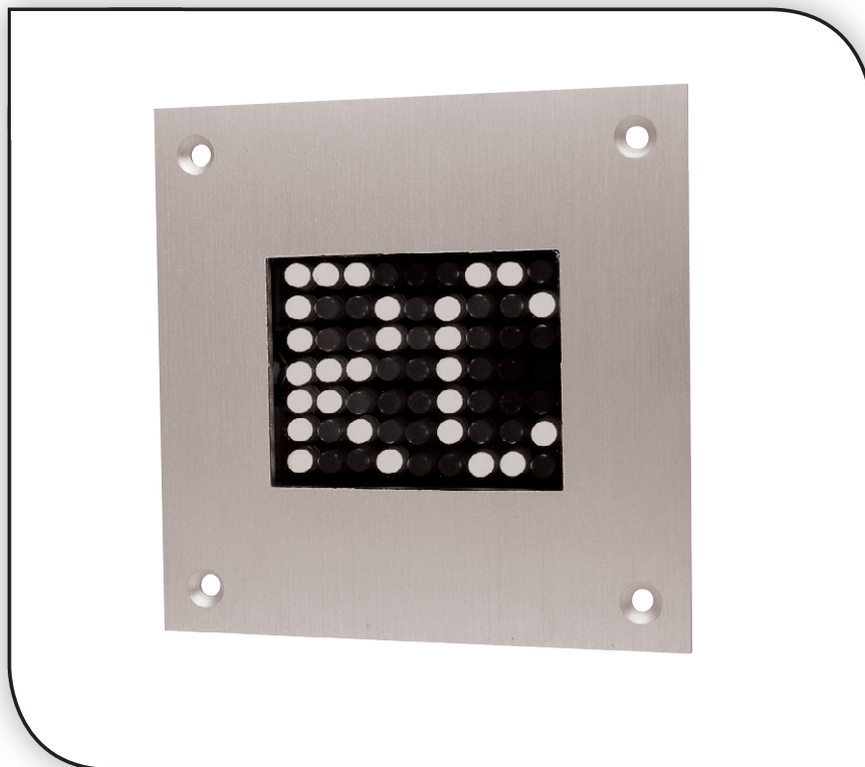


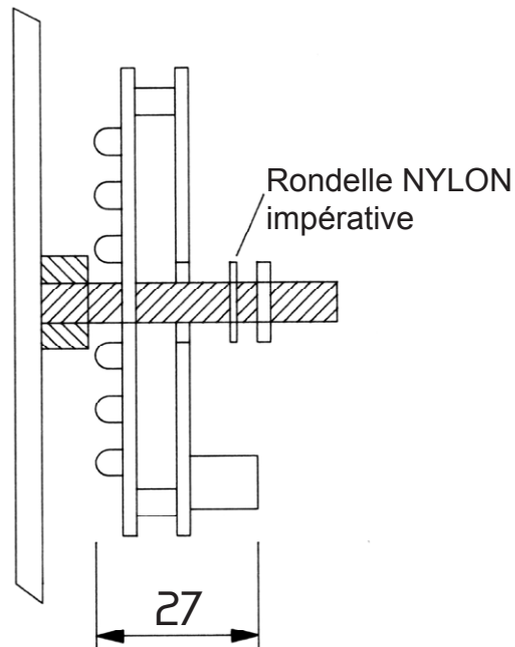
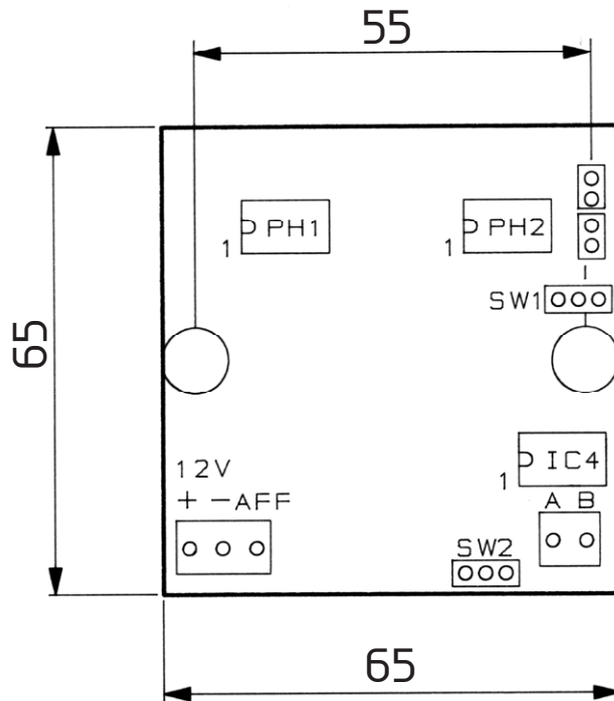
AET 2000

