

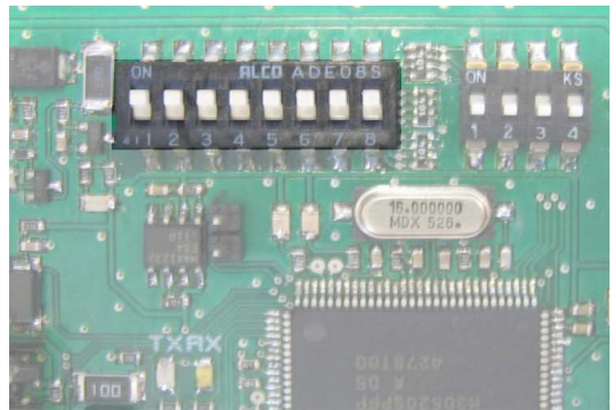
8. Konfiguration der Dip-Schalter

1/Sie müssen die Dip-Schalter jeder BT6000-Tafelkarte vor der Benutzung konfigurieren. Dazu Servicetüren öffnen.

2/Die Dip-Schalter von 1 bis 4 ermöglichen, die von der Karte gesteuerten Tafelteile zu identifizieren.

3/Die Dip-Schalter von 5 bis 8 ermöglichen, jede Tafel zu nummerieren. Eine Nummer für jede Tafel.

Die BT6102 und BT6103 sind Teile von einer Anlage. Deshalb müssen Sie die DIP-Schalter 5 bis 7 an ON konfigurieren (Tafelnummer = 0). Für die Anlagen mit vierseitigen oder doppelseitigen Tafeln, konfigurieren Sie die Nebentafeln mit der Nummer 0.



Tafel	Dip-Schalter 1	Dip-Schalter 2	Dip-Schalter 3	Dip-Schalter 4
BT6025 / 30	on ↑	on ↑	on ↑	on ↑
BT6120	off ↓	on ↑	on ↑	on ↑
BT6102 Evolution & Master	on ↑	off ↓	on ↑	on ↑
BT6103 links	off ↓	off ↓	on ↑	on ↑
BT6103 rechts	on ↑	on ↑	off ↓	on ↑
BT6020	off ↓	on ↑	off ↓	on ↑
BT6107 links	on ↑	off ↓	off ↓	on ↑
BT6107 rechts	off ↓	off ↓	off ↓	on ↑
BT6002 / BT6006	on ↑	on ↑	on ↑	off ↓
BT6104 links	on ↑	off ↓	on ↑	off ↓
BT6104 rechts	off ↓	off ↓	on ↑	off ↓
Autonome BT6002	off ↓	off ↓	off ↓	off ↓

Tafel Nr.	Dip-Schalter 5	Dip-Schalter 6	Dip-Schalter 7
0	on ↑	on ↑	on ↑
1	off ↓	on ↑	on ↑
2	on ↑	off ↓	on ↑
3	off ↓	off ↓	on ↑
4	on ↑	on ↑	off ↓
5	off ↓	on ↑	off ↓
6	on ↑	off ↓	off ↓
7	off ↓	off ↓	off ↓



