

Formulaire de commande pour Kits de câblage VIGILE SERVICE

Les kits de câblage élaborés par **ANEP** vous apportent une aide substantielle pour le raccordement des modules **VIGILE SERVICE** dans les machineries d'ascenseur.

Les câbles sont préparés et équipés de connecteurs adéquats se raccordant directement sur les cartes **VIGILE** et **SATURNE**.

Ils sont repérés par des colliers de repérage garantissant une facilité de raccordement et un gain de temps.

En page 5 se trouvent les descriptifs des câbles du **KIT N°2** avec des tableaux dans lesquels figurent des cases à cocher pour personnaliser votre installation

— 1 formulaire par installation * —
(Nous retourner seulement les pages 5/6)

KIT N°1

Les câbles suivant sont fournis d'office avec le Kit de câblage

Câble N° 1	(10m)	Secteur 230V (Alimentation de la télésurveillance)
Câble N° 2	(8m)	Entrées SATURNE (Informations provenant de la manœuvre)
Câble N° 2A	(8m)	Entrées SATURNE (Informations chaîne de sécurité)
Câble N° 3	(8m)	Sorties SATURNE (Ordres cabine)
Câble N° 5	(20m)	Ligne téléphonique (Liaison pour la ligne téléphonique avec VIGILE SERVICE)
Câble N° 8	(4m)	Bouton d'alarme cabine (liaison entre le bouton d'alarme existant et le module phonie cabine si phonie déportée)
Câble N° 9	(10m)	Spire (Câble pour la détection de présence force sur l'ascenseur)
1 Pochette d'accessoires		(Voir détail en page 2)

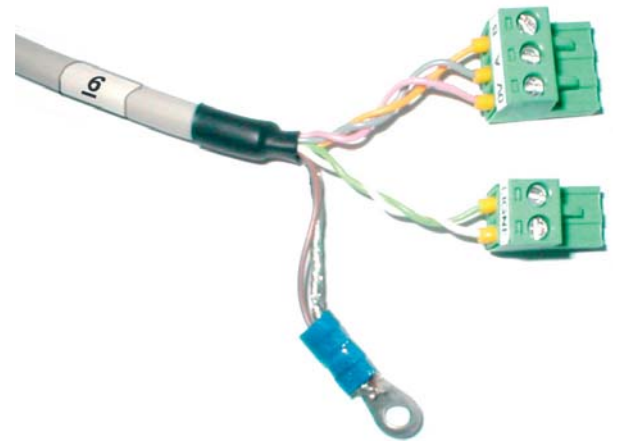
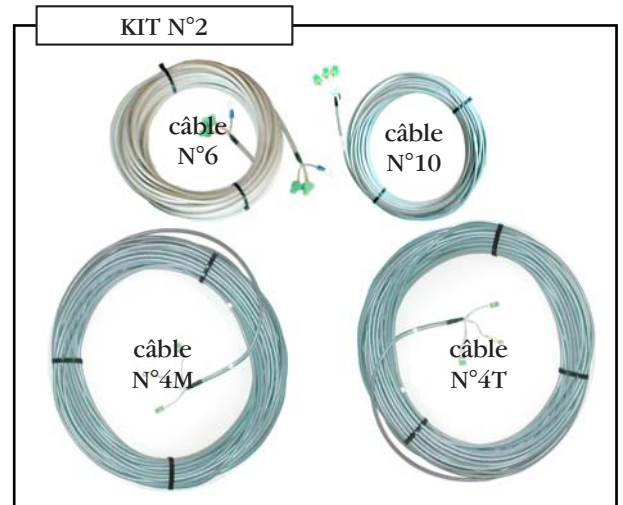
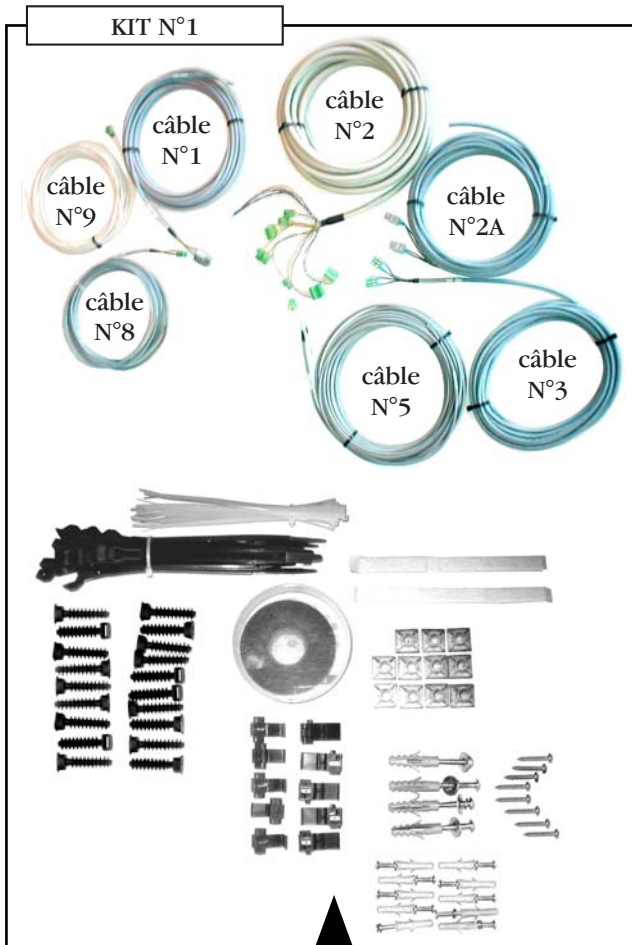
KIT N°2