Afficheur pour Ascenseurs



www.anepanywhere.com

CONSOMMATION AET2000 200 mA MAXIMUM

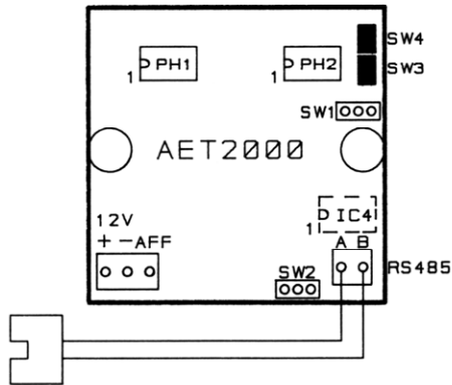


CONFIGURATIONS

Capteur optique double faisceaux

En l'absence de drapeau: sortie au 12V+

Au passage d'un drapeau: sortie au 12V-



Avec capteur double faisceaux

Le capteur est connecté aux entrées A & B

Enlever

Ajouter

IC4
SW1

SW3
SW4

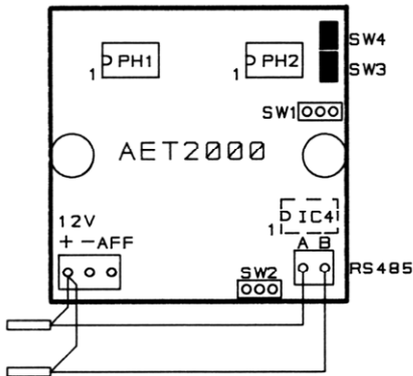
SW2 à droite : avec message

SW2 à gauche : sans message

Avec doigts magnétiques

Connecter un fil de chaque doigt au 12V+

L'autre entrée A & B



Enlever

Ajouter

IC4
SW1

SW3
SW4

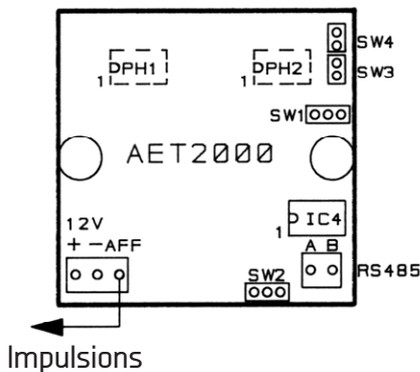
SW2 à droite : avec message

SW2 à gauche : sans message

Avec carte TURBO ou TELEMAT (impulsions)

Enlever

PH1
PH2
SW1
SW3
SW4



SW2 à droite : avec message

SW2 à gauche : sans message

AET2000 avec ALIM/TM485

La liaison RS485 est connectée aux entrées A & B. Le TM2000 ou ETA2000 est maître. Lorsque plusieurs AET2000 composent une installation, l'un d'eux doit être configuré en maître, les autres en esclave.