Dip-Schalter 3 = ON ↑ : Tafeltest

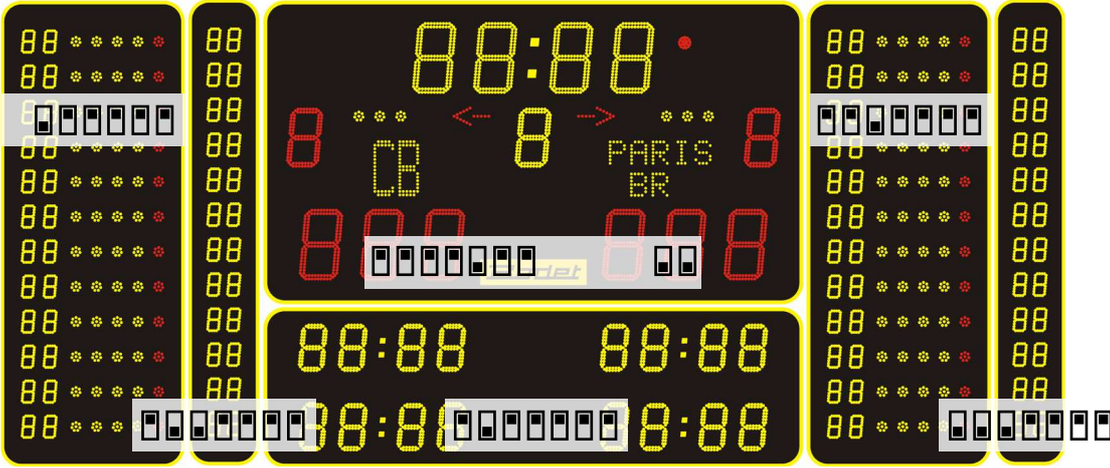
Dip-Schalter 4 = ON ↑ : Alphanumerische Anzeige der Mannschaftsnamen inaktiv

Dip-Schalter 4 = OFF ↓ : Alphanumerische Anzeige der Mannschaftsnamen aktiv

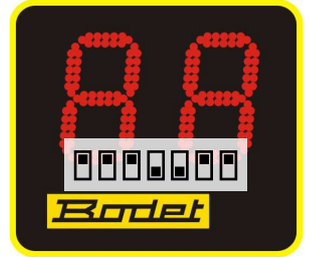
4/Die 3 Dip-Schalter des 24-Sek.-Bedienpults sind programmierbar, um vom Drahtmodus auf Autonommodus zu schalten.



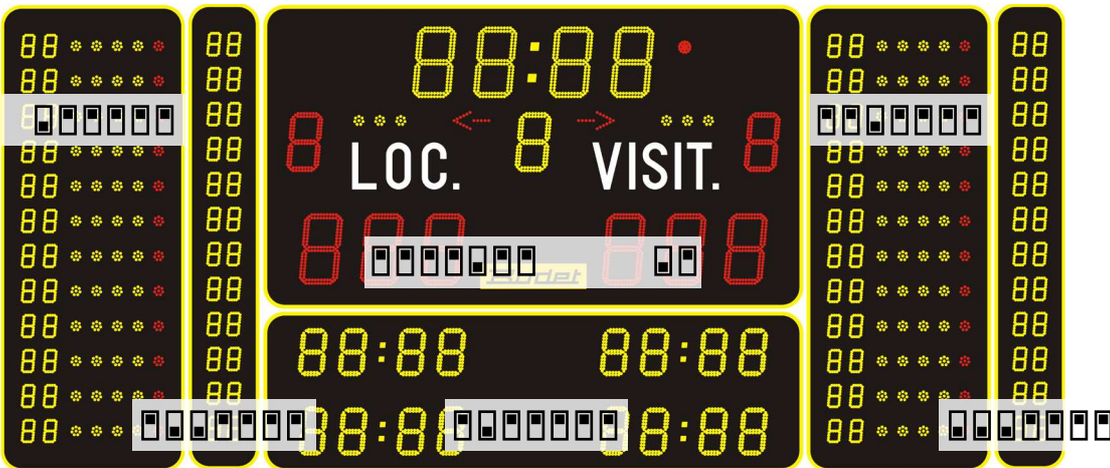
BT6630 Master Alpha



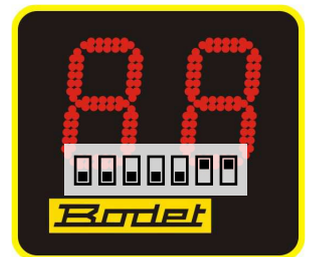
BT6002



BT6630 Master



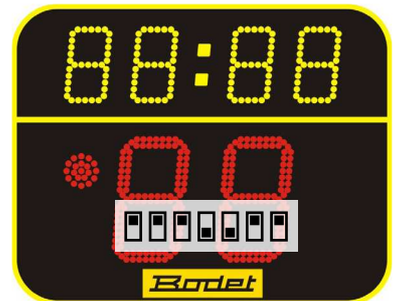
Autonome BT6002



BT6325 Evolution



BT6006



BT6120 Club



BT6020 Club



on ↑

off ↓

9. Pult- und Tafeltest

Ein Testprogramm ermöglicht, das gute Funktionieren des Pultes und der Tafel zu prüfen.

