



SCHÉMATHÈQUE PORTIER

SOMMAIRE

TECHNOLOGIE NDC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM

Platine vidéo à défilement des noms

Platine vidéo à défilement des noms avec mini centrale

Platine vidéo à défilement des noms

3 platines vidéo à défilement des noms en commutation avec aiguilleur vidéo

TECHNOLOGIE NAC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM 1 à 4 portes 69602x

Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée

Platine vidéo à défilement des noms EVIDENCE 1 entrée

Platine vidéo à défilement des noms sur 2 colonnes

Platine vidéo à défilement des noms en commutation sur 5 platines vidéo à défilement des noms

2 platines vidéo à défilement des noms en commutation sur 2 colonnes

3 platines vidéo à défilement des noms en commutation sur 1 colonne

Platine audio à défilement des noms avec centrale HEXACOM 1 à 4 portes 69602x

Platine audio à défilement des noms 1 entrée

Platine audio à défilement des noms pré-câblée vidéo 1 entrée

2 platines audio à défilement des noms en commutation sur 2 entrées

Platine vidéo à défilement des noms avec mini centrale 1 porte 696002 ou 696003

Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée

Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée avec dispositif mal-entendant

Platine audio à défilement des noms avec mini centrale 1 porte 696002 ou 696003

Platine audio à défilement des noms 1 entrée

Platine audio à défilement des noms en commutation sur 3 platines audio à boutons poussoirs

2 platines audio à défilement des noms 2 entrées

3 platines audio à défilement des noms 1 entrée

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACT 1 à 4 portes 696001

Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée avec lecteurs supplémentaires

Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée avec dispositif mal-entendant

Platine vidéo principale à défilement des noms en commutation sur 2 platines secondaires

3 platines vidéo à défilement des noms en commutation sur 1 colonne

Platine audio à défilement des noms avec centrale HEXACT 1 à 4 portes 696001

Platine audio à défilement des noms

Platine audio à défilement des noms avec centrale HF pour parking

Platine audio à défilement des noms en commutation sur 1 platine audio à boutons poussoirs

2 platines audio à défilement des noms en commutation

2 platines audio à défilement des noms sur 2 colonnes sur 1 centrale

Platines Vidéo à boutons pousoirs

- Platine vidéo à boutons pousoirs 1 entrée norme handicapée
- Platine vidéo à boutons pousoirs 1 entrée avec centrale VIGIK HEXALIGHT 2
- Platine vidéo à boutons pousoirs 1 entrée sur 3 colonnes
- Platine vidéo à boutons pousoirs avec coaxial et amplificateur vidéo pour grande distance
- 2 platines vidéo à boutons pousoirs en commutation avec coaxial sur 1 moniteur
- 3 platines vidéo à boutons pousoirs en commutation sur 3 moniteurs
- Platine vidéo à boutons pousoirs en commutation avec 1 platine audio
- Platine vidéo à boutons pousoirs en commutation avec 1 platine audio sur 2 colonnes
- Platine vidéo à boutons pousoirs 1 entrée sur Home modulateur

Platines audio à boutons pousoirs

- Platine audio à boutons pousoirs 1 entrée
- Platine audio à boutons pousoirs en commutation sur 2 entrées

TECHNOLOGIE Bus 2 fils

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM

- Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée
- Platine vidéo à défilement des noms EVIDENCE 1 entrée
- 3 platines vidéo à défilement des noms en commutation sur 1 colonne

Platine vidéo à défilement des noms avec mini centrale

- Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée
- Platine vidéo à défilement des noms EVIDENCE 1 entrée
- Platine vidéo à défilement des noms sur 3 colonnes

Platine audio à défilement des noms avec mini centrale

- Platine à audio défilement des noms 1 entrée

Platine audio à défilement des noms avec centrale HEXACT

- Platine à audio défilement des noms 1 entrée

Platines Vidéo à boutons pousoirs

- Platine vidéo à boutons pousoirs avec encodeur 8 boutons pousoirs
- Platine vidéo à boutons pousoirs avec encodeur 16 boutons pousoirs
- 3 platines vidéo à boutons pousoirs en commutation avec encodeur 16 boutons pousoirs sur 1 colonne

Platines Audio à boutons pousoirs

- Platine audio à boutons pousoirs avec encodeur 8 boutons pousoirs
- Platine audio à boutons pousoirs avec encodeur 16 boutons pousoirs et porte palière

TECHNOLOGIE RTC

Platine audio à défilement des noms avec centrale HEXACOM

- Platine audio à défilement des noms 1 entrée

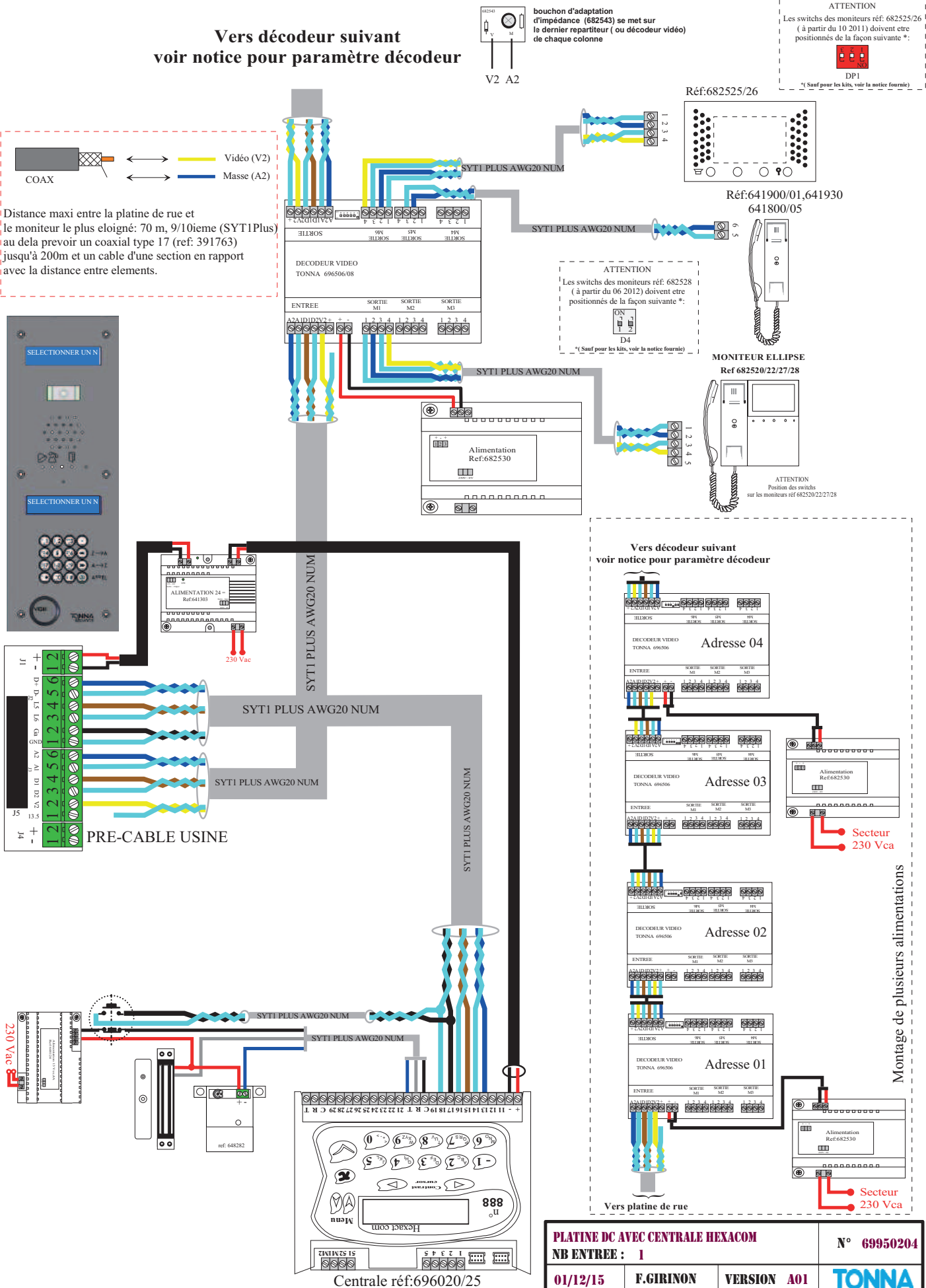
Centrale HEXACOM

TECHNOLOGIE NDC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM

Platine vidéo à défilement des noms

**Vers décodeur suivant
voir notice pour paramètre décodeur**

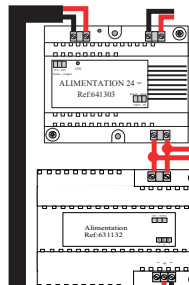
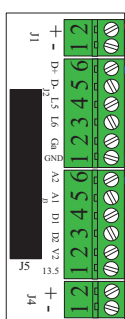


TECHNOLOGIE NDC

Platine vidéo à défilement des noms avec mini centrale

Platine vidéo à défilement des noms

Vers décodeur suivant
voir notice pour paramètre décodeur



SYT1 PLUS AWG20 NUM

SYT1 PLUS AWG20 NUM

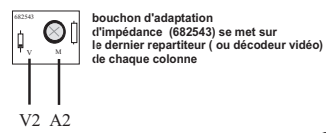
SYT1 PLUS AWG20 NUM

PRE-CABLE USINE

Distance maxi entre la platine de rue et le moniteur le plus éloigné: 70 m, 9/10ieme (SYT1Plus)
au delà prévoir un coaxial type 17 (ref: 391763)

jusqu'à 200m et un câble d'une section en rapport avec la distance entre éléments.

Vidéo (V2)
Masse (A2)



bouchon d'adaptation d'impédance (682543) se met sur le dernier répartiteur (ou décodeur vidéo) de chaque colonne

V2

A2

Réf:682525/26

Réf:641900/01,641930

641800/05

DPI

MONITEUR ELLIPSE

Ref 682528

ATTENTION

Position des switchs

sur les moniteurs ref 682520/22/27/28

ATTENTION

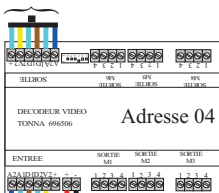
Les switchs des moniteurs ref: 682528

(à partir du 06 2012) doivent être

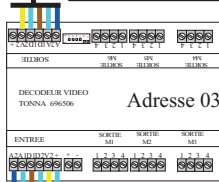
positionnés de la façon suivante *:

* Sauf pour les kits, voir la notice fournie

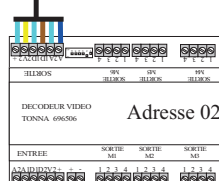
Vers décodeur suivant
voir notice pour paramètre décodeur



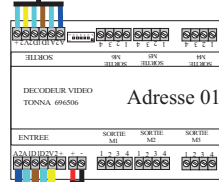
Adresse 04



Adresse 03



Adresse 02



Adresse 01

ATTENTION

Les switchs des moniteurs ref: 682525/26

(à partir du 10 2011) doivent être

positionnés de la façon suivante *:

* Sauf pour les kits, voir la notice fournie

DPI

Réf:

641900/01,641930

641800/05

DPI

DP1

DP2

DP3

DP4

DP5

DP6

DP7

DP8

DP9

DP10

DP11

DP12

DP13

DP14

DP15

DP16

DP17

DP18

DP19

DP20

DP21

DP22

DP23

DP24

DP25

DP26

DP27

DP28

DP29

DP30

DP31

DP32

DP33

DP34

DP35

DP36

DP37

DP38

DP39

DP40

DP41

DP42

DP43

DP44

DP45

DP46

DP47

DP48

DP49

DP50

DP51

DP52

DP53

DP54

DP55

DP56

DP57

DP58

DP59

DP60

DP61

DP62

DP63

DP64

DP65

DP66

DP67

DP68

DP69

DP70

DP71

DP72

DP73

DP74

DP75

DP76

DP77

DP78

DP79

DP80

DP81

DP82

DP83

DP84

DP85

DP86

DP87

DP88

DP89

DP90

DP91

DP92

DP93

DP94

DP95

DP96

DP97

DP98

DP99

DP100

DP101

DP102

DP103

DP104

DP105

DP106

DP107

DP108

DP109

DP110

DP111

DP112

DP113

DP114

DP115

DP116

DP117

DP118

DP119

DP120

DP121

DP122

DP123

DP124

DP125

DP126

DP127

DP128

DP129

DP130

DP131

DP132

DP133

DP134

DP135

DP136

DP137

DP138

DP139

DP140

DP141

DP142

DP143

DP144

DP145

DP146

DP147

DP148

DP149

DP150

DP151

DP152

DP153

DP154

DP155

DP156

DP157

DP158

DP159

DP160

DP161

DP162

DP163

DP164

DP165

DP166

DP167

DP168

DP169

DP170

DP171

DP172

DP173

DP174

DP175

DP176

DP177

DP178

DP179

DP180

DP181

DP182

DP183

DP184

DP185

DP186

DP187

DP188

DP189

DP190

DP191

DP192

DP193

DP194

DP195

DP196

DP197

DP198

DP199

DP200

DP201

DP202

DP203

DP204

DP205

DP206

DP207

DP208

DP209

DP210

DP211

DP212

DP213

DP214

DP215

DP216

DP217

DP218

DP219

DP220

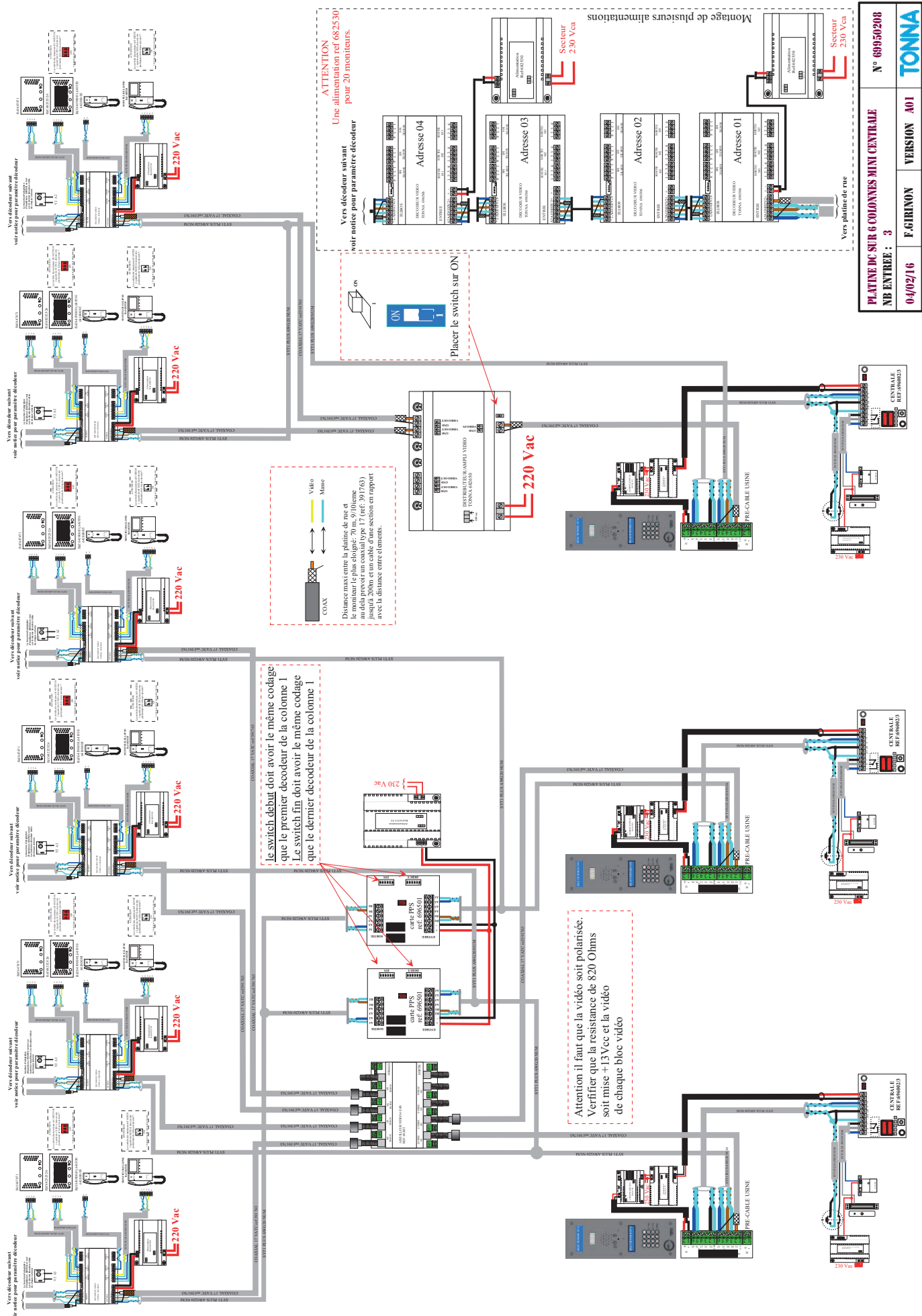
DP221

DP222

TECHNOLOGIE NDC

Platine vidéo à défilement des noms avec mini centrale

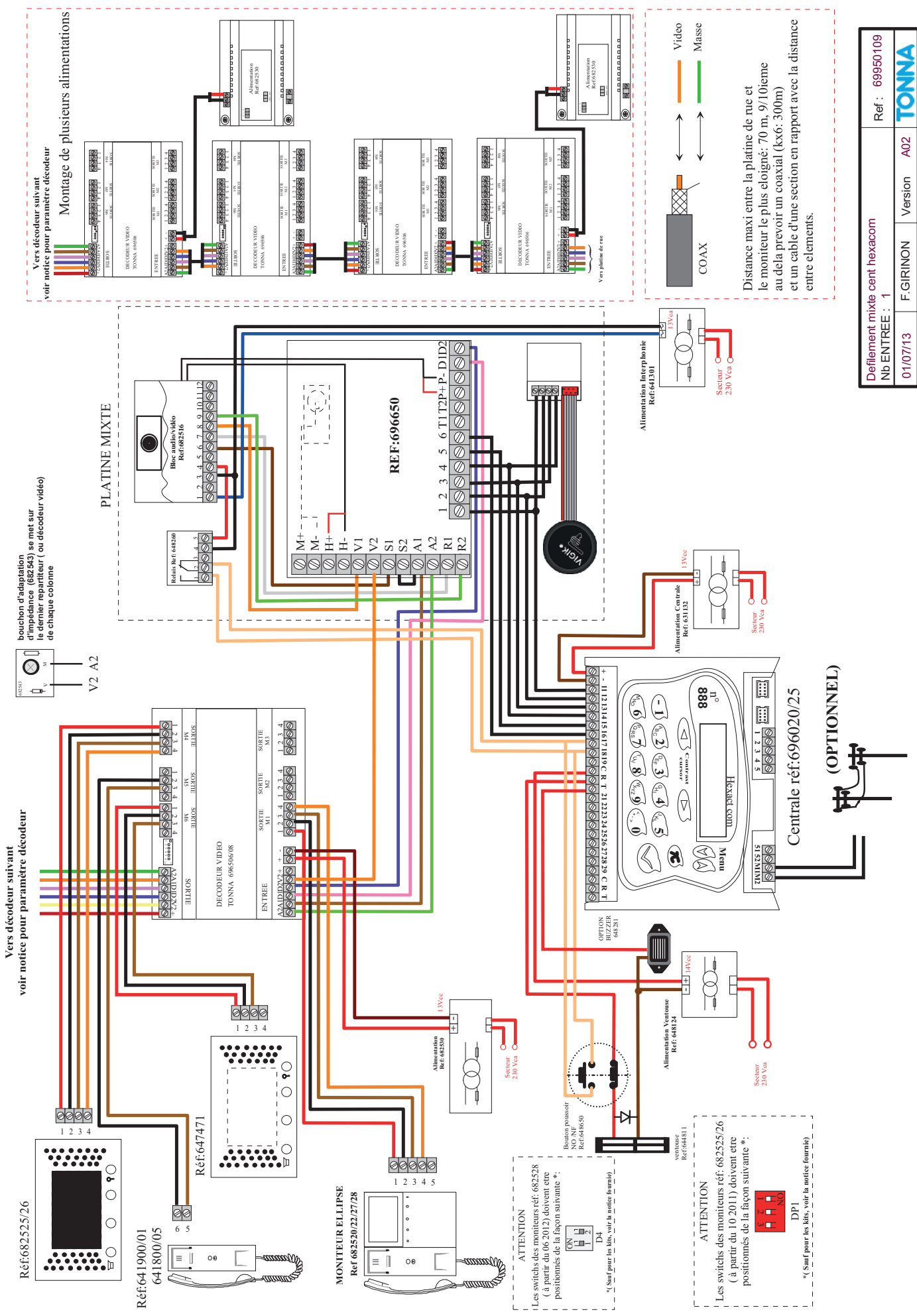
3 platines vidéo à défilement des noms en commutation avec aiguilleur vidéo



TECHNOLOGIE NAC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM 1 à 4 portes 69602x

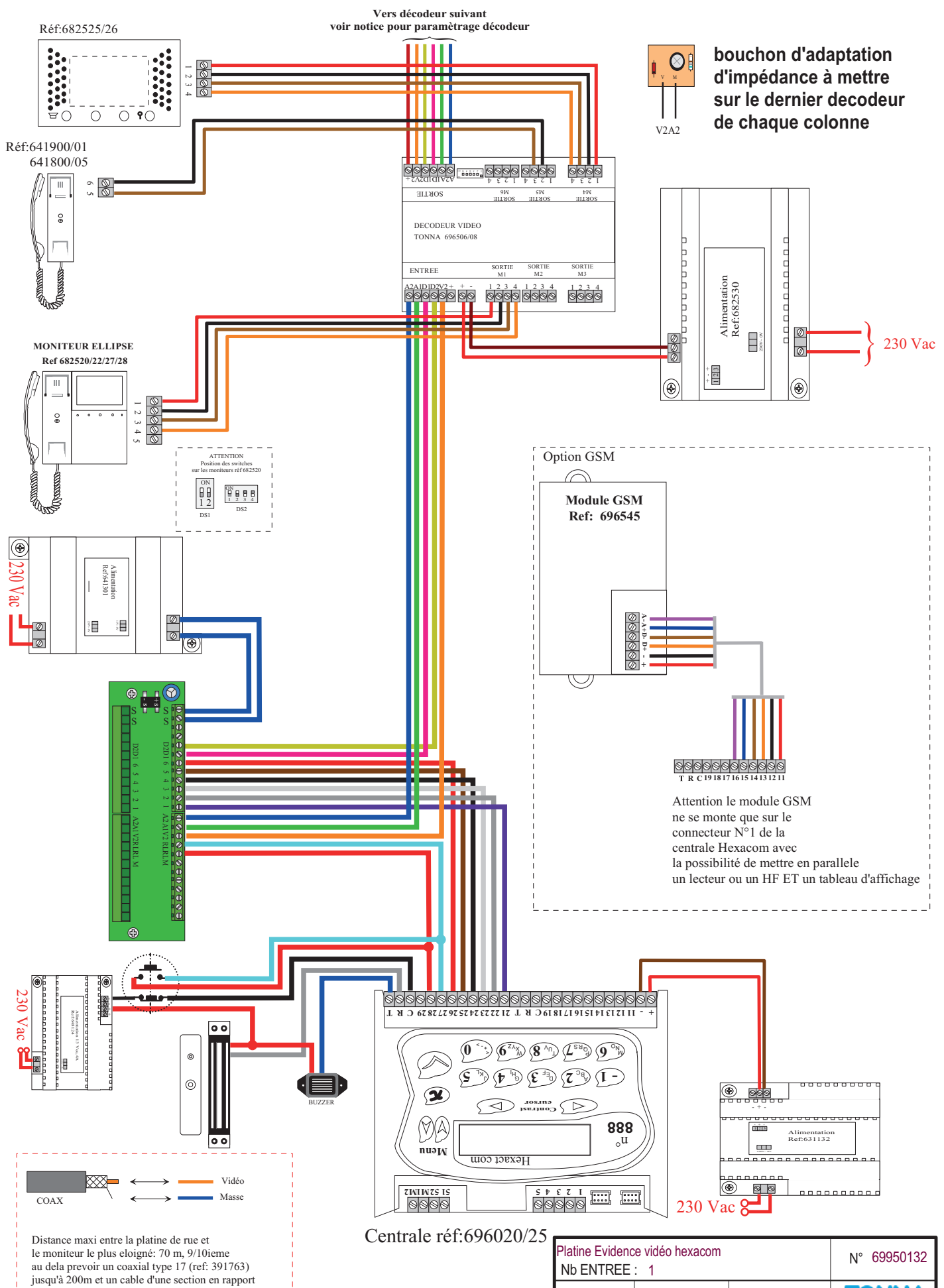
Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée



TECHNOLOGIE NAC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM 1 à 4 portes 69602x

