

DECODEUR N°1 DECODEUR N°2

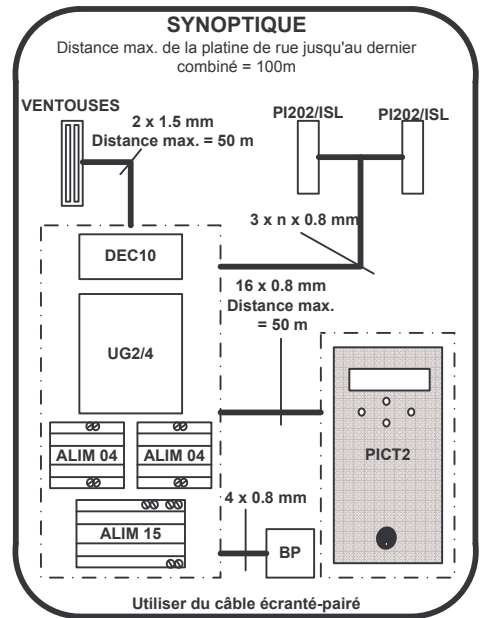
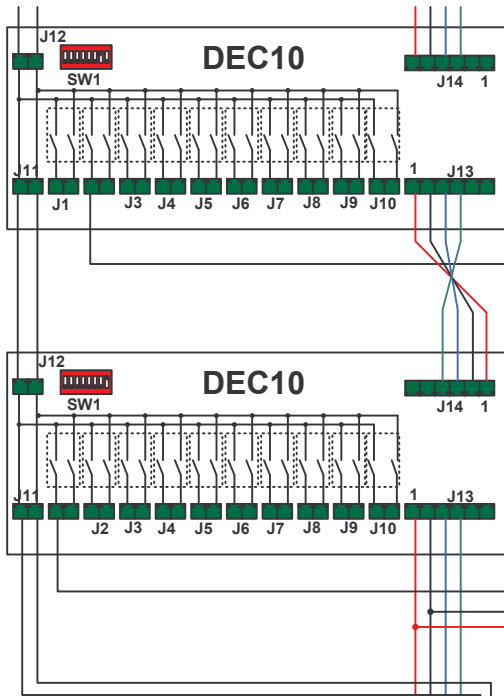
Mettre SW1 en position 1 (Le 8 en haut)
 Mettre SW1 en position 2 (Le 7 en haut)