Um dieses Programm zu starten :

- Einschalten des Pultes
- Die Tafel im Uhrzeitmodus konfigurieren
- Taste „RESET“ (3) während mind. 5 Sek. gedrückt halten.

Das Testprogramm beginnt.

Anmerkung : um das Programm zu verlassen, Taste „TIME HEURE“ (1) gedrückt halten.

A) Tafeltest

- 1/ Anzeige auf der Tafel der Dip-Konfiguration der Tafelkarte
- 2/ Anzeige der Tafelnummer
- 3/ Anzeige der Epromnummer
- 4/ Anzeige der Flachkabelnummer
- 5/ Anzeige der Ziffernstellung auf Flachkabel
- 6/ Anzeige aller LEDs.
- 7/ Keine Anzeige mehr.

Pendant le test des afficheurs du tableau, test de la visu des pupitres et test des touches (voir B).

B) Pulttest

1/ Nach dem Starten des Testprogrammes zeigt jedes Pult an :

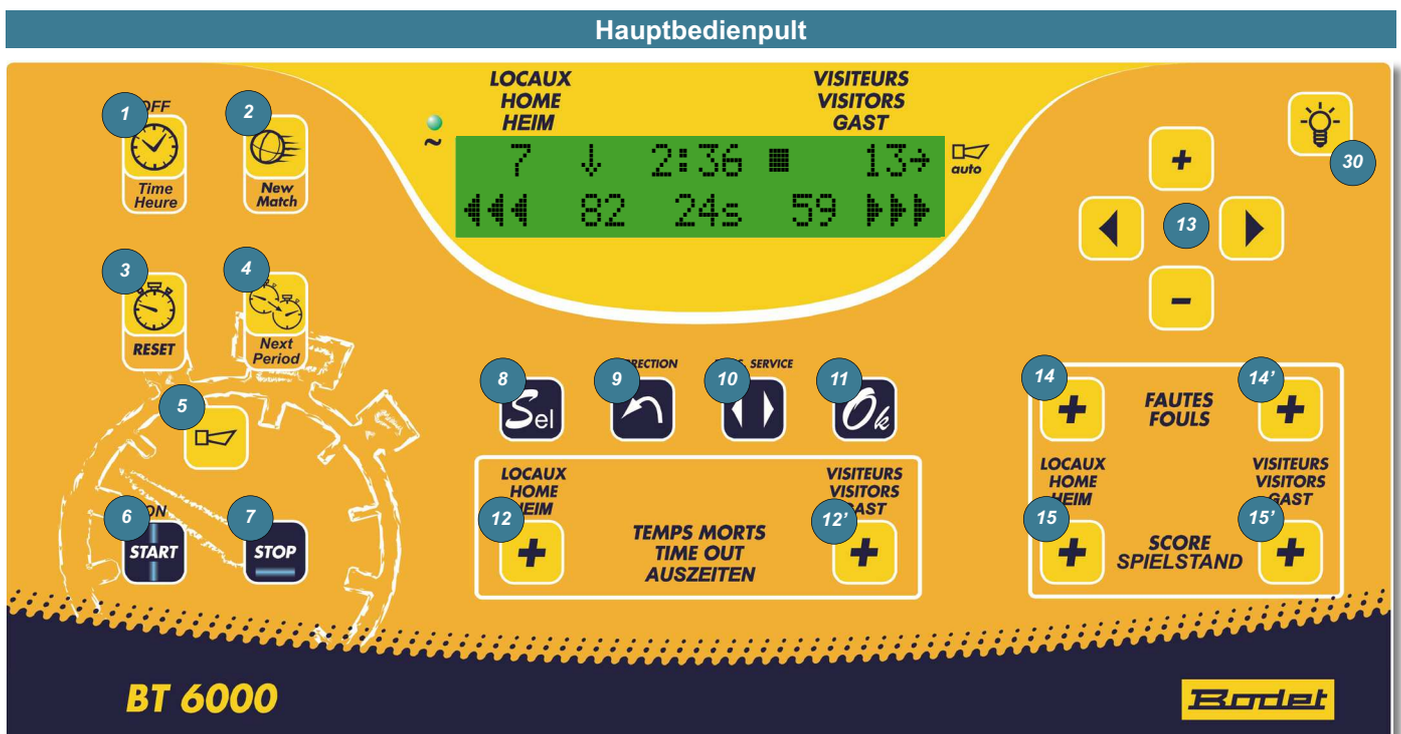
```
PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
PP
```

