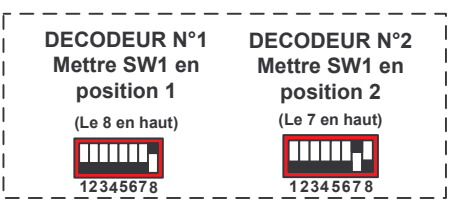
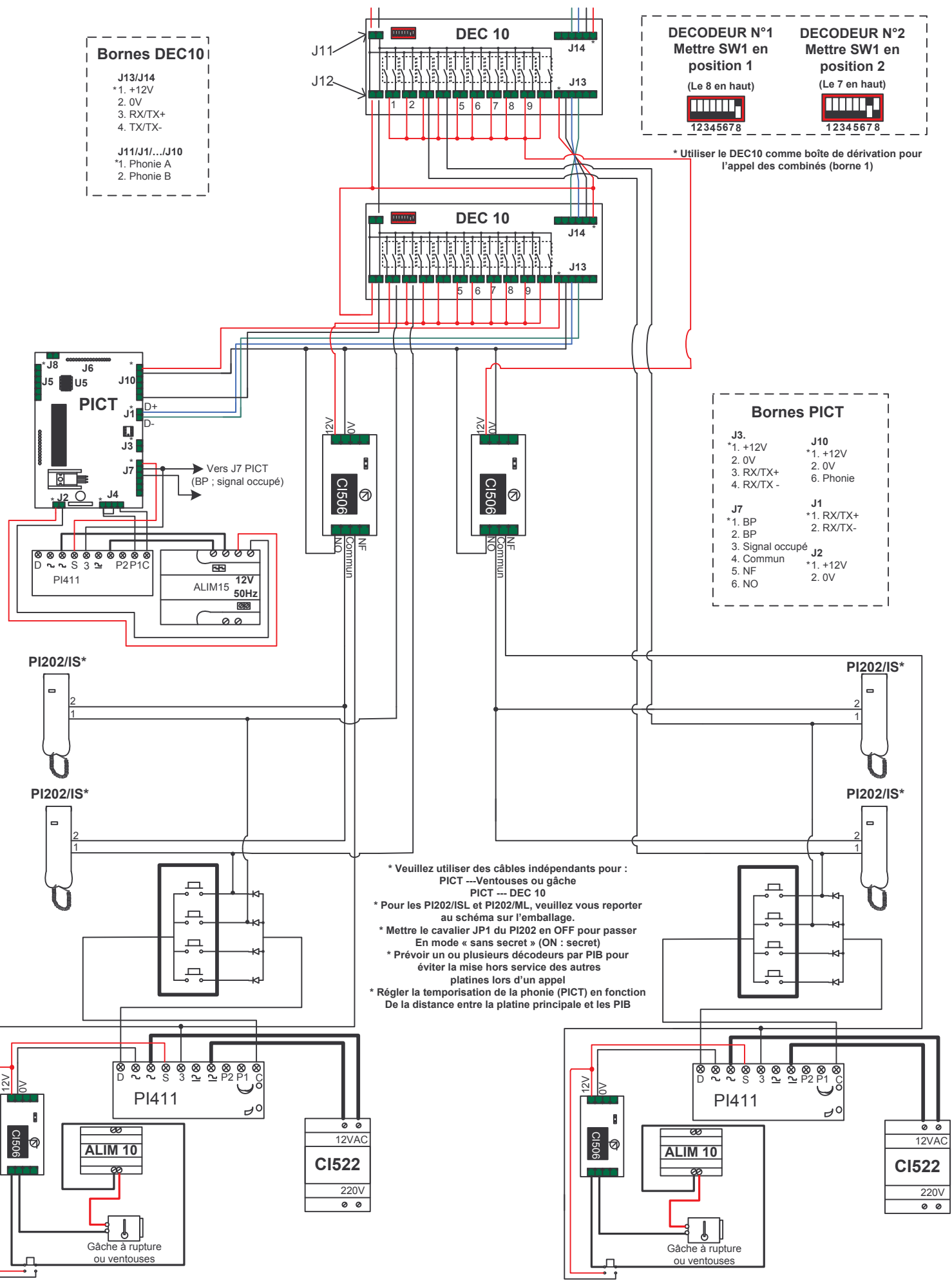


- Bornes DEC10**
- J13/J14**
 *1. +12V
 2. 0V
 3. RX/TX+
 4. TX/TX-
- J11/J12...J10**
 *1. Phonie A
 2. Phonie B



* Utiliser le DEC10 comme boîte de dérivation pour l'appel des combinés (borne 1)

- 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
- J1**
 *1. RX/TX+
 2. RX/TX-
- J2**
 *1. +12V
 2. 0V



- * Veuillez utiliser des câbles indépendants pour :
 PICT ---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 pour passer En mode « sans secret » (ON : secret)
- * Prévoir un ou plusieurs décodeurs par PIB pour éviter la mise hors service des autres platines lors d'un appel
- * Régler la temporisation de la phonie (PICT) en fonction De la distance entre la platine principale et les PIB

Distances et sections de câble		
PICT	Ventouse/Gache	50 m en 1.5 mm
BP de sortie		9/10
PICT	DEC 10	100 m en 9/10
Tempo. Phonie PICT*		Entre 45 et 60 sec.
Tempo. Sonnerie PICT		2 sec. maximum

PICT (princip.) + n x PIB (sec.)



Créé le : 01/2005

Réalisé par : LD

PICT + n x PIB