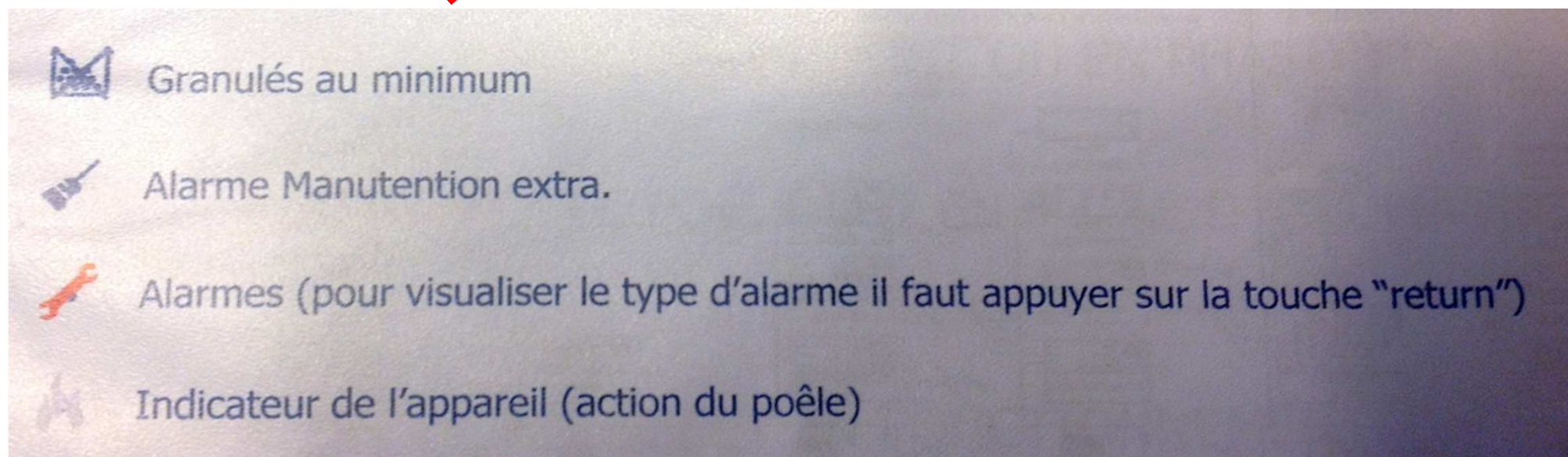


**Nouvelle  
électronique et  
tableau de  
commande tactile**



<http://palazzetti-lola.blogspot.fr/>







**LED ÉTEINT** : LE POÊLE EST ÉTEINT OU EN PHASE D'EXTINCTION

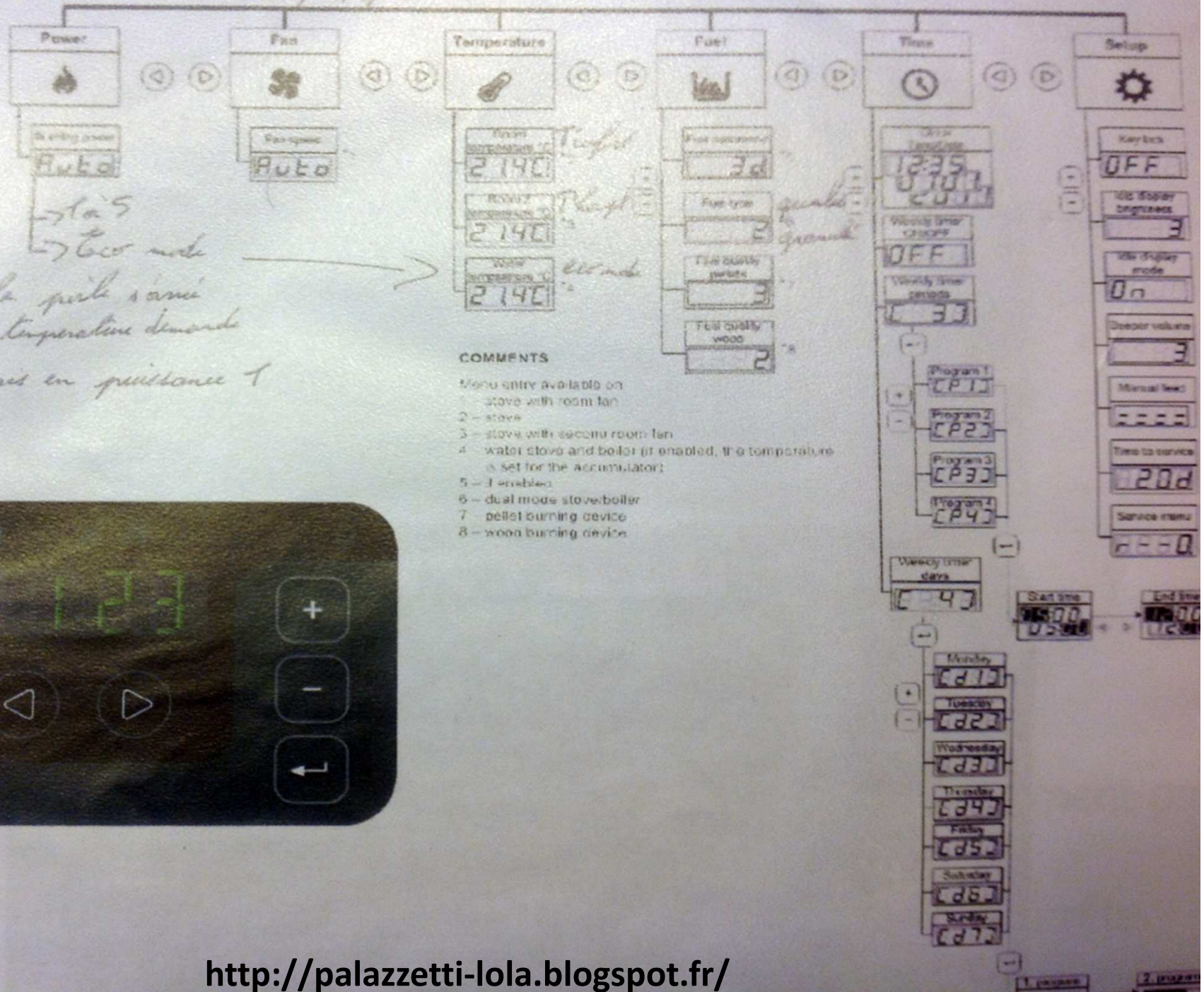
**LED CLIGNOTANT** : LE POÊLE EST EN PHASE D'ALLUMAGE OU EN  
STAND BY

**LED ALLUMÉ** : LE POÊLE EST EN FONCTIONNEMENT



# RÉGLAGE

la cuisine, qui la module



→ la 5  
→ 6cc mode  
la porte s'ouvre  
à la température demandée  
\* jamais en puissance 1

## COMMENTS

- Menu entry available on:
- 1 - stove with room fan
  - 2 - stove
  - 3 - stove with second room fan
  - 4 - water stove and boiler (if enabled, the temperature is set for the accumulator)
  - 5 - 1 enabled
  - 6 - dual mode stove/boiler
  - 7 - pellet burning device
  - 8 - wood burning device





## Menu POWER



**Niveau 1:** Réglage puissance = min 1 max 5

**Niveau 2:** mise en service de l' "Ecomode" . Possible seulement par la configuration nr.1

Quand la température configurée est atteinte, l'appareil s'arrête automatiquement.

## Menu Temperature



**Niveau 1:** Réglage température de consigne ( $6^{\circ}$ - $51^{\circ}$ )

**Niveau 2:** Réglage fonction hors gel ( $3^{\circ}$ - $20^{\circ}$ )

**Niveau 3:** Delta pour la fonction Ecomode (stand-by) de  $0,2^{\circ}$  à  $5^{\circ}$



## Menu FUEL



IL INDIQUE LES HEURES RESTANTES DE FONCTIONNEMENT

**Niveau 1:** FULL= confirmation réservoir plein = heures d'autonomie au maximum.  
OFF= il désactive l'indicateur d'autonomie. L'avis de pellet reste seulement en épuisement

**Niveau 2:** 1= qualité optimale; 2= qualité moyenne; 3= qualité mauvaise

## Menu TIME



Ce Menu permet de programmer l'allumage et/ou l'extinction automatique du poêle.