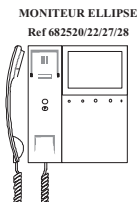
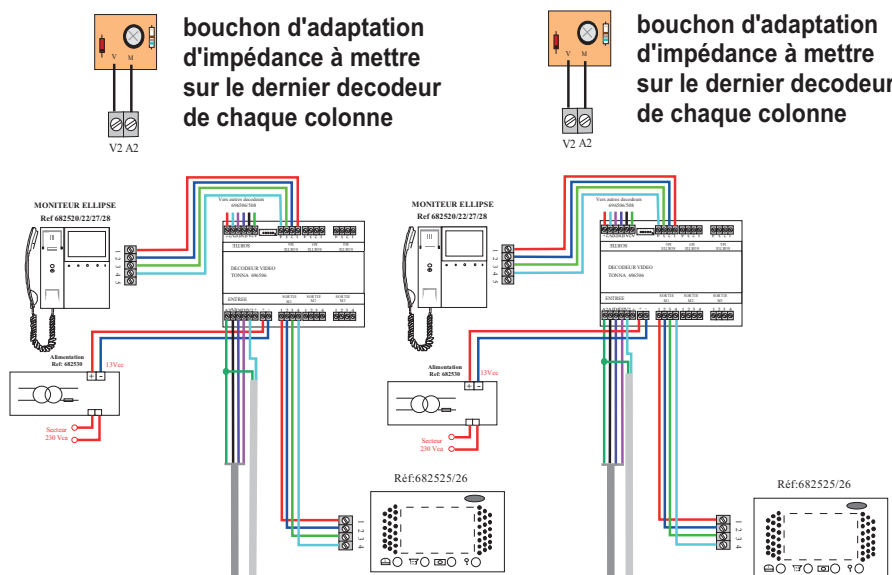
Platine vidéo à défilement des noms EVIDENCE 1 entrée



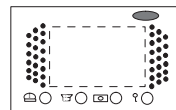
TECHNOLOGIE NAC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM 1 à 4 portes 69602x

Platine vidéo à défilement des noms sur 2 colonnes



Ref:682525/26



Ref:682525/26

ATTENTION
Les switchs des moniteurs réf: 682528
(à partir du 06 2012) doivent être positionnés de la façon suivante *:



D4

**(Sauf pour les kits, voir la notice fournie)*

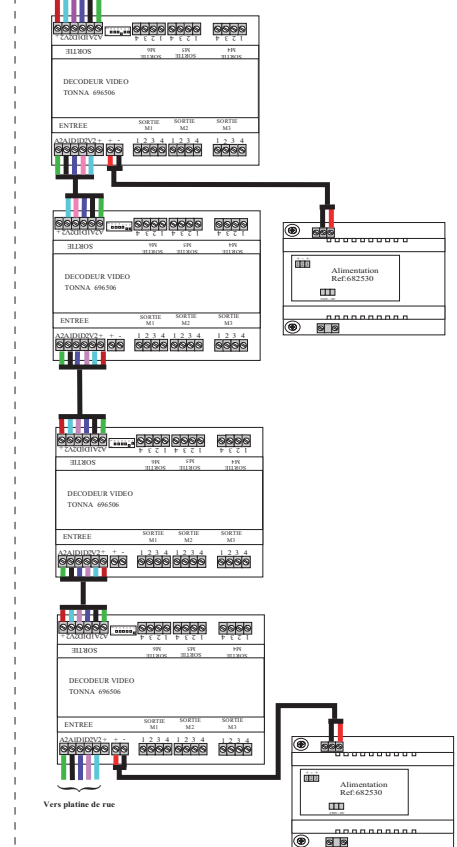
ATTENTION
Les switchs des moniteurs réf: 682525/26
(à partir du 10 2011) doivent être positionnés de la façon suivante *:



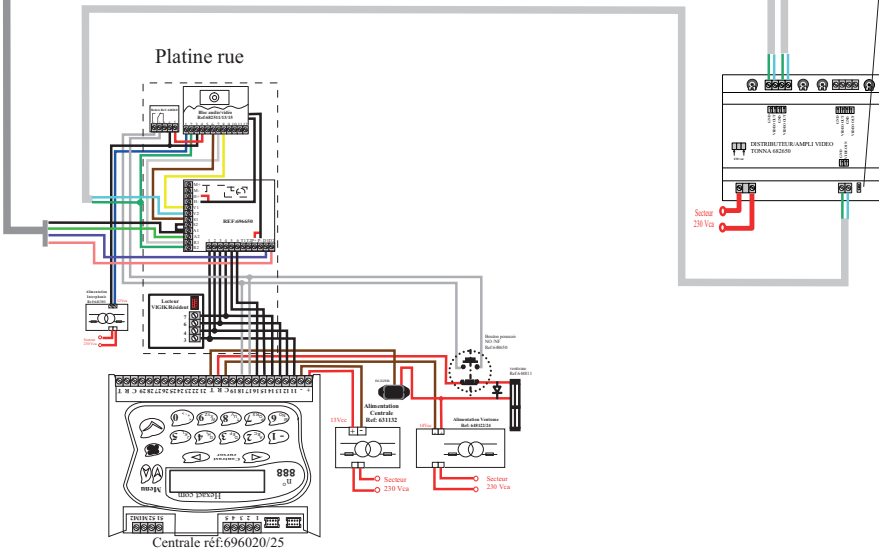
DP1

**(Sauf pour les kits, voir la notice fournie)*

Montage de plusieurs alimentations



Mettre l'interrupteur sur ON



Distance maxi entre la platine de rue et le moniteur le plus éloigné: 70 m, 8/10ième au delà prévoir un coaxial type 17 (ref: 391763) jusqu'à 200m et un câble d'une section en rapport avec la distance entre éléments.

Défilement vidéo mixte en commutation 2 colonnes Nb ENTRÉE : 1	N° 69950182
01/07/14	F.GIRINON

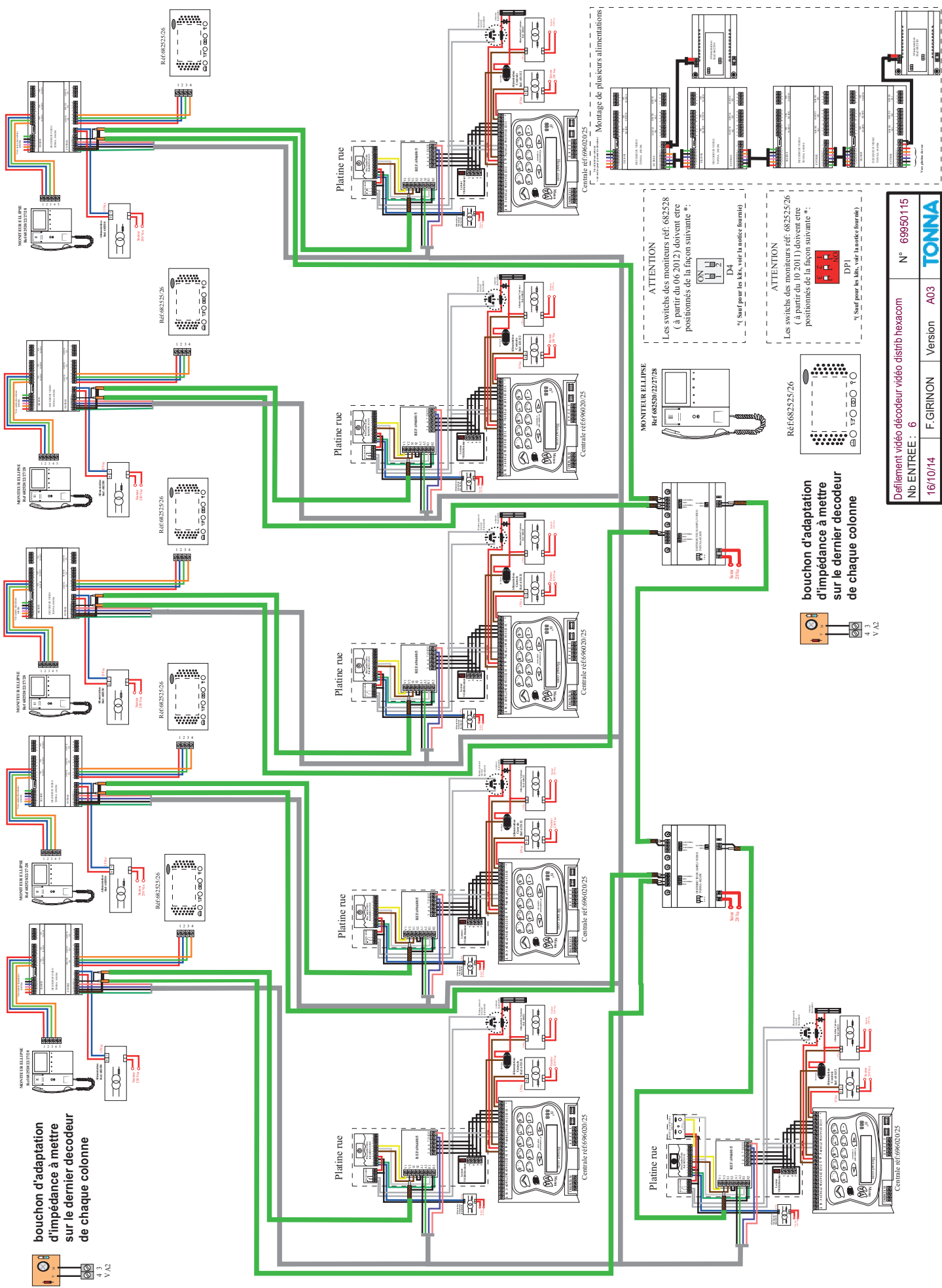
Version A01

TONNA

TECHNOLOGIE NAC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM 1 à 4 portes 69602x

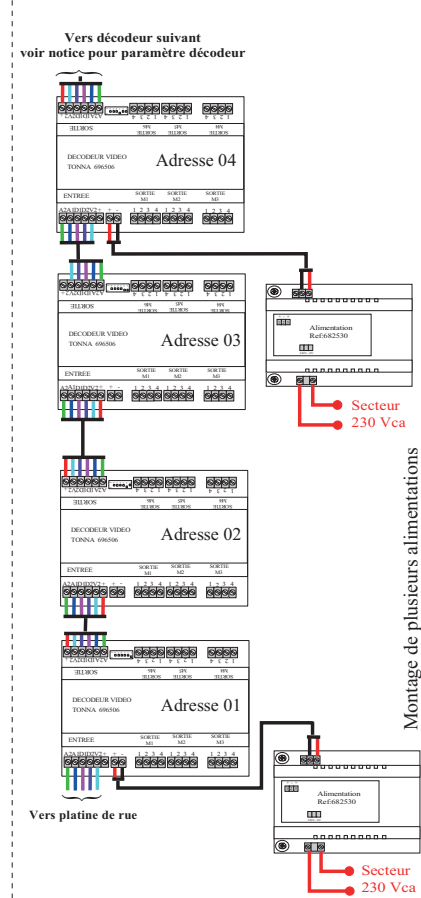
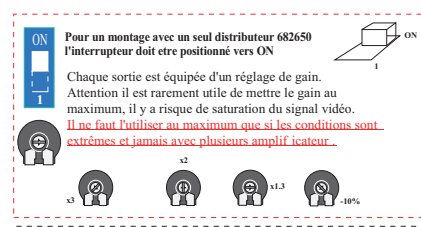
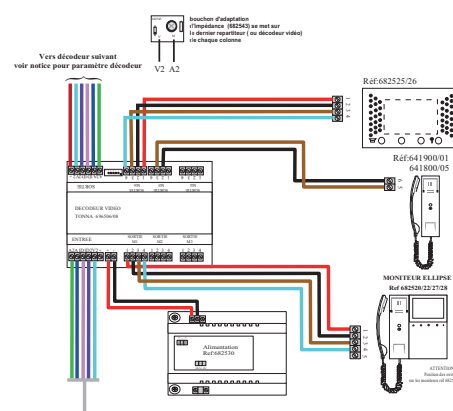
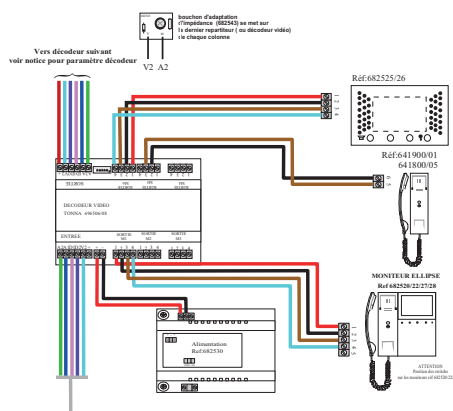
Platine vidéo à défilement des noms en commutation sur 5 platines vidéo à défilement des noms