2/ Dann jede Taste des Haupt-, Zweit- und 24-Sek.-Bedienpultes und der Start/Stop Steuerung testen.

3/ Wenn der Test fertig ist, zeigt das Hauptbedienpult an :

```
Pour arret test
appui sur heure
```

4/ Um das Programm zu verlassen, Taste „TIME HEURE“ (1) gedrückt halten.



10. Techniker-Menü

Um ins Techniker-Menü zu gelangen, halten Sie die Tasten „OK“ + „Poss. Service“ 5 Sek. Lang gedrückt :

- Mit den Tasten oben+ / unten-, ändern Sie die Werte jedes Parameters.
- Nächster Parameter : drücken Sie auf den rechten Pfeil.
- Vorheriger Parameter : drücken Sie auf den linken Pfeil.
- Um die Konfiguration des Techniker-Menüs zu bestätigen, drücken Sie auf die Taste „OK“.

Dieses Menü ist dem erfahrenen Benutzer vorbehalten.

Gewisse Parameter können die Funktionsweise der Anlage stark beeinflussen.

Anzeige auf dem Display	Parameter	Bezeichnung
Grundeinstellung9 : Niv Lum : 1	1 bis 5	Auswahl des Helligkeitsniveaus der Anzeigen (auch für BT6002/6).
Grundeinstellung9 : Offset TP.: 0	- 9 bis 9 par pas de 1°C	Einstellung der Temperatur.
Grundeinstellung9 : Type Pan.: 6330A	6002, 6006, 6020, 6120, 6025, 6125, 6325, 6030, 6030A, 6130, 6130A, 6230, 6230A, 6330, 6630A, 6630 et 6630A	Auswahl der Hauptanzeige. Das Hauptbedienpult passt sich entsprechend der Anzeige an (z.B. Mit einer BT6025 schlägt das Bedienpult vor, nicht die Spielnummern zu konfigurieren). Wichtig: Eine schlechte Programmierung kann eine schlechte Anzeige zur Folge haben.
Grundeinstellung9 : Canal ? : 1	1 bis 6	Auswahl des Betriebskanals. Einen unterschiedlichen Kanal für unterschiedliche Zonen auswählen.
Menu technicien: Pan num 1 : Oui	Ja oder Nein	„Ja“ auswählen, so daß das Pult die Tafel Nr 1 steuert. „Nein“ auswählen, so daß das Pult nicht die Tafel Nr 1 steuert.
Grundeinstellung9 : Pan num 2 : Oui	Ja oder Nein	„Ja“ auswählen, so daß das Pult die Tafel Nr 2 steuert. „Nein“ auswählen, so daß das Pult nicht die Tafel Nr 2 steuert.
Grundeinstellung9 : Pan num 3 : Oui	Ja oder Nein	„Ja“ auswählen, so daß das Pult die Tafel Nr 3 steuert. „Nein“ auswählen, so daß das Pult nicht die Tafel Nr 3 steuert.
Grundeinstellung9 : Pan num 4 : Oui	Ja oder Nein	„Ja“ auswählen, so daß das Pult die Tafel Nr 4 steuert. „Nein“ auswählen, so daß das Pult nicht die Tafel Nr 4 steuert.
Grundeinstellung9 : Pan num 5 : Oui	Ja oder Nein	„Ja“ auswählen, so daß das Pult die Tafel Nr 5 steuert. „Nein“ auswählen, so daß das Pult nicht die Tafel Nr 5 steuert.
Grundeinstellung9 : Pan num 6 : Oui	Ja oder Nein	„Ja“ auswählen, so daß das Pult die Tafel Nr 6 steuert. „Nein“ auswählen, so daß das Pult nicht die Tafel Nr 6 steuert.
Grundeinstellung9 : Modem : Nein	Ja, nein, oder Auto	JA = Funkverbindung. NEIN = Drahtverbindung. AUTO = Funk- oder Drahtverbindung.
Grundeinstellung9 : Sprache : D	F, GB, D, E	Auswahl der Sprache zwischen Französisch, Englisch oder Deutsch.
Grundeinstellung9 : 20/04/07 - V2_1A260	Programmversion	Anzeige der Versionsnummer und des Programmdatums des Pults.

