée dans le codeur	1. Charger la bonne police dans le codeur et renvoyer le format 2. Envoyer un format utilisant les polices du codeur 3. Vérifier les polices chargées dans le codeur en interrogeant le logiciel CODESOFT
X et Y trop grands	1. Recharger le format en corrigeant le positionnement 2. Vérifier la tête : soit elle est HS soit elle n'est pas reconnue ==> vérifier la version de la tête sur l'afficheur.
Codeur prêt en attente signal machine	Condition normale
Cellule position « A » non détectée ou défectueuse	1. Vérifier si la courroie est cassée ou détendue 2. Vérifier l'alimentation du moteur linéaire 3. Vérifier les connexions électriques 4. Vérifier si aucun débris ne stoppe le mouvement linéaire 5. Tester le capteur dans le menu démarrage 6. Remplacer le capteur
Cellule position « B » non détectée ou défectueuse	1. Vérifier si la courroie est cassée ou détendue 2. Vérifier l'alimentation du moteur linéaire 3. Vérifier les connexions électriques 4. Vérifier si aucun débris ne stoppe le mouvement linéaire 5. Tester le capteur dans le menu démarrage 6. Remplacer le capteur

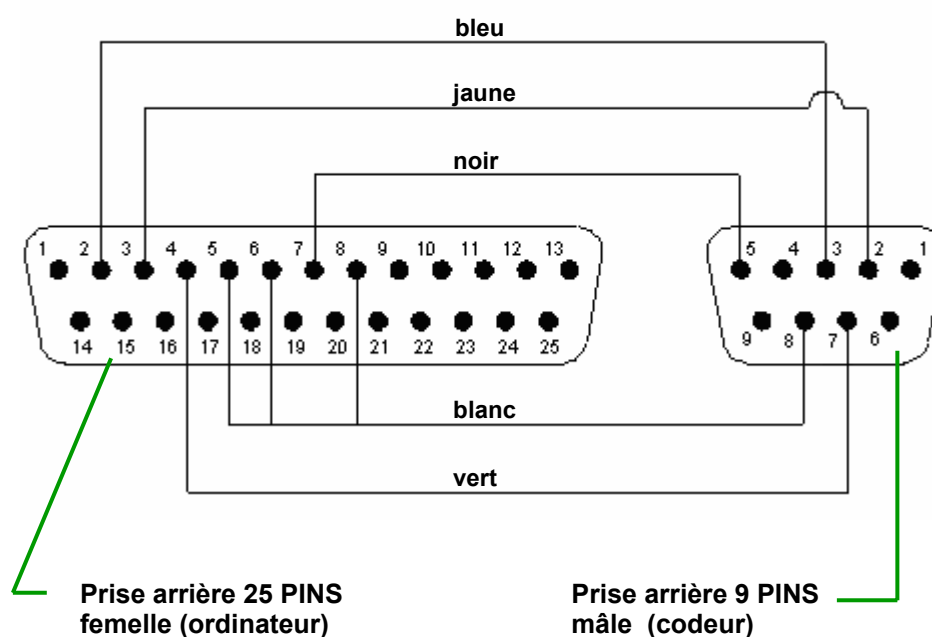
Contact pression défectueux	1. Vérifier la bonne fermeture du bâti 2. Vérifier l'espace (3 mm) entre le codeur et l'enclume 3. Vérifier si l'enclume silicone n'est pas endommagée ou manquante 4. Vérifier le serrage du capteur 5. Vérifier les connexions électriques 6. Vérifier si le voyant du capteur est activé 7. Vérifier le réglage pression à l'intérieur des paramètres format.
Contact vertical défectueux	1. Vérifier le serrage du capteur 2. Vérifier les connexions électriques 3. Vérifier si le voyant du capteur est activé.
Tête thermique défectueuse ou déconnectée	1. Vérifier les connexions des câbles plats entre la tête thermique et la carte processeur 2. Tête thermique défectueuse, à remplacer. 3. Si tête déprogrammée, vérifier version THERMO sur afficheur.
Caractères inclus dans format erroné	1. Police chargée dans le codeur défectueuse 2. Caractères manquants dans la police 3. Rechargement des polices dans codeur.
Taille police incorrecte	1. Modifier la taille des polices dans le champ de texte 2. Charger la bonne police Bitmap pour le format.
Code barres erroné, caractères ou code non reconnus	1. Caractères erronés dans le code barres 2. Trop ou pas assez de caractères dans le code barres 3. Type de code barres inconnu

Connexions PC - THERMOCODE série 2

PC avec port série 9 pins (COM 1)



PC avec port série 25 pins (COM 2)



Intensité sonore THERMOCODE série 2

Des tests ont été effectués sur le THERMOCODE série 2, monté sur un bâti standard et adapté sur une étiqueteuse.

Les mesures ont été relevées à 1,6 m du sol et à environ 1 m du codeur dans toutes les directions.

L'appareil utilisé « d-1405E » a été fourni par la société « LUCAS CEL ». Avant le test, cet appareil a été calibré et habillé d'un étui en mousse.

Les niveaux de bruit ci-dessous ont été obtenus en continu. Ils sont exprimés en décibels (dB).

Fonction du Codeur	Intensité sonore (dB)
En attente impression	0
Impression en continu	66