SW1 à gauche : AET2000 maître

SW1 à droite : AET2000 esclave

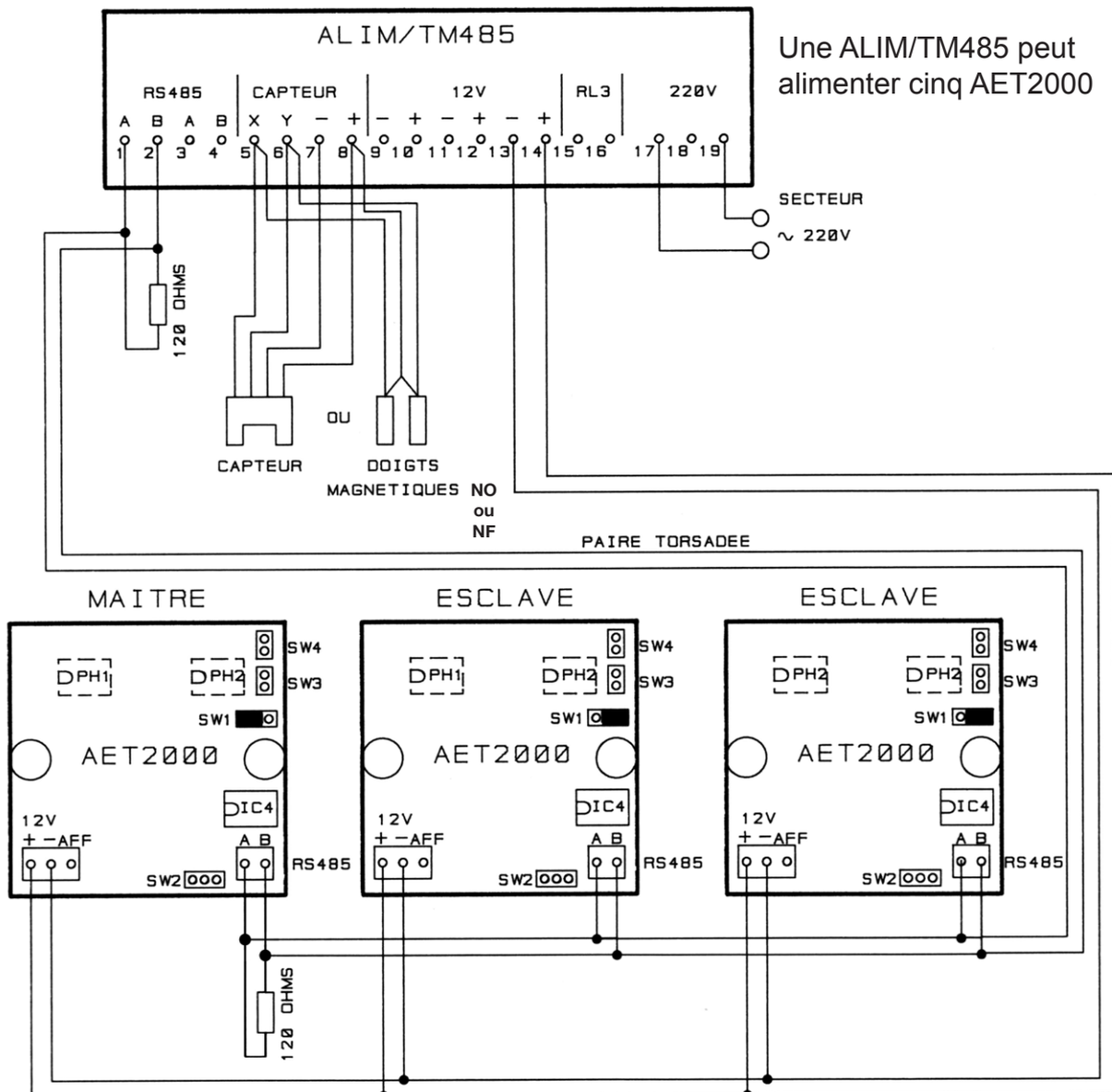
Câbler une résistance de 120 OHMS (fournie) aux extrémités de la RS485.