**Niveau 1:** Réglage heure et date

**Niveau 2:** mise en service / mise hors service menu timer

**Niveau 3:** programmation timer: jusqu'à 21 programmes

**Niveau 4:** mise en service du jour: max 3 programmes par jour

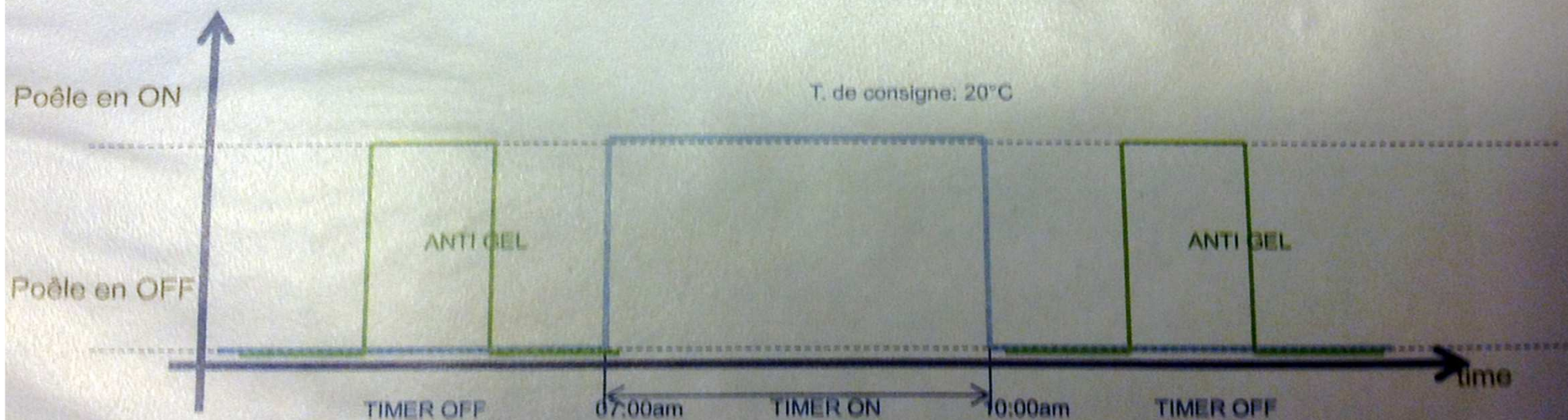
<http://palazzetti-lola.blogspot.fr/>



# Programmation

## • CHRONO TIMER

- 21 programmes personnalisables pendant la semaine.
  - ON/OFF (temps)
  - Température de consigne (Set point)
- 3 programmes activables par jour
- La fonction hors-gel travail pendant la phase OFF





# PROGRAMMATION PAR PLAGES HORAIRES



EXEMPLE

## HORAIRES D'ALLUMAGE ET D'EXTINCTION

	d				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	1	P1	P3	P5														
M	2	P1	P3	P5														
M	3	P1	Off	P4														
J	4	P1	P3	P5														
V	5	P1	P3	P5														
S	6	P1	P2	P4														
D	7	P6	Off	Off														



## Menu SETUP



- Niveau 1:** Blocage clavier = OFF/Lo/High
- Niveau 2:** Luminosité écran = min 1 (faible) max 5 (intense)
- Niveau 3:** Modalité affichage = Menu Rotatif (visualisé seulement en "OFF phase"): Off = dernier valeur validé 1 = défile la température, autonomie, heure. 2 = température. 3 = heure. 4 = autonomie
- Niveau 4:** volume = OFF ou min. 1 (silencieuse) max 5 (haut)
- Niveau 5:** version logiciel
- Niveau 6:** on visualise les heures restantes avant la manutention extra.(2014 heures)
- Niveau 7:** Menu installateur (mot de passe= 54) POUR CHOISIR LA CONFIGURATION DU SYSTÈME (1/2)
- Niveau 8:** Menu SAV (mot de passe = additionner les chiffres visualisées sur l'écran + ajouter le kw total de l'appareil) **et active les menu SAV de 9 à 14**
- sonde du porte* →

<http://palazzetti-lola.blogspot.fr/>

## Menu INSTALLATEUR (Menu SETUP sous menu 7)

### CONFIGURATION

#### CONFIGURATION 1- SONDE AMBIANTE

- L'APPAREIL SE RÈGLE AU RALENTI (AU MINIMUM) QUAND IL ARRIVE À LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (SET POINT).
- LES FONCTIONS "ECO MODE", "HORS-GEL" ET "TIMER" PEUVENT ÊTRE ACTIVÉES