----- Longueurs à spécifier en page 5 -----

Câble N° 4M	Pendentif pour monophonie (Liaison phonie avec la cabine) <i>voir schéma page 3</i>
Câble N° 4T	Pendentif pour triphonie (Liaison phonie avec la cabine) <i>voir schémas page 4</i>
Câble N° 6	Bus de liaison (Liaison de la communication RS 485 et de la ligne téléphonique entre les modules)
Câble N° 10	Phonie cuvette (Liaison entre la machinerie et la phonie cuvette)

* Une installation correspond à 1 module principal + (n) module(s) secondaire(s)

Formulaire de commande pour Kits de câblage VIGILE SERVICE



Détail de la pochette d'accessoires

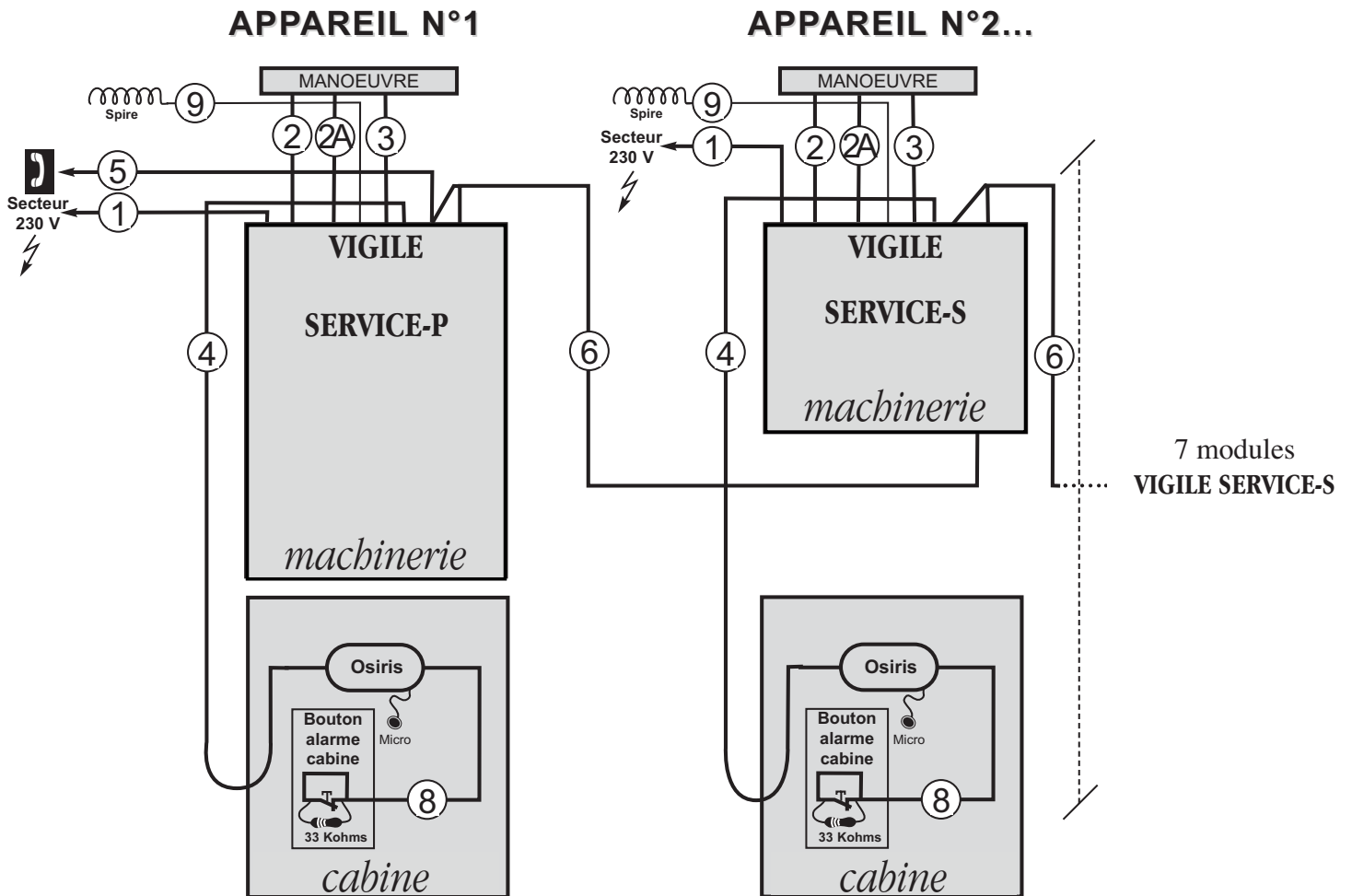
Contenu:

25 x Collier nylon noir	9 x 185 mm
20 x Embase cheville	Pour collier nylon noir
30 x Collier nylon blanc	2,5 x 144 mm
4 x Embase auto-collante	Pour collier nylon blanc
4 x Vis à bois	Tête ronde fendue 5 x 30 mm (fixation module)
8 x Vis à bois	Tête ronde cruciforme 4 x 20 mm (fixation phonie)
8 x Vis à tôle type Parker	Tête ronde cruciforme 3,9 x 13 mm (fixation phonie)
4 x Cheville plastique	8 x 38 mm (fixation module)
4 x Cheville plastique	6 x 30 mm (fixation phonie cuvette)
8 x Rondelle éventaille	Ø 4 mm
4 x Rondelle plate	Pour vis de Ø 4 mm
4 x Rondelle plate	Pour vis de Ø 5 mm
4 x Bande adhésive	Double face 25 x 150 mm
1 x Barette de raccordement	Pour section de 4 mm ²
5 x Electro-taps noir	Pour section de 1 mm ² à 2,5 mm ²
5 x Electro-taps rouge	Pour section de 0,5 mm ² à 0,75 mm ²
1 x Ruban adhésif	Rouleau de 10 m (noir)