Enlever

PH1 PH2
SW3 SW4

SW2 à droite : avec message

SW2 à gauche : sans message



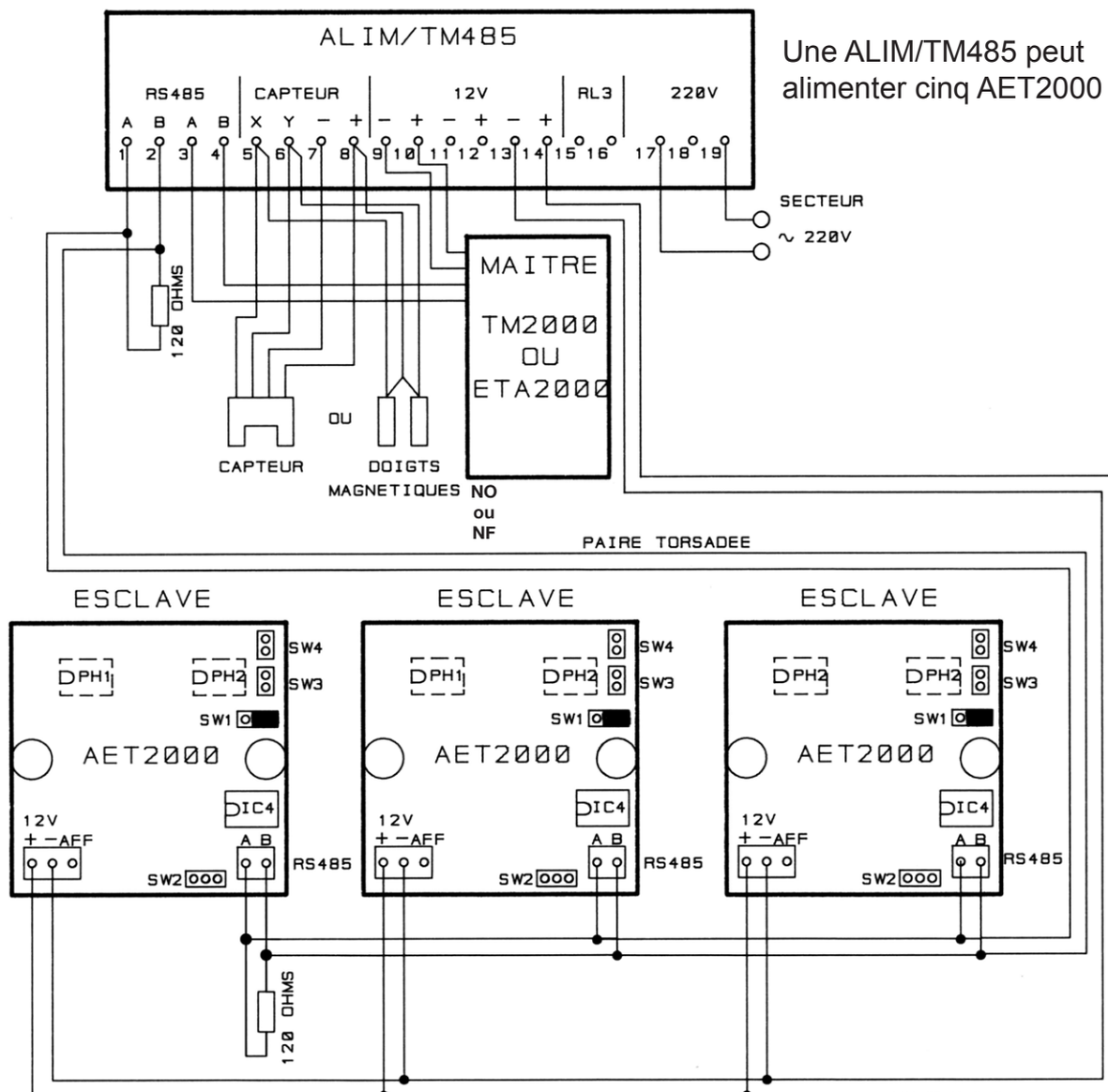
AET2000 avec ALIM/TM485 raccordés à un TM2000 ou à un ETA2000

La liaison RS485 est connectée aux entrées A & B. Le TM2000 ou ETA2000 est maître. Positionner SW1 à droite sur tous les AET2000. Si plusieurs AET2000 sur la RS485, câbler une résistance de 120 OHMS (fournie) aux deux extrémités de la RS485.