#### CONFIGURATION 2 – THERMOSTAT EXT. MANUEL

- TOUTES LES LOGIQUES SONT GÉRÉES PAR UN THERMOSTAT EXTERNE
- LA TEMPÉRATURE AMBIANTE VIENT IGNORÉE
- "HORS-GEL" ET "TIMER" PEUVENT ÊTRE ACTIVÉES

#### **CODES DE SÉCURITÉ**

- **LES CONFIGURATIONS SONT PROTÉGÉES PAR MOT DE PASSE.**



# MENU SAV

<http://palazzetti-lola.blogspot.fr/>

35

## 09 Paramètres d'usine

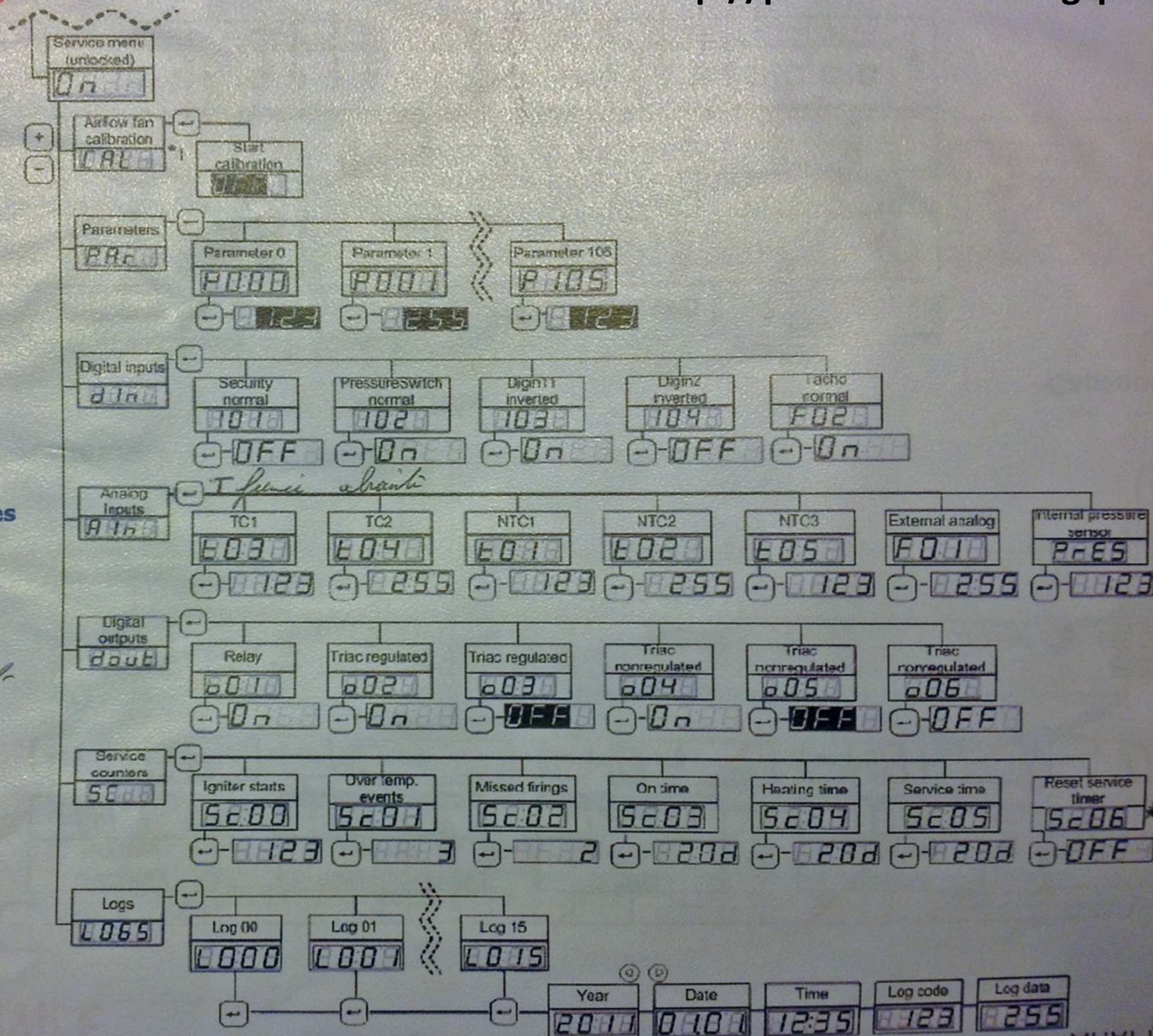