Formulaire de commande
pour Kits de câblage
VIGILE SERVICE

DESCRIPTIF

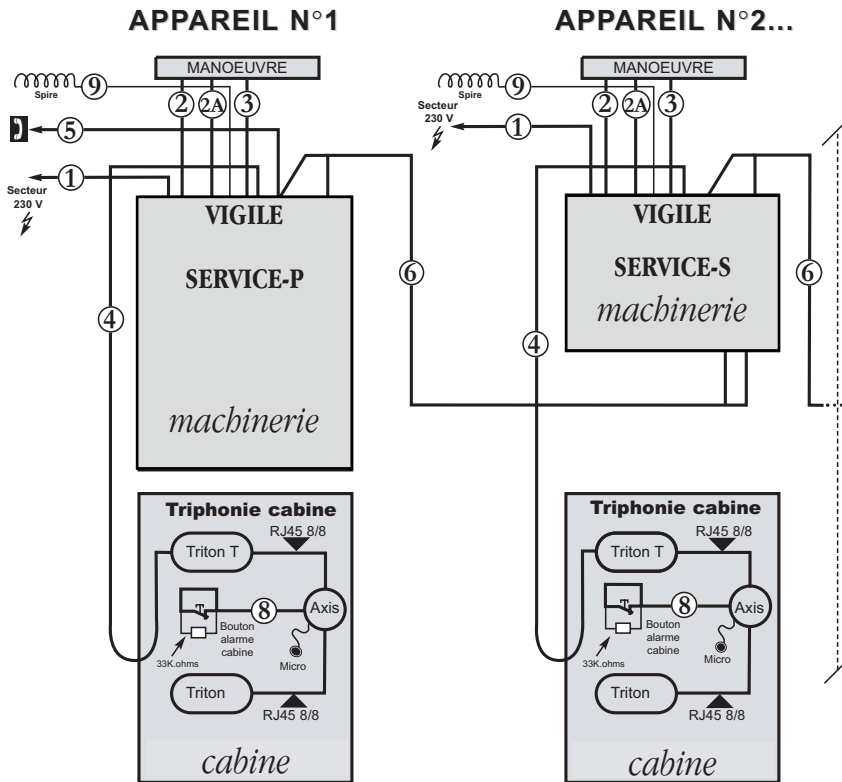
**Schéma de câblage
en monophonie**



LA RÉFÉRENCE

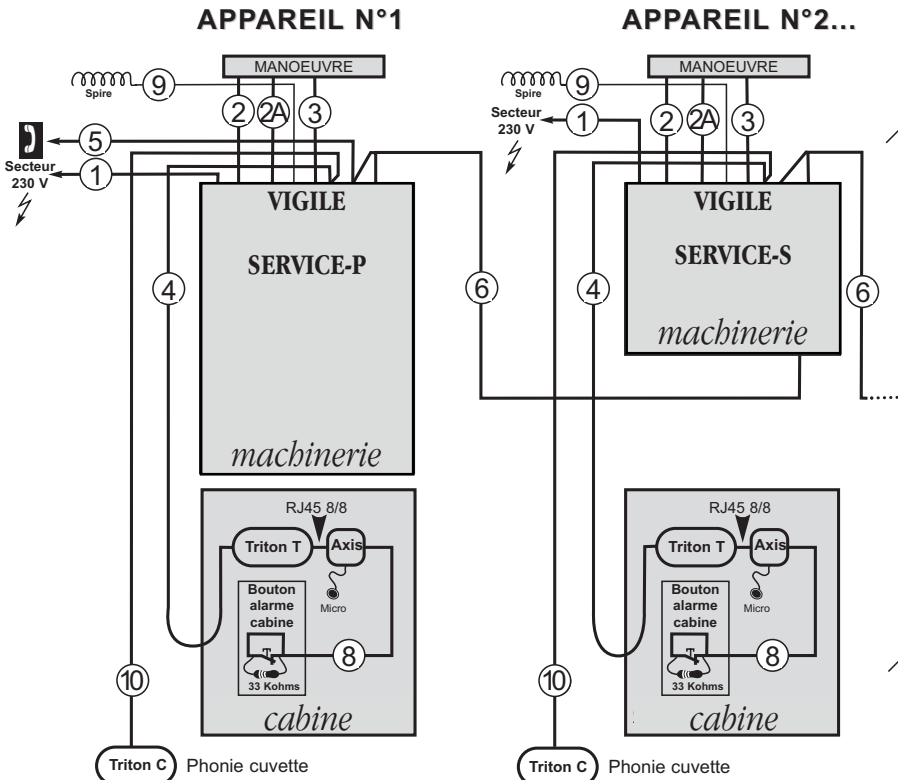
**Formulaire de commande
pour Kits de câblage
VIGILE SERVICE**