Enlever

PH1 PH2
SW3 SW4

SW2 à droite : avec message
SW2 à gauche : sans message



AET2000 avec ALIM de puissance maximum 30 AET2000

La liaison RS485 est connectée aux entrées A & B. Lorsque plusieurs AET2000 composent une installation, l'un d'eux doit être configuré en maître, les autres en esclave.

SW1 à gauche : AET2000 maître

SW1 à droite : AET2000 esclave

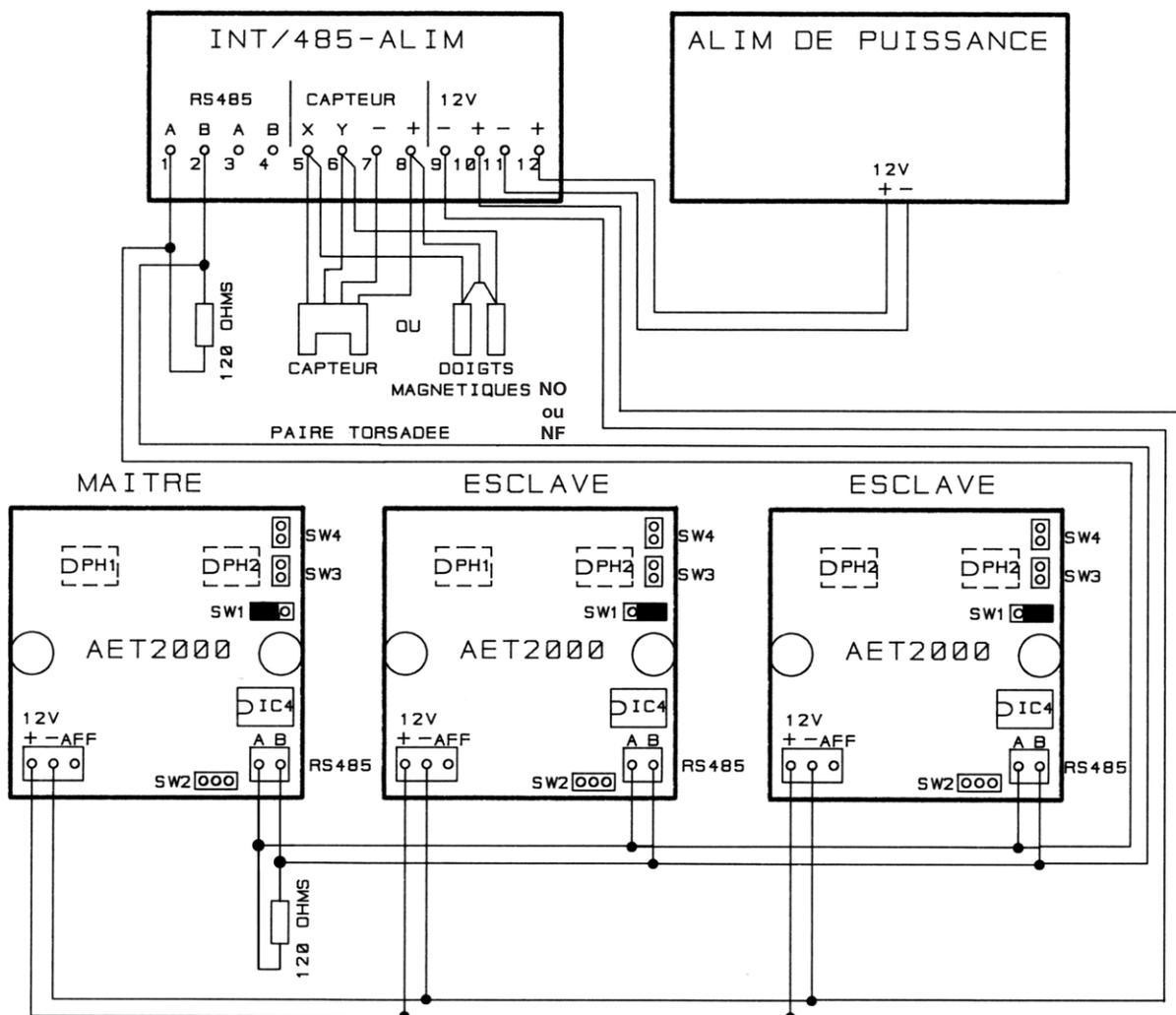
Si plusieurs AET2000 sur la RS485, câbler une résistance de 120 OHMS (fournie) aux extrémités de la RS485.