## 10 Entrées digitales

## 11 Entrées analogiques

## 12 Sorties digitales

## \* 13 Contacteurs

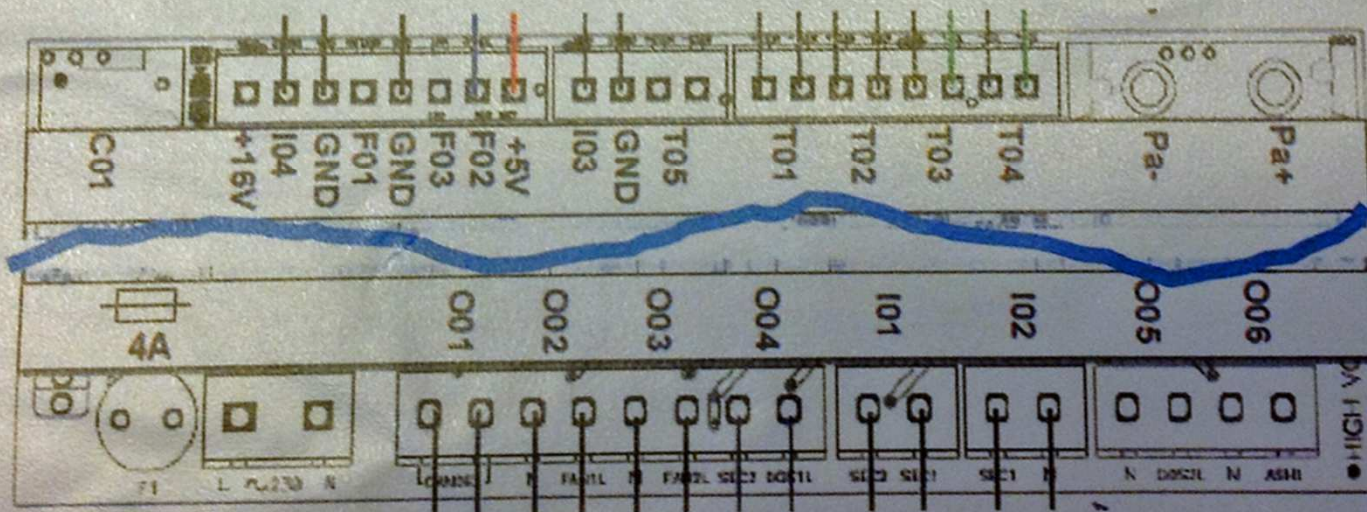
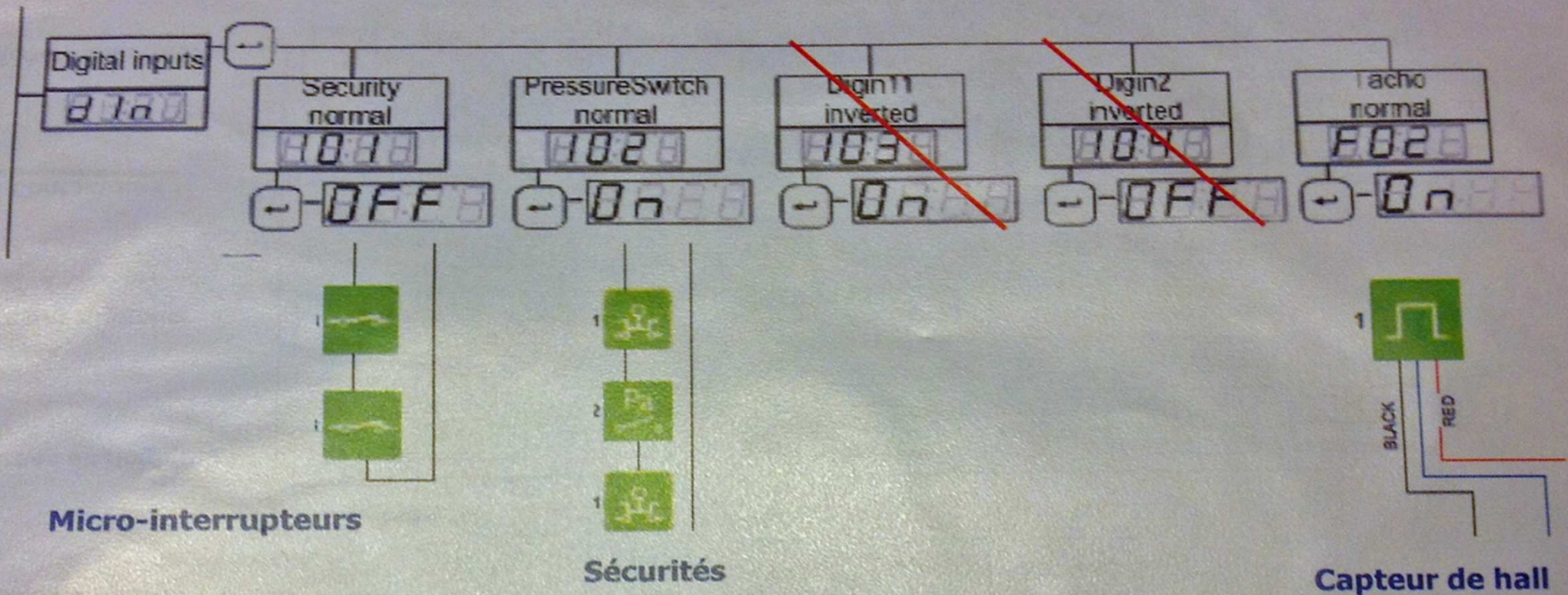
## 14 Mémoire alarmes