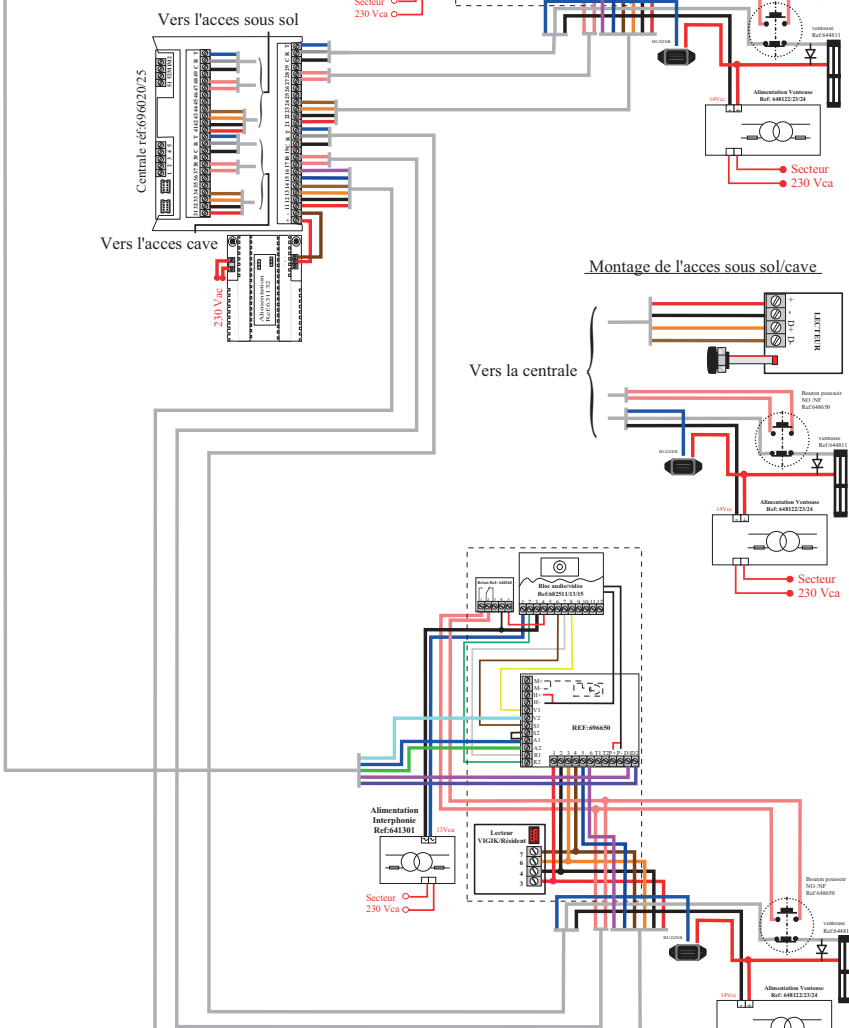
TECHNOLOGIE NAC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM 1 à 4 portes 69602x

2 platines vidéo à défilement des noms en commutation sur 2 colonnes



Montage de plusieurs alimentations



ATTENTION
Les switchs des moniteurs réf: 682528
(à partir du 06 2012) doivent être positionnés de la façon suivante *:



* (Sauf pour les kits, voir la notice fournie)

ATTENTION
Les switchs des moniteurs réf: 682525/26
(à partir du 10 2011) doivent être positionnés de la façon suivante *:



* (Sauf pour les kits, voir la notice fournie)

Distance maxi entre la platine de rue et le moniteur le plus éloigné: 70 m, 9/10ième au delà prévoir un coaxial type 17 (ref: 391763) jusqu'à 200m et un câble d'une section en rapport avec la distance entre éléments.

Vidéo

Masse

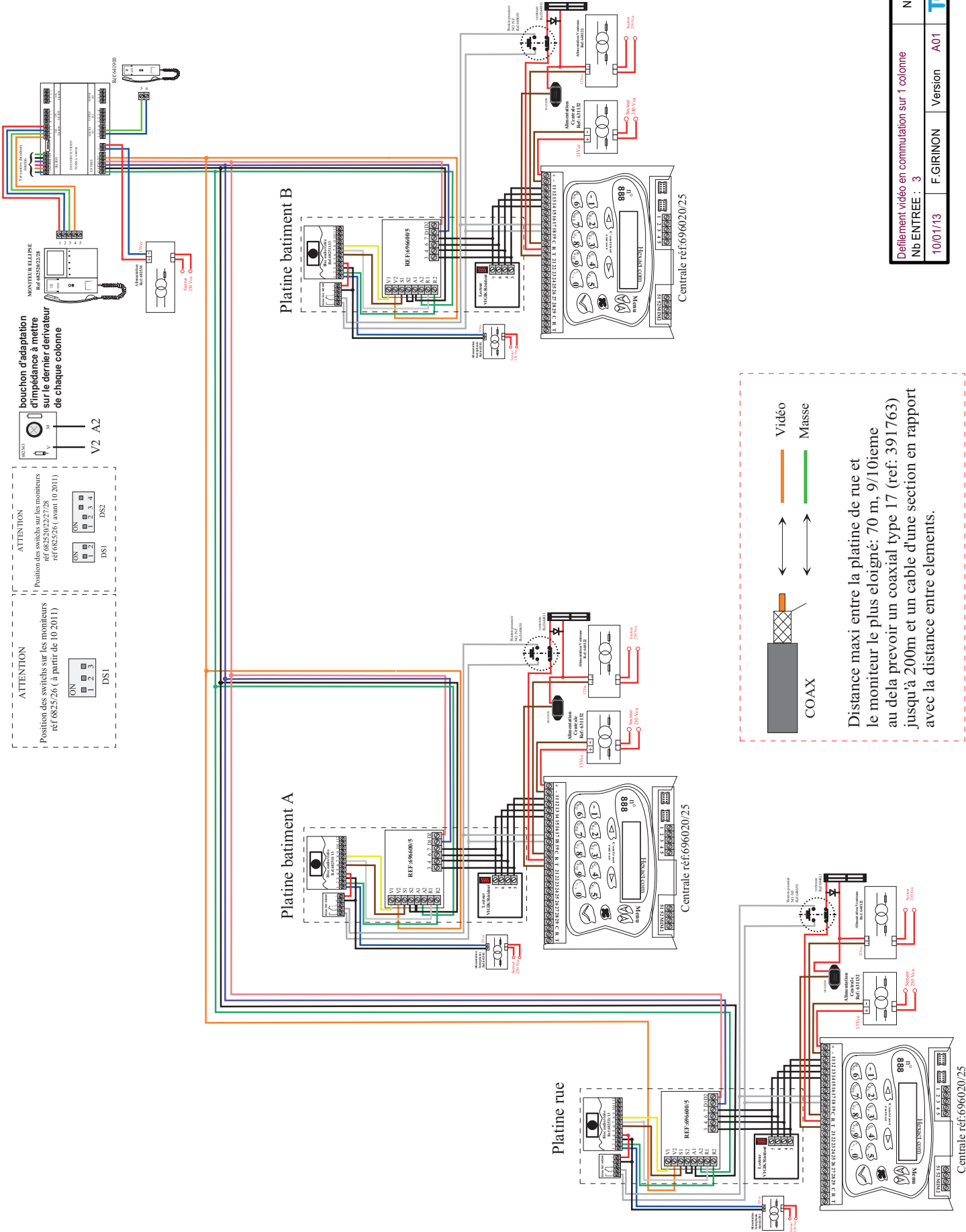
Platine mixte et hexacom multi entrée sur 2 colonnes	N° 69950186
Nb ENTRÉE : 2	
02/12/14	F.GIRINON

TONNA

TECHNOLOGIE NAC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM 1 à 4 portes 69602x

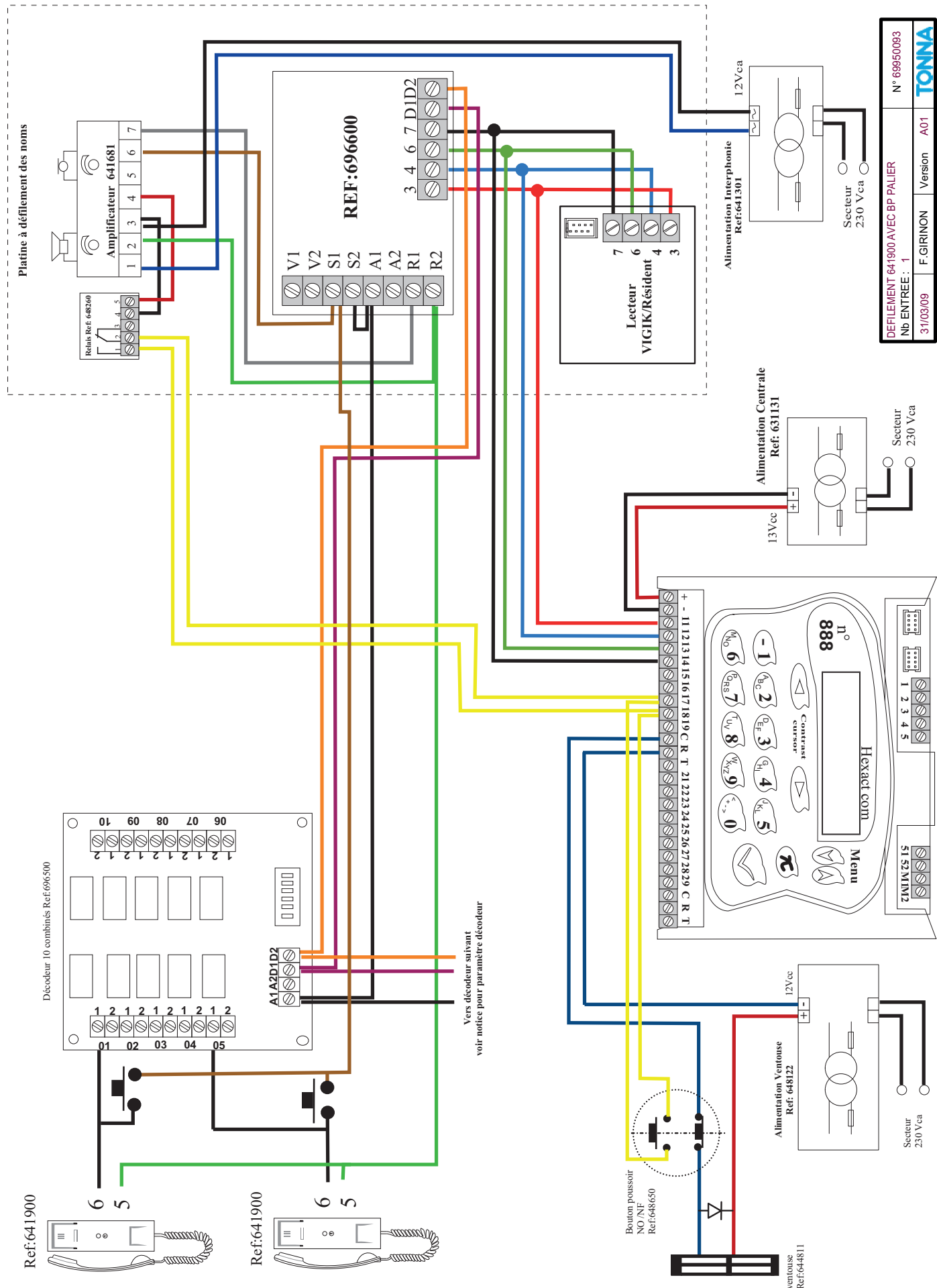
3 platines vidéo à défilement des noms en commutation sur 1 colonne



TECHNOLOGIE NAC

Platine audio à défilement des noms avec centrale HEXACOM 1 à 4 portes 69602x

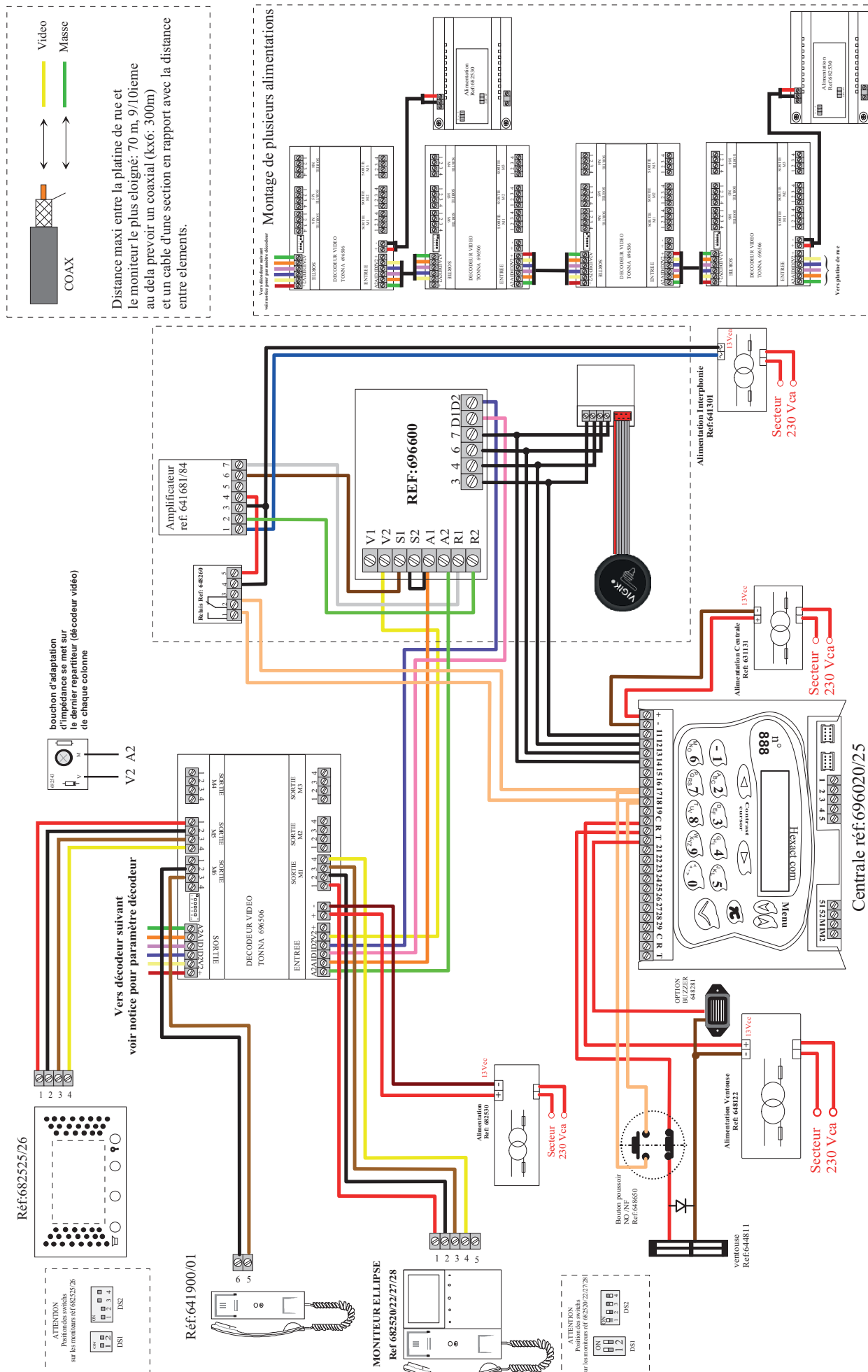
Platine audio à défilement des noms 1 entrée