Achtung : Ein Hauptbedienpult kann eine Evolution-Anzeige oder eine Master-Anzeige steuern, aber kann nicht eine Evolution und Master Anzeigen zusammen steuern.

11. Mehrzonenbetrieb

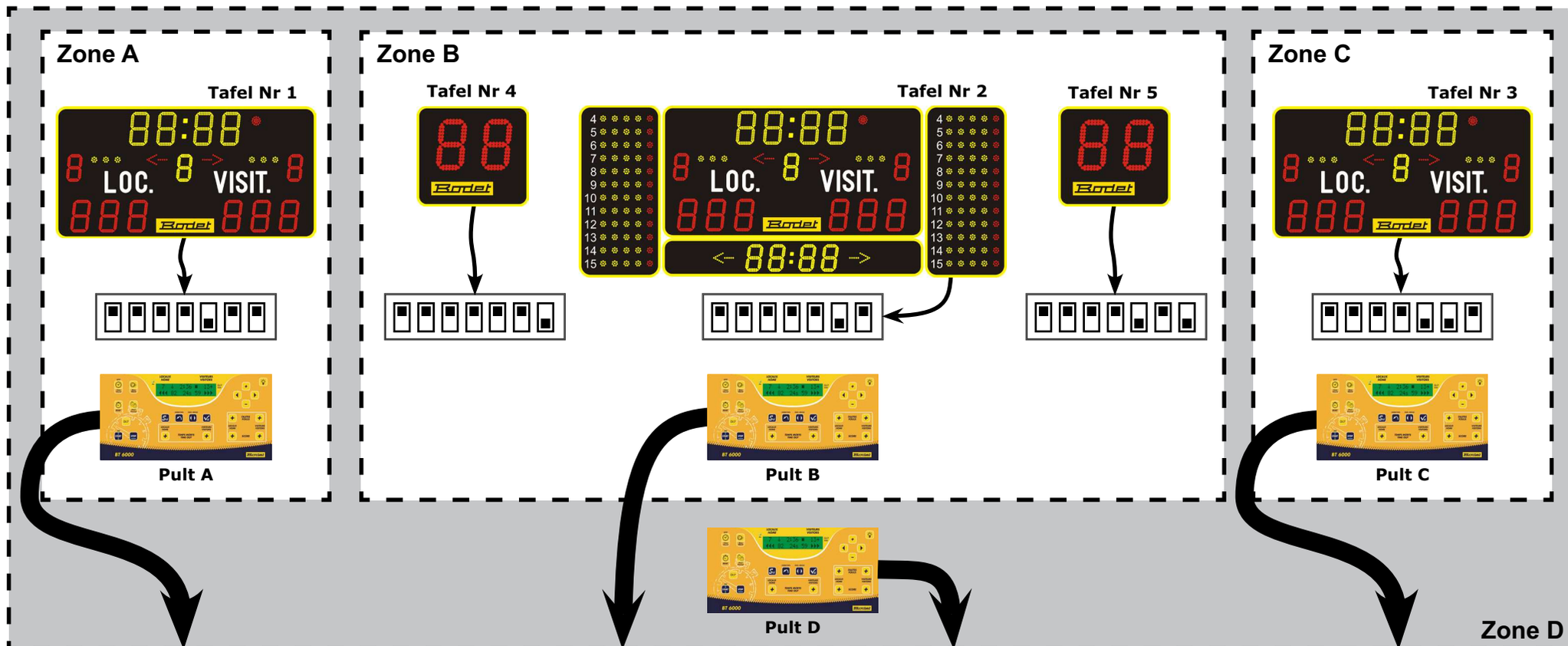
Diese Funktion erlaubt, in einer Anlage mehrere Tafeln zusammen oder separat funktionieren zu machen.