Enlever

PH1 PH2
SW3 SW4

SW2 à droite : avec message

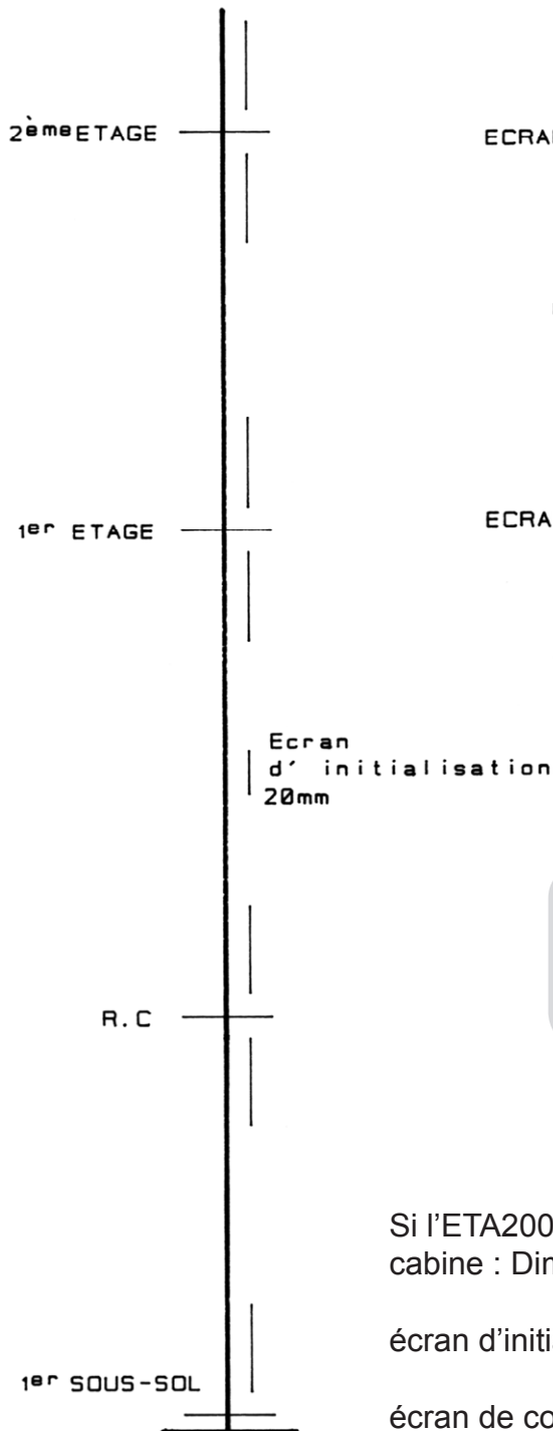
SW2 à gauche : sans message



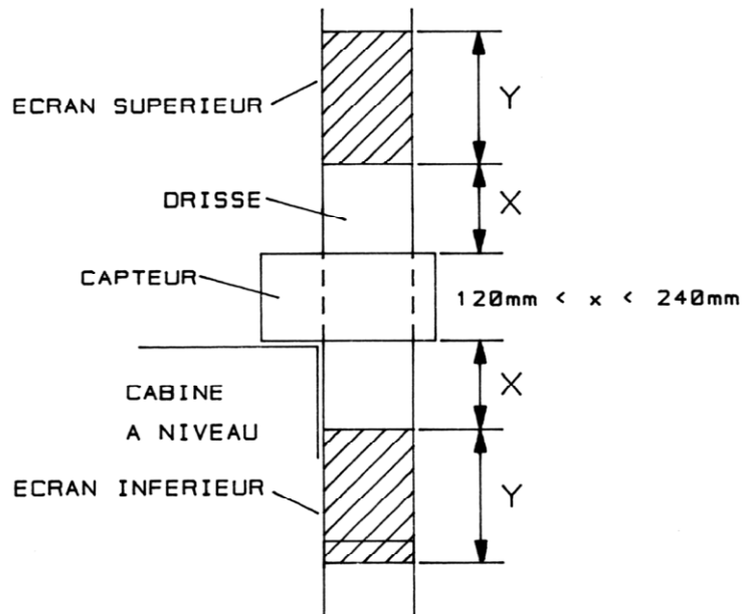
CAPTEUR OPTIQUE

Installation et réglage des écrans pour AET2000 ET ETA2000

POSITION DES ÉCRANS



RÉGLAGE DES ÉCRANS À NIVEAU



NOTA :

L'écran d'initialisation est toujours entre le R.C. et le premier étage.

Si l'ETA2000 énonce l'étage pendant le déplacement de la cabine : Diminuer la distance X.