DESCRIPTIF



**Schéma de câblage
en triphonie**

7 modules
VIGILE SERVICE-S



**Schéma de câblage
en triphonie
avec
phonie cuvette**

7 modules
VIGILE SERVICE-S



LA RÉFÉRENCE

FC-VS-KDC-2003-005

DESCRIPTIF DU KIT N°2

MACHINERIE

CABINE

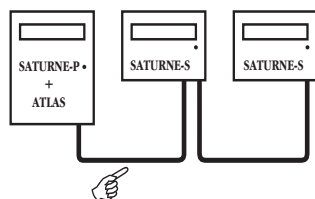


CÂBLE 4 (PENDENTIF)

(Un seul choix possible) **4M** **4T**

N° d'appareil	1er module (SATURNE + ATLAS)	2ème module (SATURNE)	3ème module (SATURNE)	4ème module (SATURNE)	5ème module (SATURNE)	6ème module (SATURNE)	7ème module (SATURNE)	8ème module (SATURNE)
35 mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65 mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A la commission si > à 65 m	L =	L =	L =	L =	L =	L =	L =	L =

CÂBLE 6 (BUS DE LIAISON POUR MODULES SATURNE)



	1er module (SATURNE-S)	2ème module (SATURNE-S)	3ème module (SATURNE-S)	4ème module (SATURNE-S)	5ème module (SATURNE-S)	6ème module (SATURNE-S)	7ème module (SATURNE-S)
15 mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70 mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A la commission si > à 70 m	L =	L =	L =	L =	L =	L =	L =

MACHINERIE



phonie
cuvette



CÂBLE 10 (SI PHONIE CUVETTE UNIQUEMENT)

	1er module (SATURNE-P + ATLAS)	2ème module (SATURNE-S)	3ème module (SATURNE-S)	4ème module (SATURNE-S)	5ème module (SATURNE-S)	6ème module (SATURNE-S)	7ème module (SATURNE-S)	8ème module (SATURNE-S)
30 mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45 mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A la commission si > à 60 m	L =	L =	L =	L =	L =	L =	L =	L =

FORMULAIRE DE COMMANDE

— 1 formulaire par installation * —

Documents à
retourner
par fax ou par
courrier à :

Société ANEP
4 bis rue de Paris
94470 Boissy-Saint-Léger
FRANCE

Fax : 01 45 69 75 45

KIT N°1

KIT N°2 (Remplir obligatoirement la page N°5)

N° DE COMMANDE :	
SOCIÉTÉ :	DATE : / /
ADRESSE : (DE LIVRAISON)	
CACHET DE LA SOCIÉTÉ	SIGNATURE :

N° d'appareil	ADRESSE DE L'INSTALLATION **
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

CONTACT			
NOM/PRÉNOM		FONCTION :	
TEL :		FAX :	

Cadre réservé à ANEP

ACCUSÉ DE RÉCEPTION
DELAIS :
PAIEMENT :
OBSERVATIONS :

* Une installation correspond à 1 module principal + (n) module(s) secondaire(s)

** Les lignes «ADRESSES INSTALLATIONS» doivent être obligatoirement remplies

