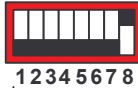


DECODEUR N°1 DECODEUR N°2

Mettre SW1 en position 1 (Le 8 en haut)

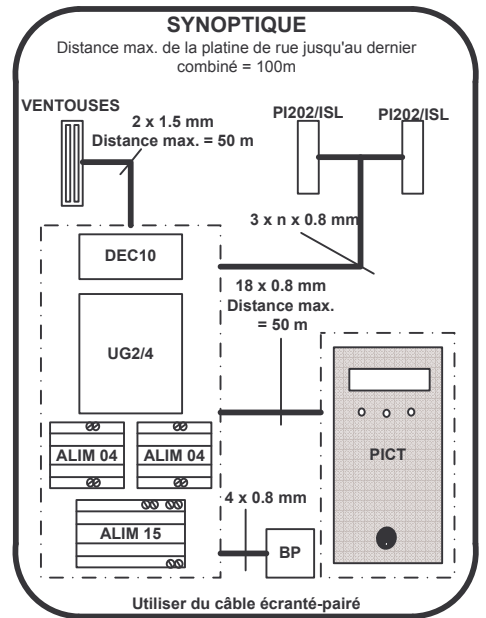


Mettre SW1 en position 2 (Le 7 en haut)



Bornes DEC10

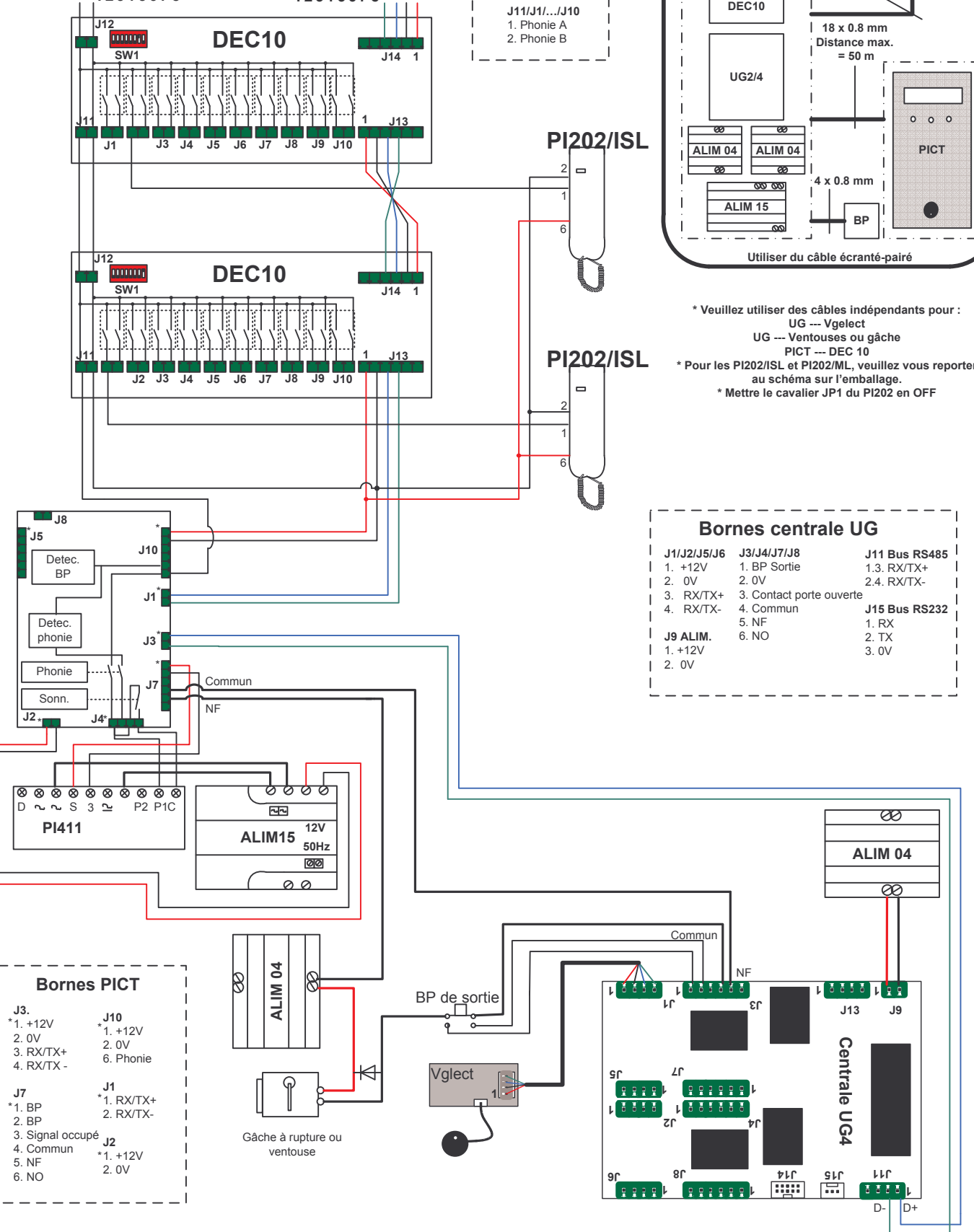
- J13/J14**
 1. +12V
 2. 0V
 3. RX/TX+
 4. TX/TX-
- J11/J1.../J10**
 1. Phonie A
 2. Phonie B



- * Veuillez utiliser des câbles indépendants pour :
 UG --- Vgelect
 UG --- Ventouse 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 centrale UG

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



Bornes PICT

- J3.**
 *1. +12V
 2. 0V
 3. RX/TX+
 4. RX/TX-
- J10**
 *1. +12V
 2. 0V
 6. Phonie
- J7**
 *1. BP
 2. BP
 3. Signal occupé
 4. Commun
 5. NF
 6. NO
- J1**
 *1. RX/TX+
 2. RX/TX-
- J2**
 *1. +12V
 2. 0V

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

PICT (PI202/ISL. LED verte) + UG (1 Vgelect)



Crée le : 04/2005

Réalisé par : LD

PICT + UG (1 Vg)