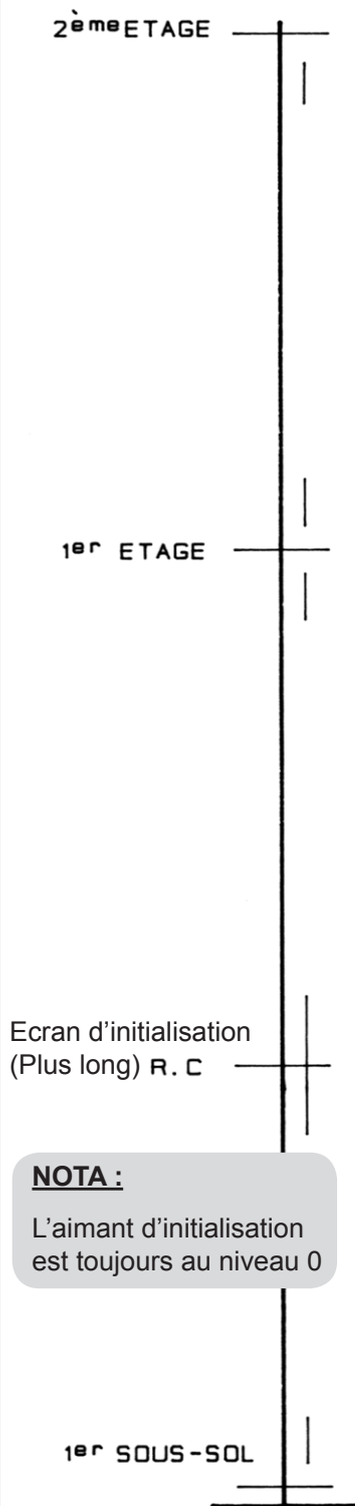
écran d'initialisation : Hauteur - 20mm

écran de comptage : Hauteur - 80mm

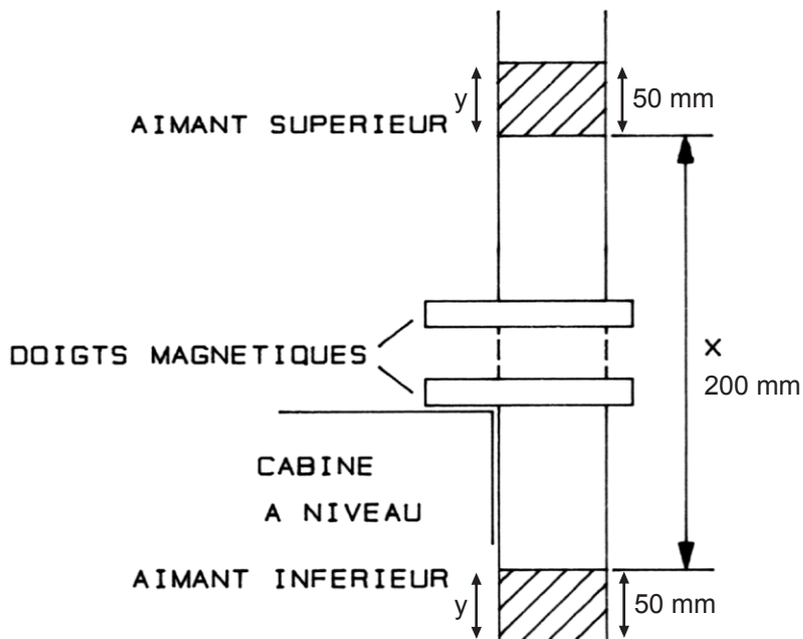
DOIGTS MAGNÉTIQUES

Installation et réglage des aimants pour AET2000 ET ETA2000

POSITION DES AIMANTS



RÉGLAGE DES AIMANTS



Dimensions prévues pour le kit.

Dimensions des aimants : Petit = 50 mm
Grand = 200 mm

- Aimant d'initialisation : Activer les doigts simultanément
- Aimant de comptage : Activer un doigt à la fois

NOTA :

L'aimant d'initialisation est toujours au niveau 0

IMPORTANT

Si l'**ETA2000** énonce l'étage pendant le déplacement de la cabine : Diminuer la distance **X**.

Si recalage de l'indicateur **AET2000** à chaque niveau : Diminuez la distance **Y**.

NOTES

ANEP applique une méthode de développement continu, aussi, **ANEP** se réserve le droit d'apporter des changements et des améliorations à tout produit décrit dans ce document, sans aucun préavis.

ANEP ne peut en aucun cas être tenu pour responsable de toutes pertes de données, ainsi que tout dommage particulier ou incident, consécutif à une mauvaise mise en oeuvre ou une utilisation non conforme du produit.

Le contenu de ce document est fourni "en l'état". Aucune garantie sous quelque forme que ce soit, explicite ou implicite, n'est accordée quant à la précision, à la fiabilité ou au contenu du document.