TECHNOLOGIE NAC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM 1 à 4 portes 69602xx

Platine audio à défilement des noms pré-câblée vidéo 1 entrée



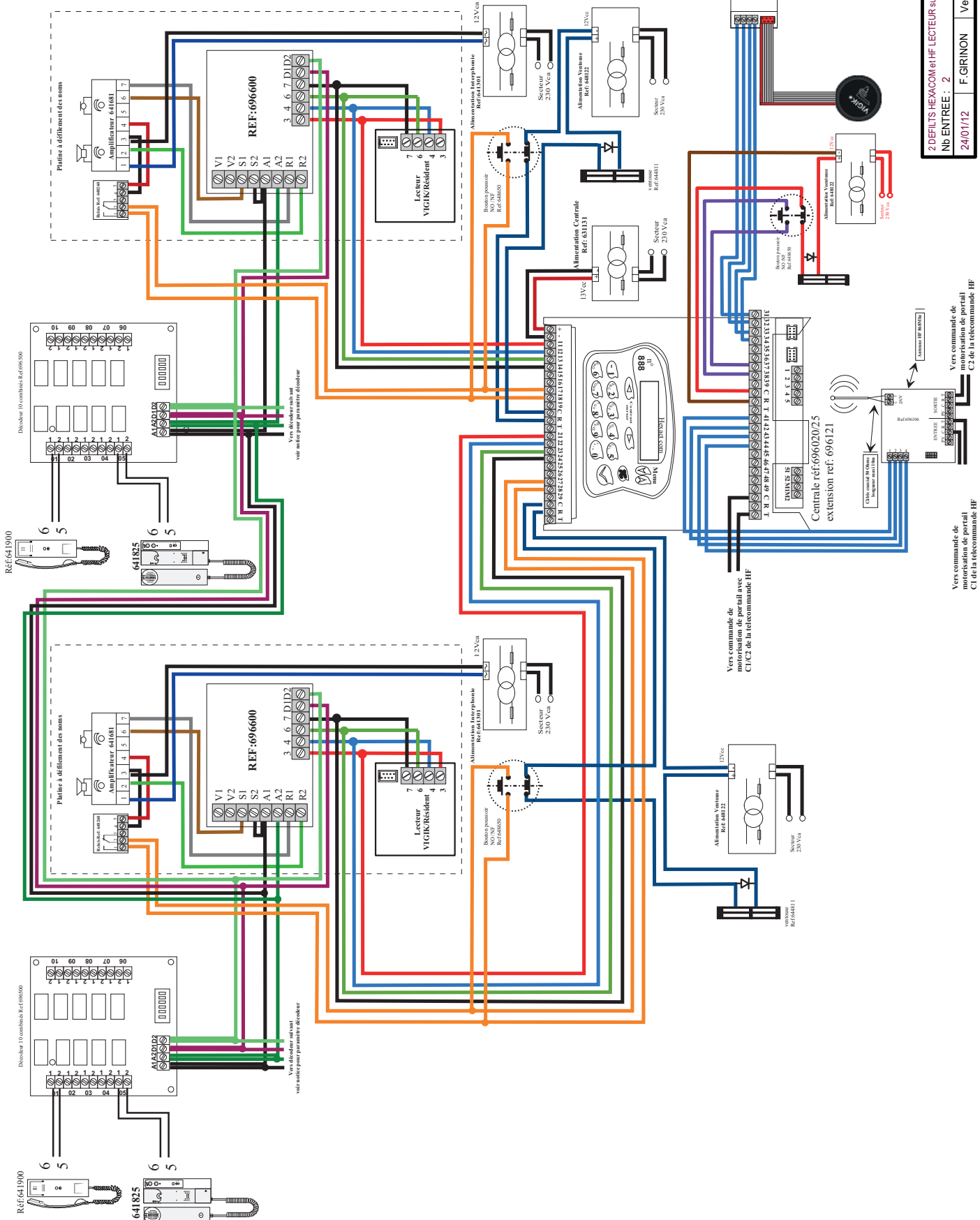
Défillement pré-cablage vidéo centrale Hexacom	Ref. : 69950129		
Nb ENTRÉE : 1			
11/04/11	F.GIRINON	Version A01	TONNA

Centrale réf: 696020/25

TECHNOLOGIE NAC

Platine audio à défilement des noms avec centrale HEXACOM 1 à 4 portes 69602x

2 platines audio à défilement des noms en commutation sur 2 entrées

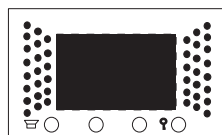


TECHNOLOGIE NAC

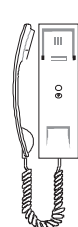
Platine vidéo à défilement des noms avec mini centrale 1 porte 696002 ou 696003

Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée

Réf:682525/26

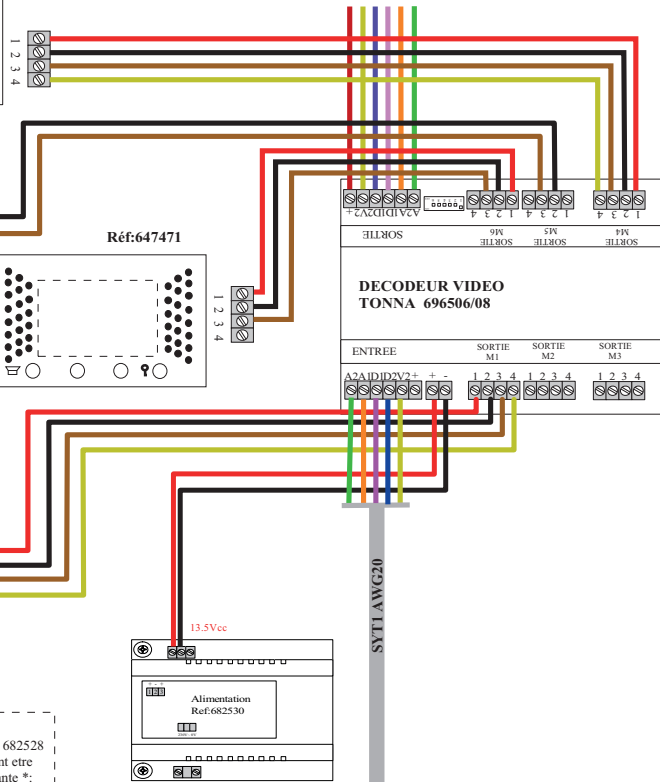


Réf:641900/01
641930/31
641800/05



MONITEUR ELLIPSE

Ref 682528

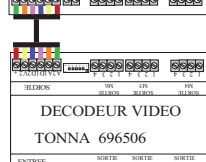
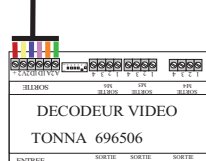
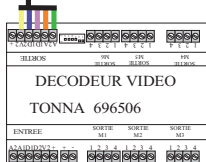


*(Sauf pour les kits, voir la notice fournie)

Montage de plusieurs alimentations

Vers décodeur suivant

voir notice pour paramètre décodeur



Vers platine de rue

Vers décodeur suivant
voir notice pour paramètre décodeur

bouchon d'adaptation
d'impédance à mettre
sur le dernier dérivateur
de chaque colonne
ref: 682543

ATTENTION
Les switchs des moniteurs réf: 682525/26
(à partir du 10/2011) doivent être
positionnés de la façon suivante *:

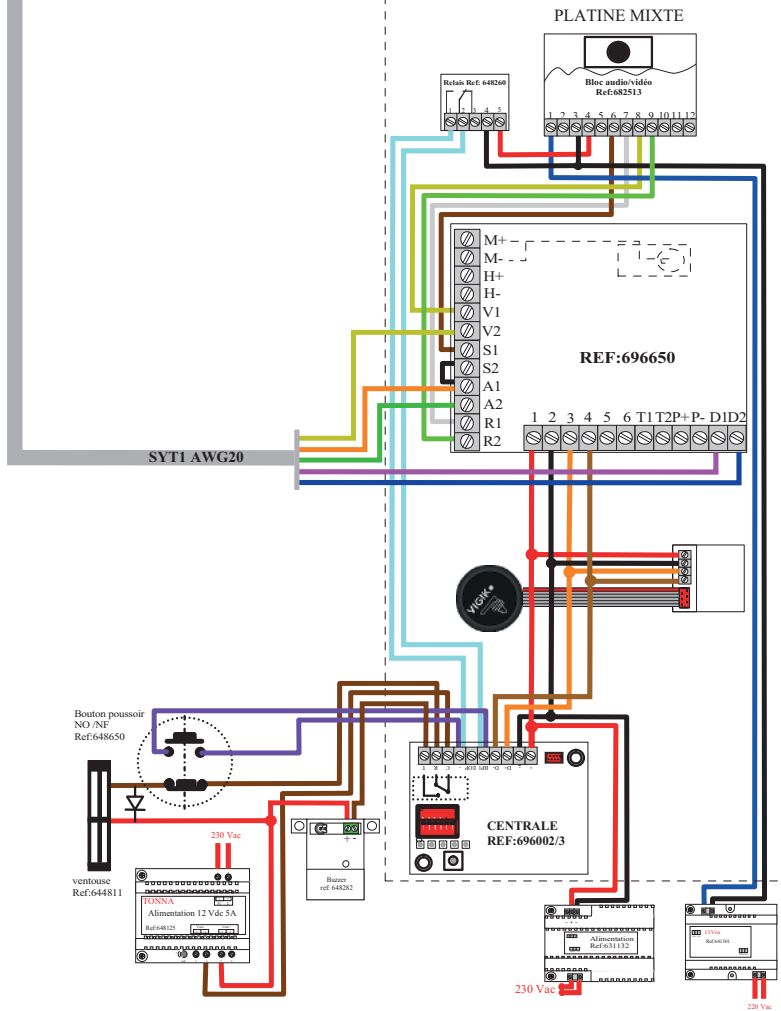


DPI

*(Sauf pour les kits, voir la notice fournie)

Prévoir obligatoirement un câble coaxial type 17 (ref:391763) jusqu'à 200m et un câble multipaire d'une section en rapport avec la distance entre éléments.