Bornes DEC10

- J13/J14
 1. +12V
 2. 0V
 3. RX/TX+
 4. TX/TX-

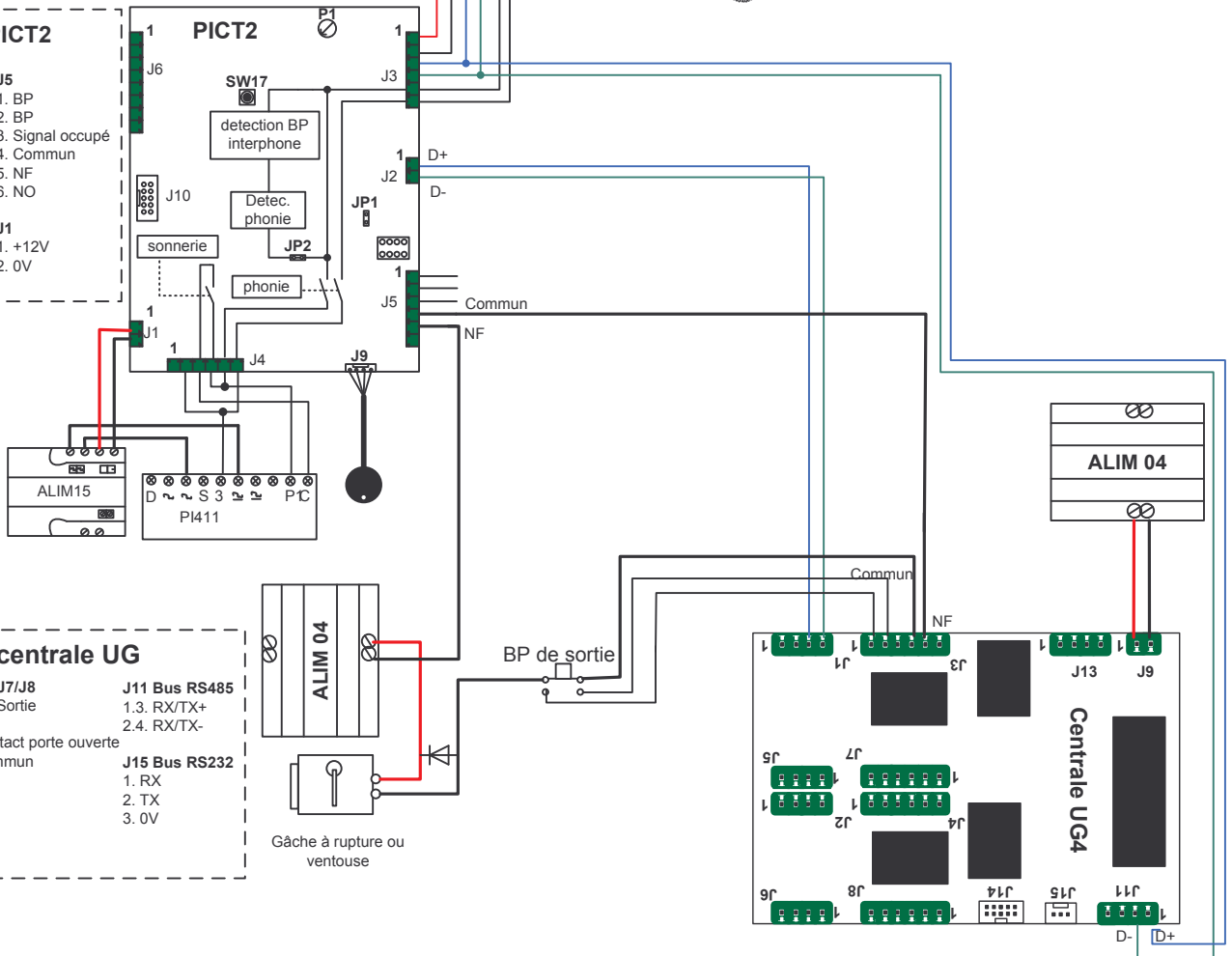
- J11/J1.../J10
 1. Phonie A
 2. Phonie B



* Veuillez utiliser des câbles indépendants pour :
 UG --- Vgelect
 UG --- Ventouses ou gâche
 PICT --- DEC 10
 * Pour les PI202/ISL et PI202/ML, veuillez vous reporter au schéma sur l'emballage.
 * Mettre le cavalier JP1 du PI202 en OFF

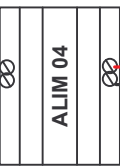
Bornes PICT2

- J3
 1. +12V
 2. 0V
 3. RX/TX+
 4. RX/TX-
 5. Phonie A
 6. Phonie B
- J5
 1. BP
 2. BP
 3. Signal occupé
 4. Commun
 5. NF
 6. NO
- J2
 1. RX/TX+
 2. RX/TX-
- J1
 1. +12V
 2. 0V



Bornes centrale UG

- J1/J2/J5/J6 J3/J4/J7/J8 J11 Bus RS485
 1. +12V 1. BP Sortie 1.3. RX/TX+
 2. 0V 2. 0V 2.4. RX/TX-
 3. RX/TX+ 3. Contact porte ouverte
 4. RX/TX- 4. Commun J15 Bus RS232
 5. NF 1. RX
 6. NO 2. TX
 3. 0V
- J9 ALIM.
 1. +12V
 2. 0V



Gâche à rupture ou ventouse

Distances et sections de câble	
UG Vgelect	50 m en 9/10
UG Ventouse/Gâche	50 m en 1.5 mm
BP de sortie	9/10
PICT DEC 10	100 m en 9/10
PICT UG	50 m en 9/10

PICT2(PI202/ISL) + UG (1 Vgelect)

LED verte / Porte ouverte



Crée le : 01/2005

Réalisé par : LD

PICT2 + UG (1 Vg)