ANEP se réserve le droit de réviser ce document ou de le retirer à n'importe quel moment sans préavis.

GARANTIE

Indépendamment de la garantie légale dont il bénéficie, ce produit est garanti **1 an** à compter de la date de facturation du produit, à l'exception des batteries et des piles qui sont garanties **6 mois**.

Toutefois, cette garantie ne s'applique pas en cas:

- D'utilisation non conforme aux instructions figurant dans ce manuel.
- De détérioration provenant d'une cause extérieure au produit (acte de vandalisme, feu, inondation, orage, surtension...).
- D'une installation effectuée par un installateur non qualifié et non agréé par **ANEP**.
- De modifications ou réparations réalisées par des entités non agréées par **ANEP**.



IMPORTANT

Un soin et une rigueur tout particulier doivent être apportés au câblage et au branchement, afin d'obtenir les meilleurs résultats sonores et une fiabilité optimale du produit.

Le matériel doit être raccordé, installé et programmé dans les règles de l'art de la profession.

PROG. OPTIQUE :	G	A	C	AET 2000	DATE:	1	0	0	7
PROG. MAGNÉTIQUE :	G	C	C	AET 2000	DATE:	1	0	0	7

LE SERVICE APRÈS VENTE EST ASSURÉ PAR

SAVTEL®

4 bis rue de Paris 94470 Boissy-Saint-Léger

Tel : 01 45 98 34 44

Fax : 01 45 69 75 45

Site internet : www.anepanywhere.com



www.anepanywhere.com