Pour l'appel téléphonique prévoir
le bloc vidéo ref:682516 et un bloc Gsm



PLATINE DEFT VIDÉO MIXTE AVEC MINI CENTRALE

N° 69950128

26/05/16

F.GIRINON

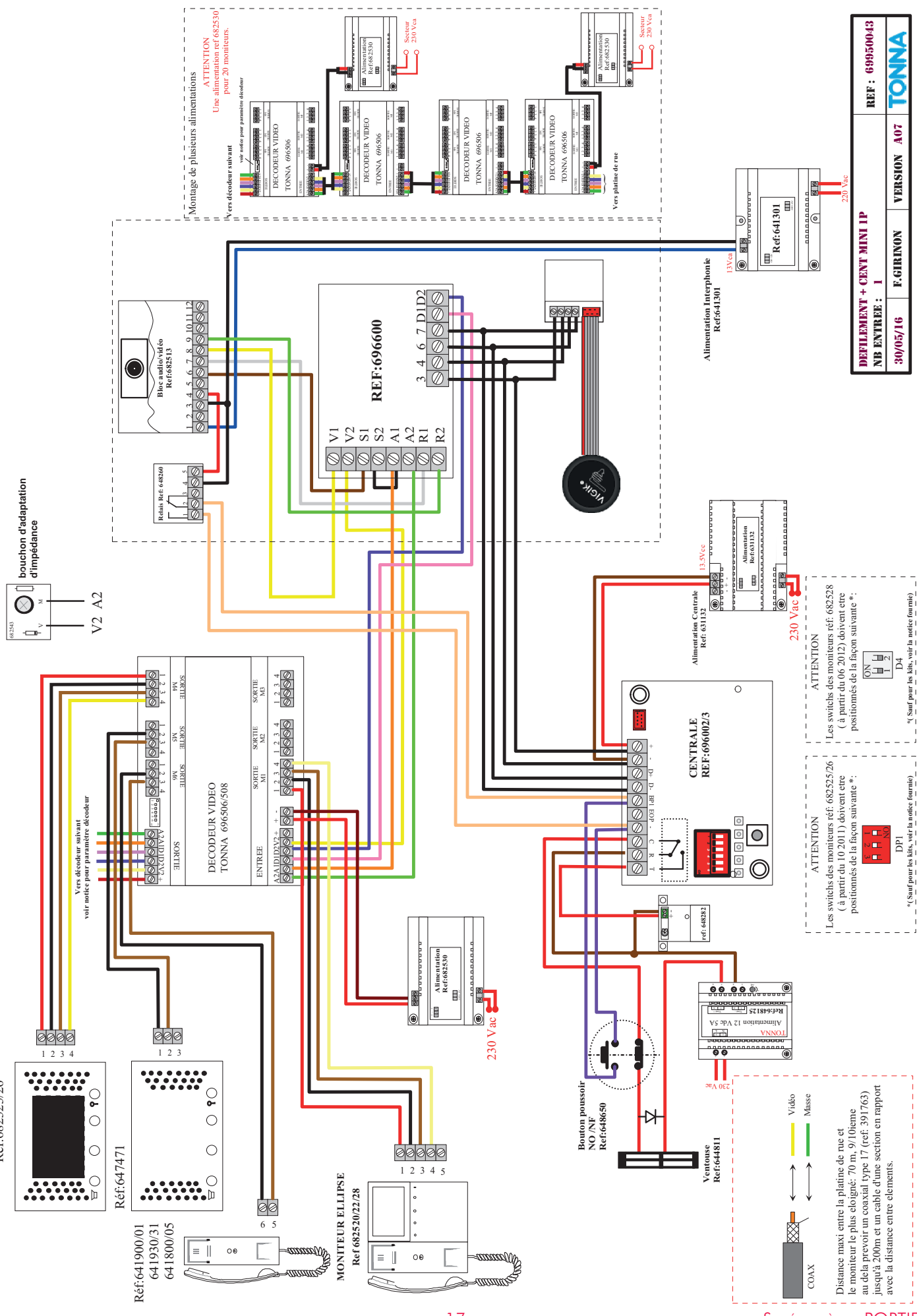
VERSION A03

TONNA

TECHNOLOGIE NAC

Platine vidéo à défilement des noms avec mini centrale 1 porte 696002 ou 696003

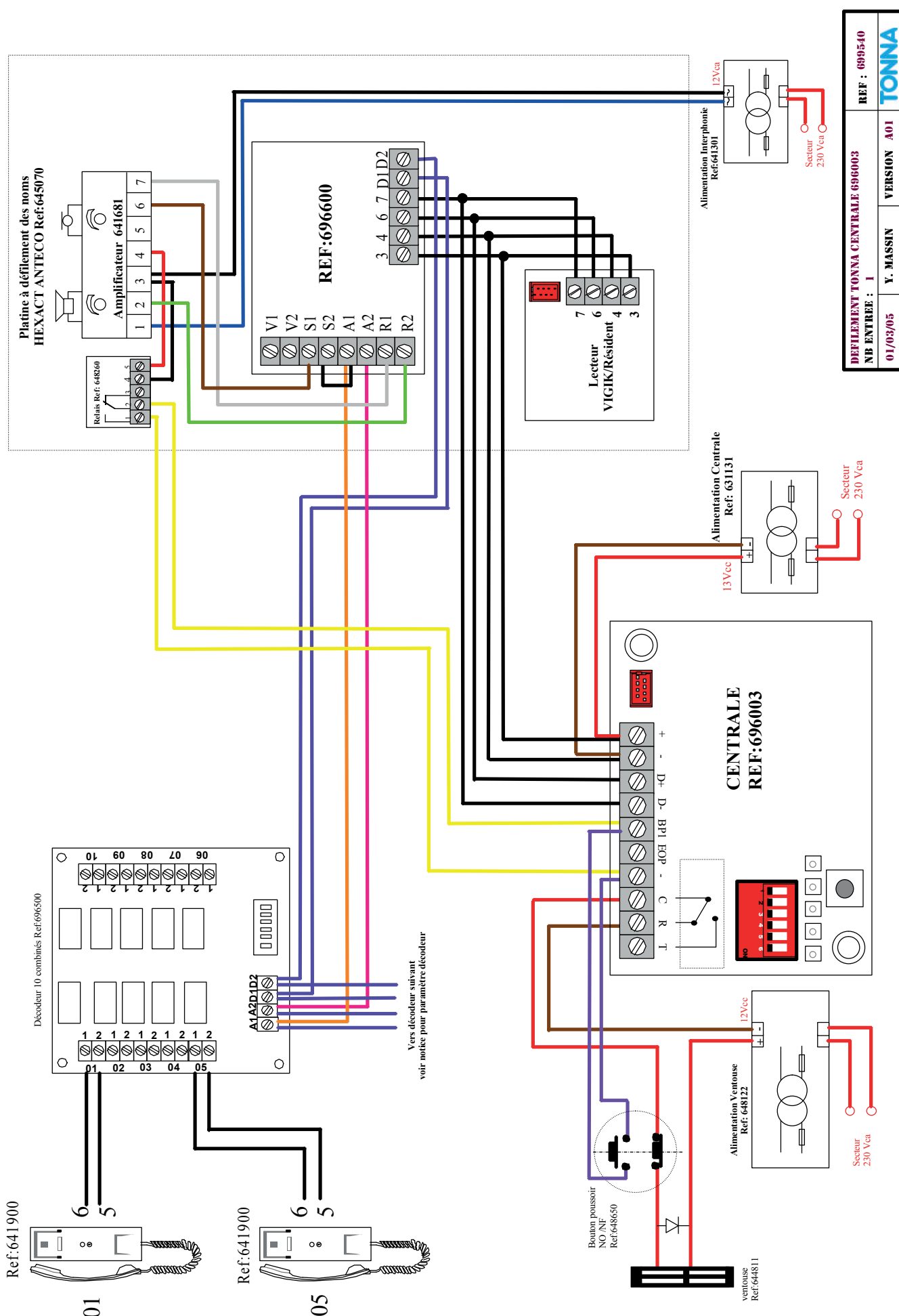
Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée avec dispositif mal-entendant



TECHNOLOGIE NAC

Platine audio à défilement des noms avec mini centrale 1 porte 696002 ou 696003

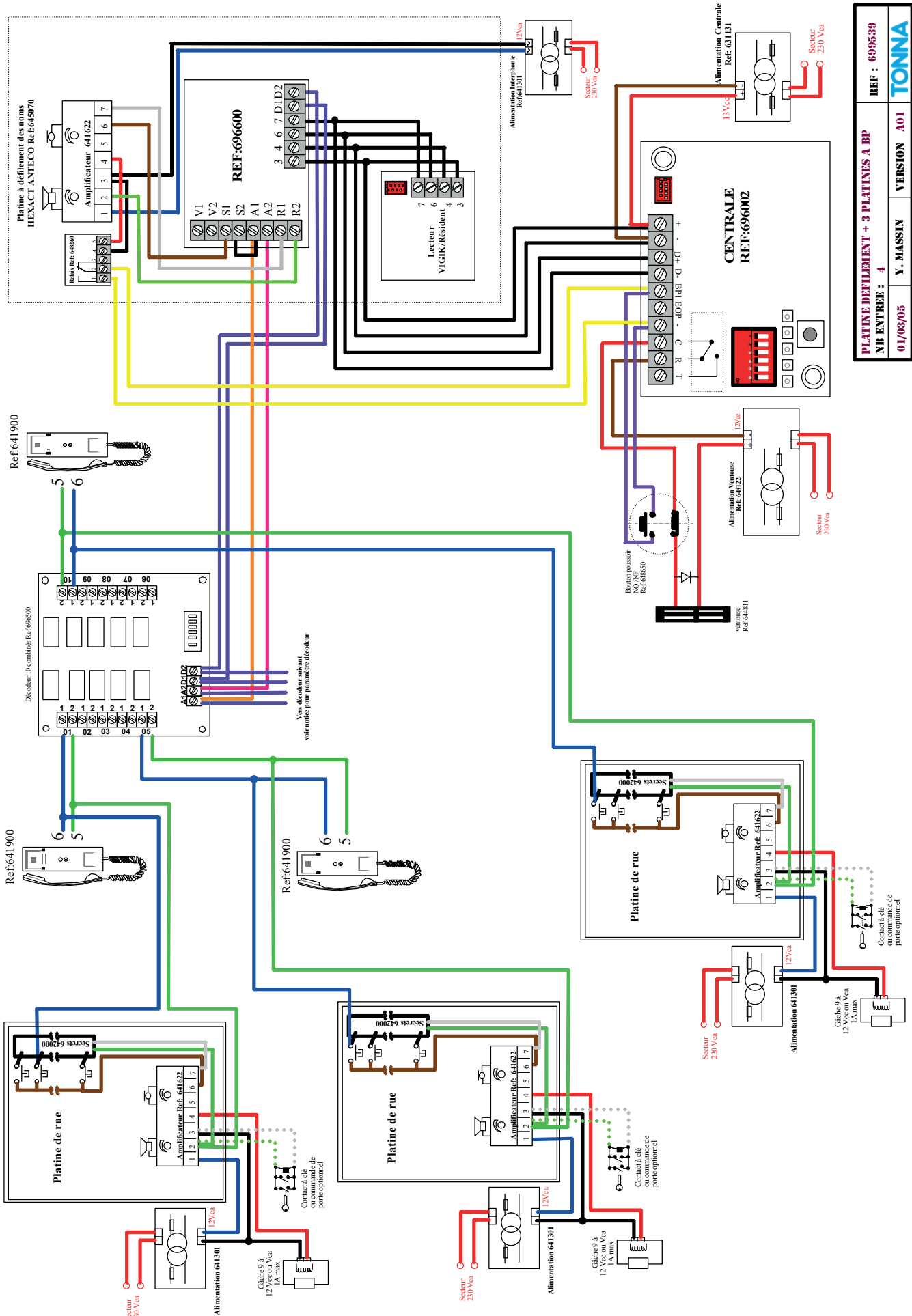
Platine audio à défilement des noms 1 entrée



TECHNOLOGIE NAC

Platine audio à défilement des noms avec mini centrale 1 porte 696002 ou 696003

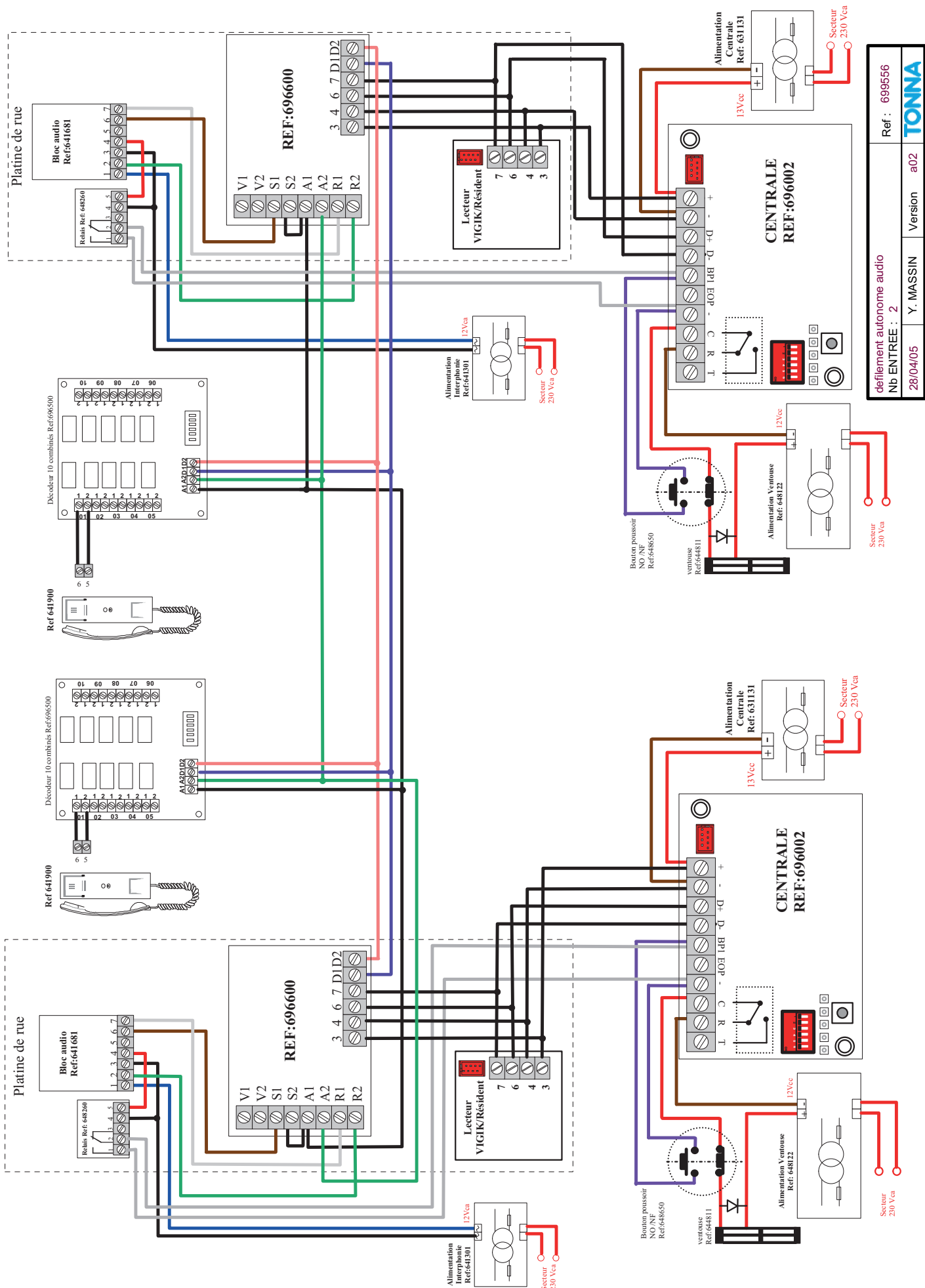
Platine audio à défilement des noms en commutation sur 3 platines audio à boutons poussoirs