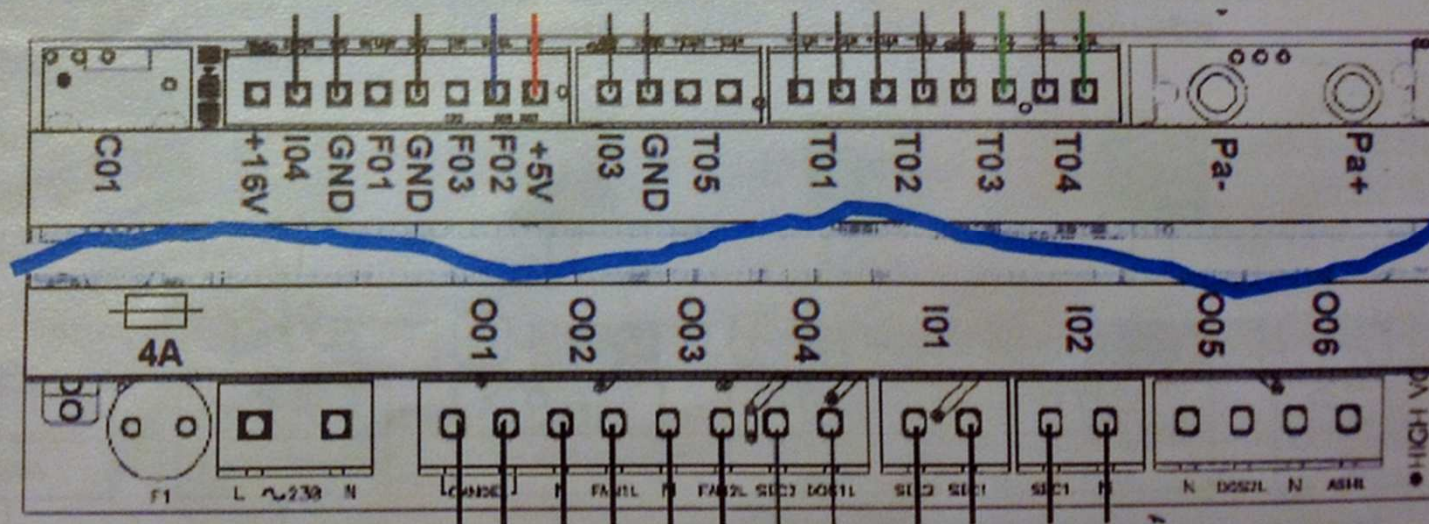
# MENU SERVICE

<http://palazzetti-lola.blogspot.fr/>



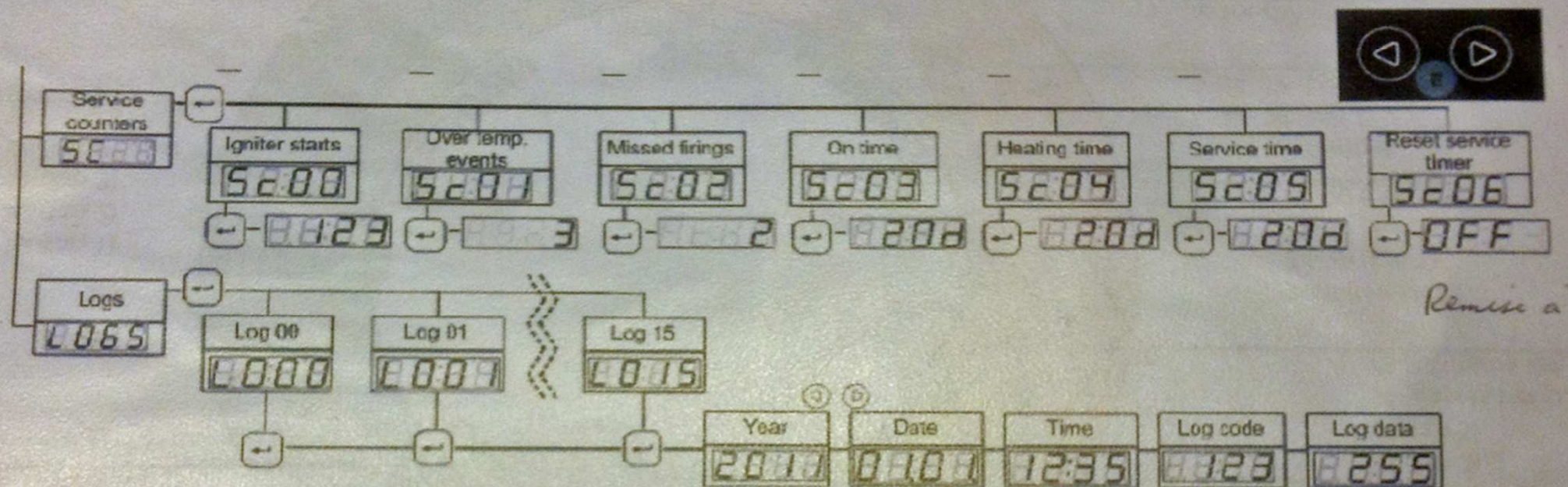


# MENU SERVICE





# MENU SERVICE



- Sc 00 Cycle d'allumage total
- Sc 01 Nombre d'alarme surchauffe
- Sc 02 Nombre d'allumage ratés
- Sc 03 temps branché au réseau électrique
- Sc 04 Temps totale de fonctionnement en travail
- Sc 05 Heures totales avant l'entretien
- Sc 06 Reset alarme manutention extraordinaire



## **NOUVELLE GENRATION APPAREILS ETANCHES AIR**

### **HORS GEL**

Fonction thermostatique à activer par le niveau 2 du MENU TEMPERATURE. D'usine elle est réglée sur OFF

Réglable entre 3°C et 20°C

Le delta de l'extinction correspond au delta de 1,2°C de la fonction Ecomode.

