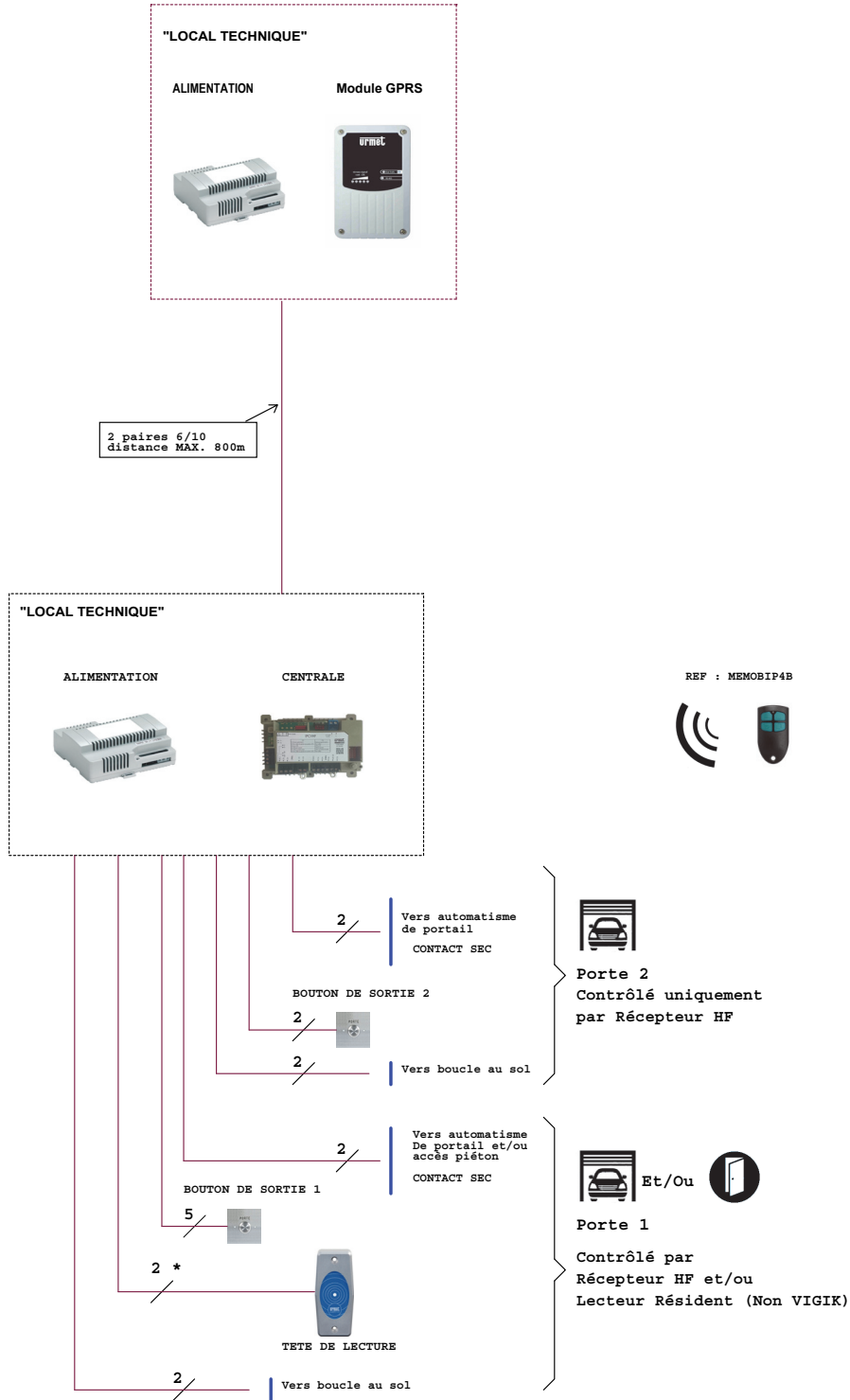


**MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION**

- MODULE GPRS : CONTRAT 10 ANS AVEC MAJ ILLIMITEES : 18981013  
CONTRAT 2 ANS AVEC MAJ ILLIMITEES : 18981014  
CONTRAT 1 AN AVEC MAJ ILLIMITEES : 18971015
- ALIMENTATION MODULE GPRS : AL12/5A
- CENTRALE : IPCVHF
- TETE DE LECTURE : LEC/AL2FS
- ALIMENTATION CENTRALE : AL12/5A
- BOUTON DE SORTIE 1/2 : BA/OF/90
- TELECOMMANDE : MEMOBIP4B

**NOTA (\*) :**

Vous devez utiliser un câble  
Indépendant pour cette liaison.



ATTENTION : LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS  
INDIQUEES . POUR TOUTE MODIFICATION , VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE  
SERVICE TECHNIQUE.

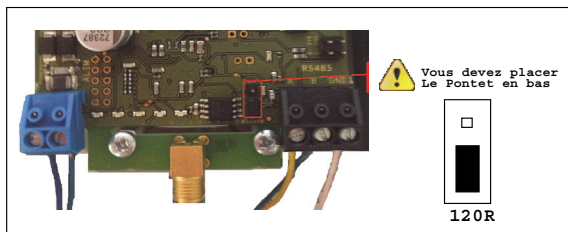
IPCVHF  
AVEC GESTION PAR VISIOSOFTWARE GPRS  
"Tirage des Câbles"



CREE LE: 12/2015    CREE PAR: PF    MODIFIE LE: --/---    N° MODIF. 0

SCH:  
IPCVHF5909 1/2

NOTE : 18971013 OU  
18971014 OU  
18971015



Modem GPRS Version minimum : FV1070

Réf : 18971013 OU  
18971014 OU  
18971015

Module GPRS

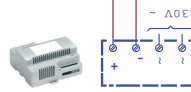


ALIM.

RS 485

A B GND

25m en 0,75 mm<sup>2</sup>



LIAISON RS 485 NOTA (\*)

2 paires 6/10  
distance MAX. 800m

REF : MEMOBIP4B



REF : IPCVHF



Boucle au sol

REF : BA/OF/90  
BP DE SORTIE

Porte 2  
"Récepteur HF"

Vers automatisme de portail  
CONTACT SEC



Porte 1 RESIDENT  
"Lecteur/Récepteur HF"

Vers automatisme de portail  
Et/ou accès piéton (Non VIGIX)

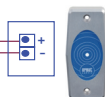
CONTACT SEC



REF : BA/OF/90  
BP DE SORTIE

0,75mm<sup>2</sup>; 100m MAX.

REF : LEC/AL2FS



REF : AL12/5A

NOTA (\*) :  
Vous devez utiliser un câble  
Indépendant pour cette liaison.

#### Switchs de programmation IPCVHF

OFF	ON
S1 Mode Exploitation	Mode Programmation
S2 Non utilisé (à garder en position OFF)	Non utilisé
S3 Sans APB	APB actif
S4 APB permanent	APB temporisé
S5 APB sur entrée seule	APB sur entrée et sortie
S6 Non utilisé (à garder en position OFF)	Non utilisé