TECHNOLOGIE NAC

Platine audio à défilement des noms avec mini centrale 1 porte 696002 ou 696003

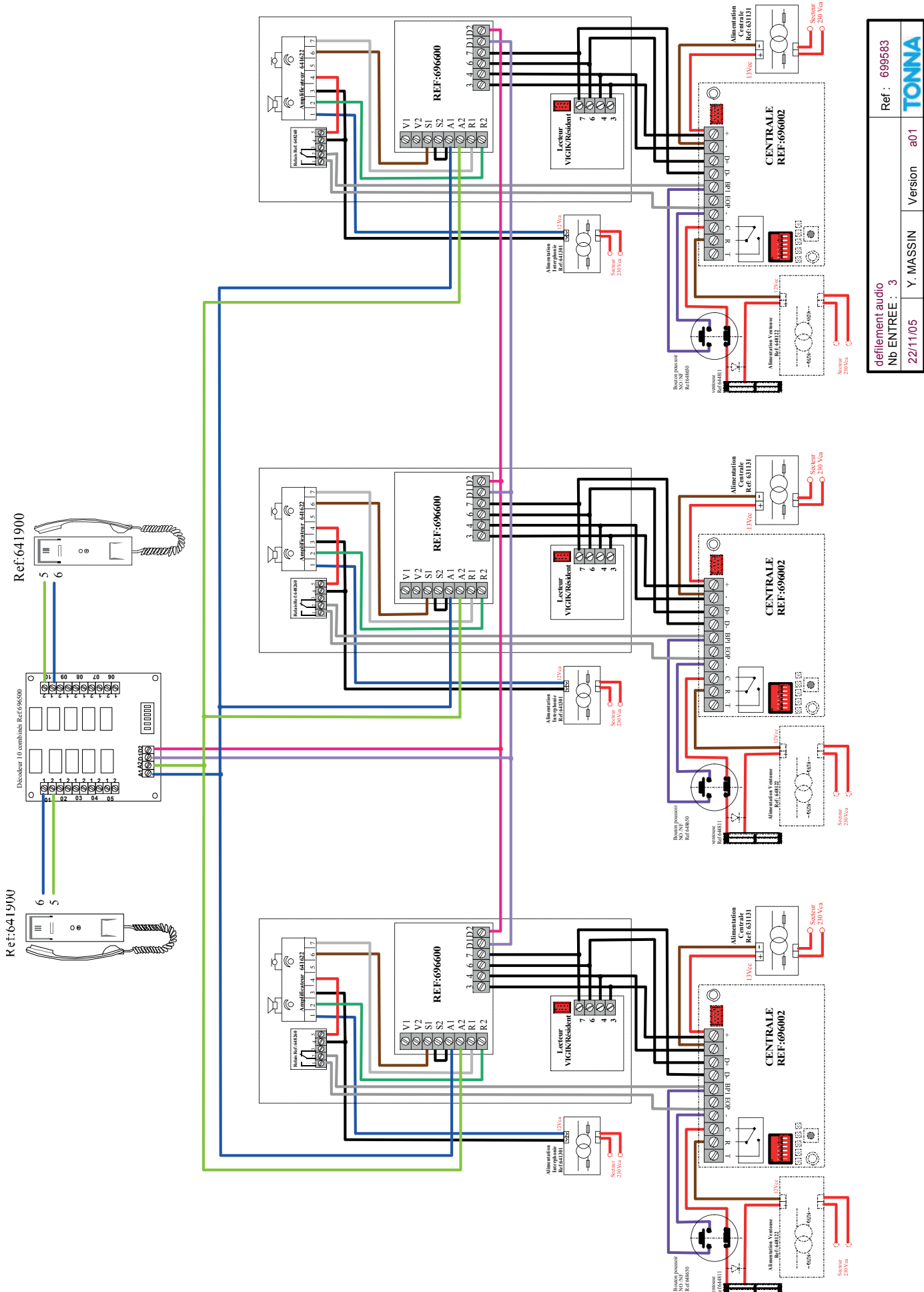
2 platines audio à défilement des noms 2 entrées



TECHNOLOGIE NAC

Platine audio à défilement des noms avec mini centrale 1 porte 696002 ou 696003

3 platines audio à défilement des noms 1 entrée



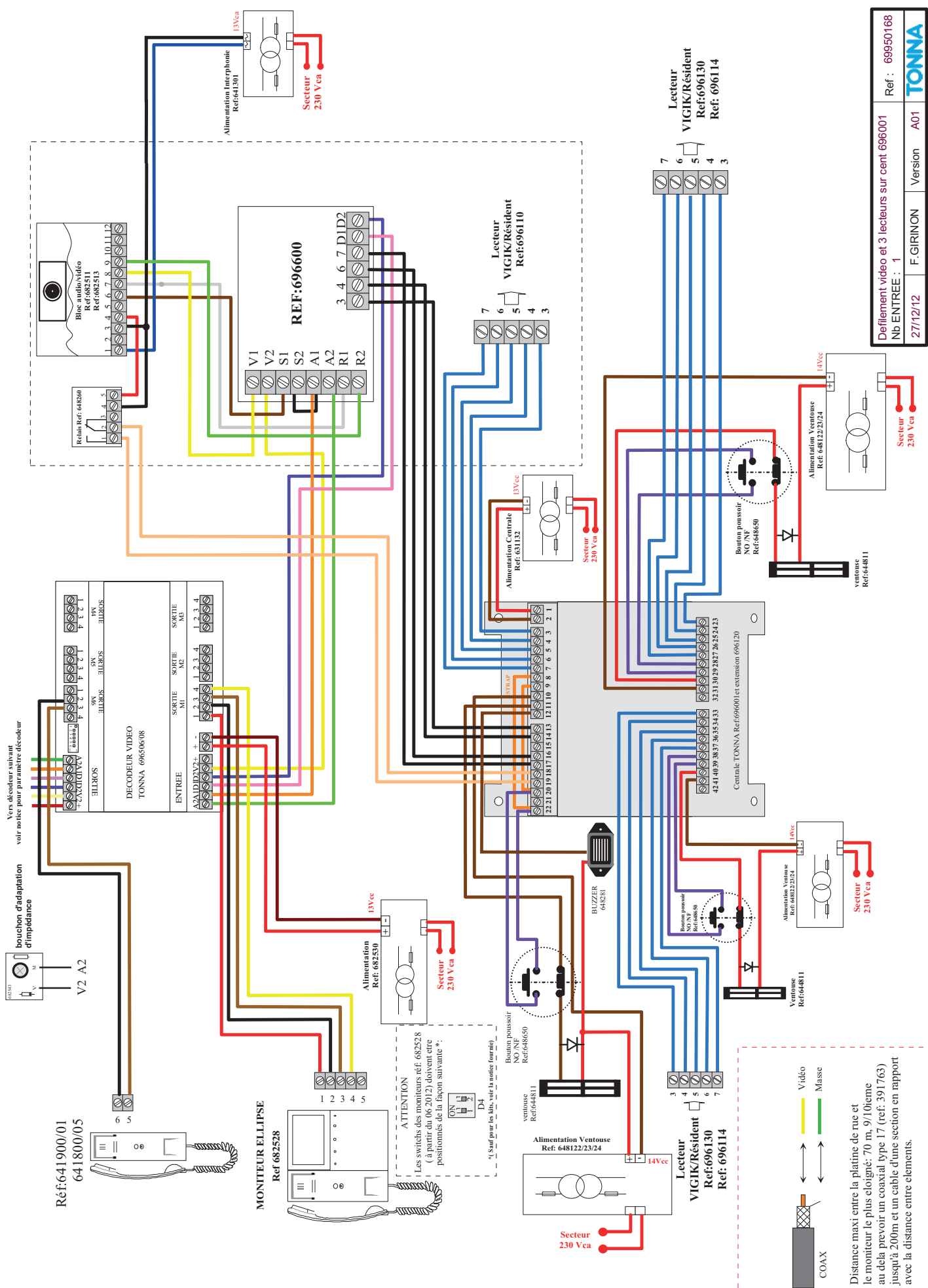
Ref : 699583	Ref : 699583
défilement audio	Nb ENTRÉE : 3
22/11/05	Y. MASSIN Version a01

TONNA

TECHNOLOGIE NAC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACT 1 à 4 portes 696001

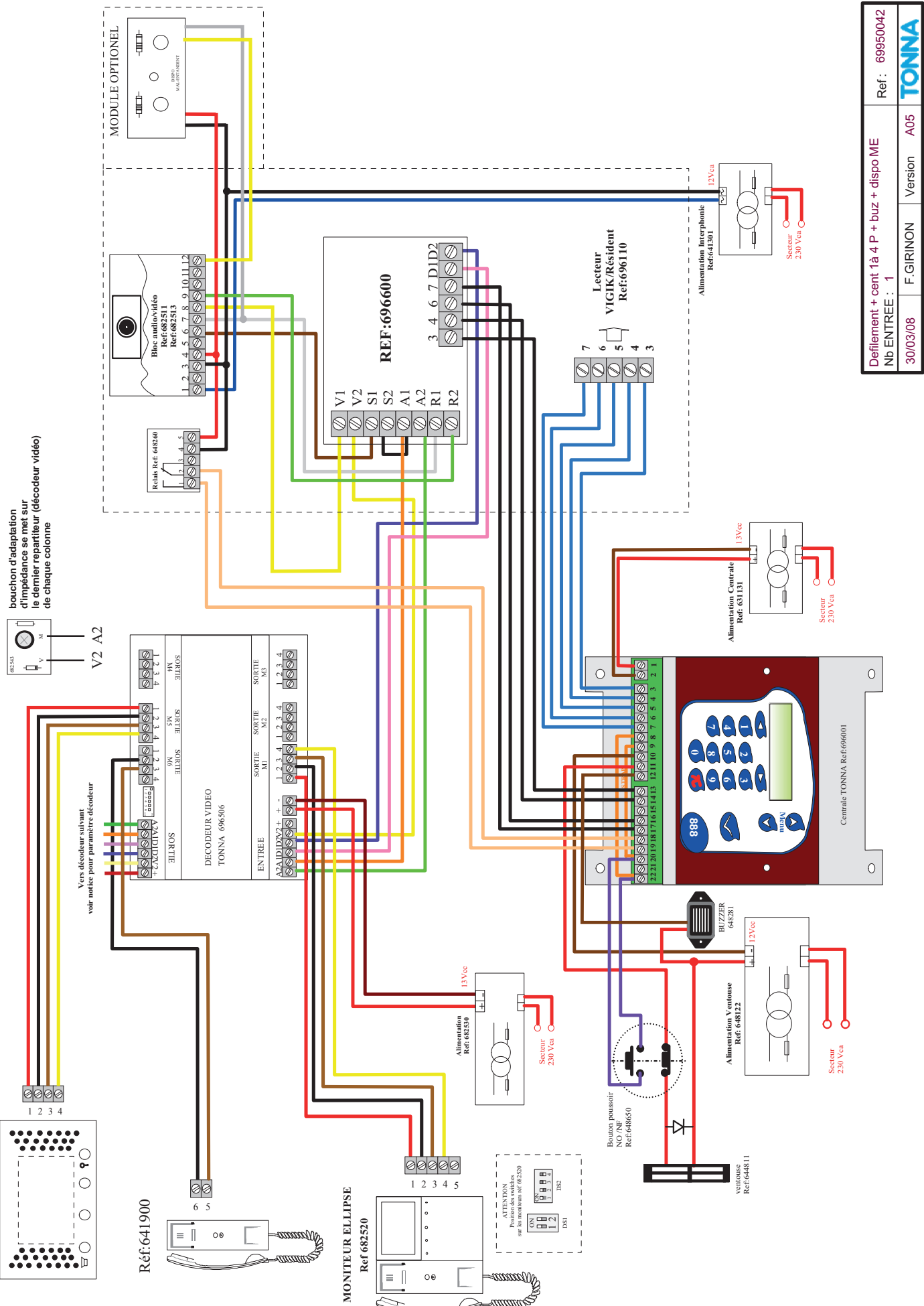
Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée avec lecteurs supplémentaires