### **ECOMODE**

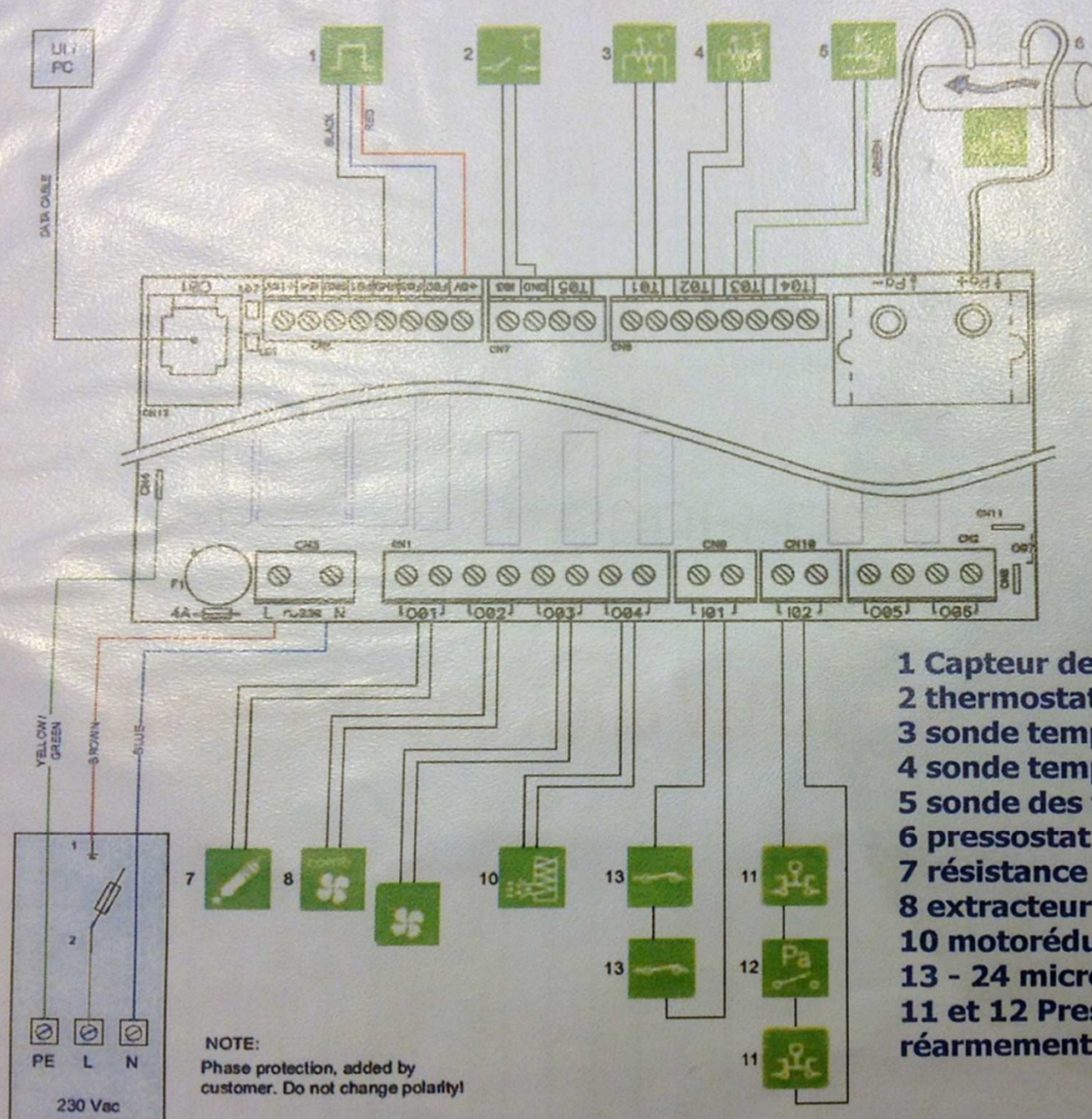
Fonction thermostatique à activer par le niveau 2 du MENU PUISSANCE. D'usine elle est réglée sur OFF

Par l'ecomode l'appareil s'arrête à la température de consigne + 1,2°C (delta fixe) et il se rallume au delta réglable de 0.2°C à 5°C choisi par le client (niveau 4 du MENU TEMPERATURE)

### **CONFIGURATIONS**

- Thermostat externe ou manuel = 2
- Sonde de température = 1





- 1 Capteur de hall (extracteur des fumées)**
- 2 thermostat ambiant**
- 3 sonde température ambiante**
- 4 sonde température pellet**
- 5 sonde des fumées (polarisée)**
- 6 pressostat différentiel air comburant**
- 7 résistance**
- 8 extracteur des fumées**
- 10 motoréducteur (système d'alimentation)**
- 13 - 24 micro-interrupteurs porte foyer et réservoir**
- 11 et 12 Pressostat, thermostat de sécurité à réarmement manuel.**



# TABLEAU DE COMMANDE TACTILE

## CÂBLE DE CONNEXION ENTRE LE TABLEAU DE COMMANDE ET LA CARTE ÉLECTRONIQUE