- 1/ Prüfen Sie, dass jede Tafel eine unterschiedliche Nummer hat (vgl. Parametrierung der DIP-Schalter Seite 16)
- 2/ Im Techniker-Menü des Pultes, die Kanalnummer von 1 bis 6 programmieren (vgl Techniker-Menü Seite 20)
- 3/ Im Techniker- Menü des Pultes, die Nummern der Tafeln von 1 bis 6 programmieren (vgl Techniker-Menü Seite 20)
- 4/ Für eine zweite Zone, die unabhängig von der erste ist, benutzen Sie ein zweites Hauptbedienpult mit einer verschiedenen Kanalnummer und programmieren Sie die Nummern der Tafeln.
- 5/ Wie 4/, um bis 6 autonome Zonen zu haben.
- 6/ Ein Pult kann alle die Zonen steuern. Für das, die Pulte für jede Zone ausschalten und „Ja“ für alle die Tafelnummern auswählen.

Nota 1 : Ein Hauptbedienpult kann eine Evolution-Anzeige oder eine Master-Anzeige steuern, aber kann nicht eine Evolution und Master Anzeigen zusammen steuern.

Nota 2 : Sie können nicht Draht- und Funktafel zusammen benutzen.

Nota 3 : Eine Tafel kann nicht von mehreren Pulten gesteuert werden.



Pult A

Menu technicien: Type Pan. :6025
Menu technicien: Canal ? : 1
Menu technicien: Pan num 1 : Oui
Menu technicien: Pan num 2 : Non
Menu technicien: Pan num 3 : Non
Menu technicien: Pan num 4 : Non
Menu technicien: Pan num 5 : Non
Menu technicien: Pan num 6 : Non

Pult B

Menu technicien: Type Pan. :6325
Menu technicien: Canal ? : 3
Menu technicien: Pan num 1 : Non
Menu technicien: Pan num 2 : Oui
Menu technicien: Pan num 3 : Non
Menu technicien: Pan num 4 : Oui
Menu technicien: Pan num 5 : Oui
Menu technicien: Pan num 6 : Non

Pult D

Menu technicien: Type Pan. :6325
Menu technicien: Canal ? : 4
Menu technicien: Pan num 1 : Oui
Menu technicien: Pan num 2 : Oui
Menu technicien: Pan num 3 : Oui
Menu technicien: Pan num 4 : Oui
Menu technicien: Pan num 5 : Oui
Menu technicien: Pan num 6 : Non

Pult C

Menu technicien: Type Pan. :6025
Menu technicien: Canal ? : 6
Menu technicien: Pan num 1 : Non
Menu technicien: Pan num 2 : Non
Menu technicien: Pan num 3 : Oui
Menu technicien: Pan num 4 : Non
Menu technicien: Pan num 5 : Non
Menu technicien: Pan num 6 : Non