TECHNOLOGIE NAC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACT 1 à 4 portes 696001

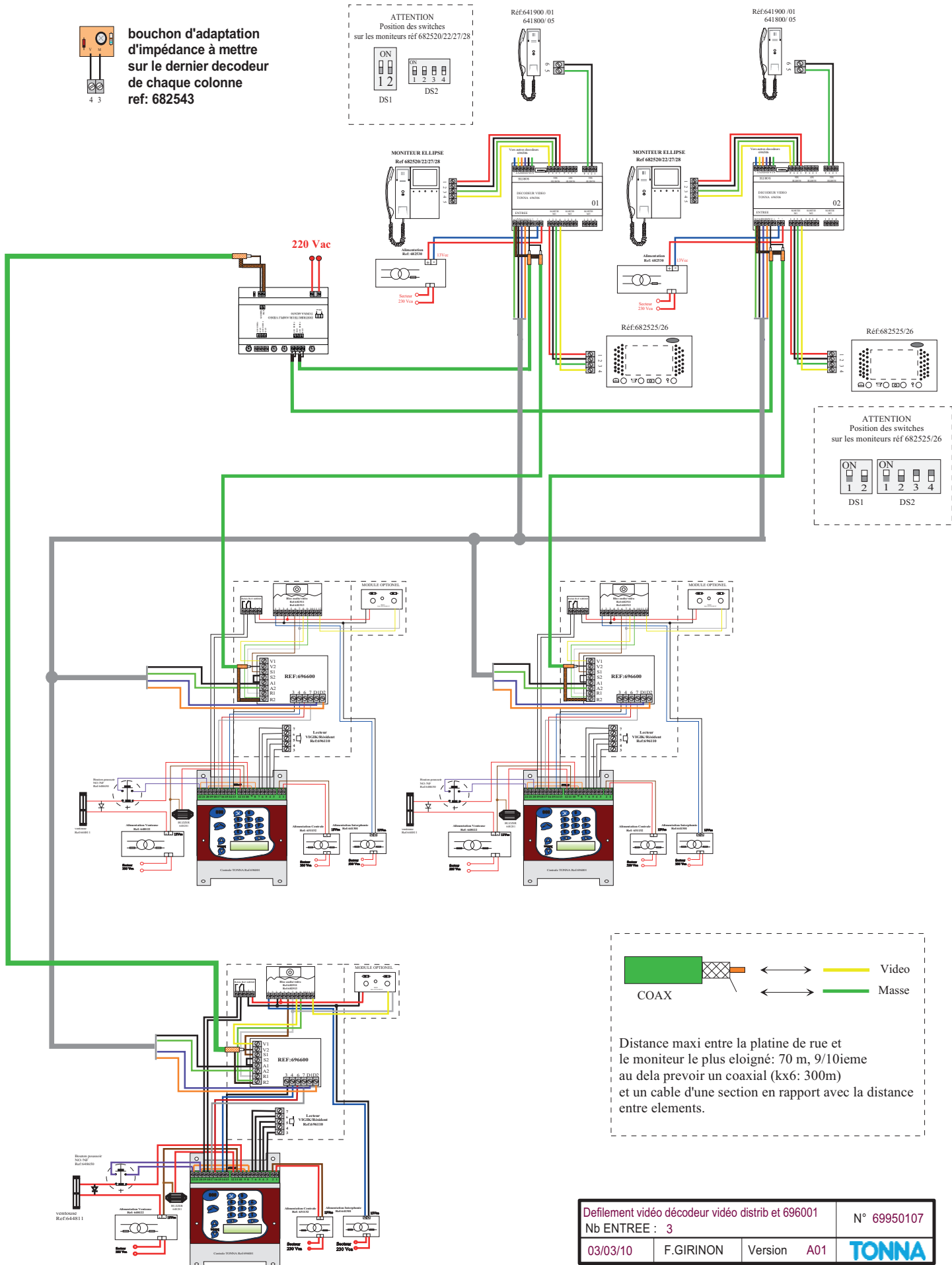
Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée avec dispositif mal-entendant



TECHNOLOGIE NAC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACT 1 à 4 portes 696001

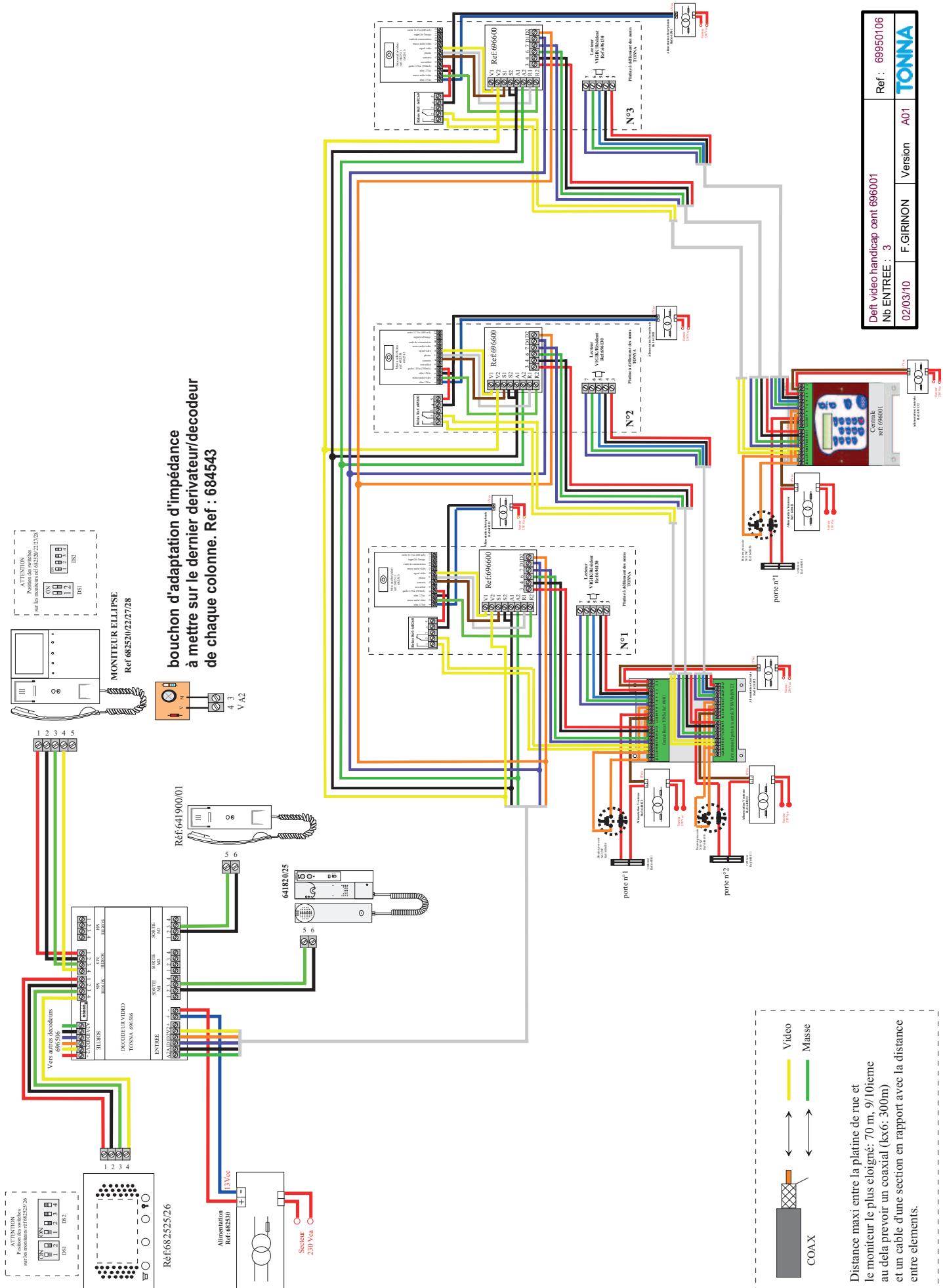
Platine vidéo principale à défilement des noms en commutation sur 2 plaques secondaires



TECHNOLOGIE NAC

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACT 1 à 4 portes 696001

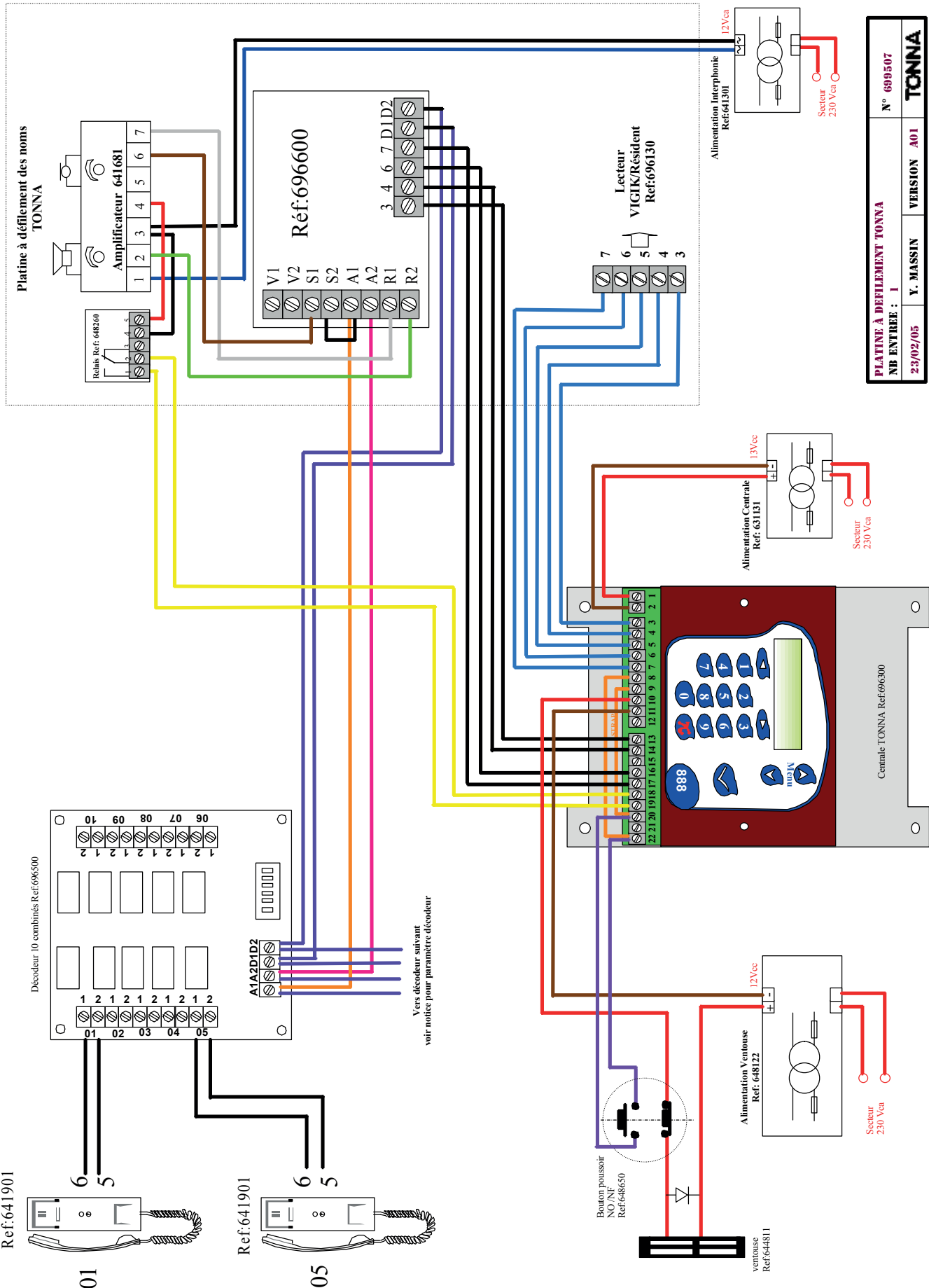
3 platines vidéo à défilement des noms en commutation sur 1 colonne



TECHNOLOGIE NAC

Platine audio à défilement des noms avec centrale HEXACT 1 à 4 portes 696001

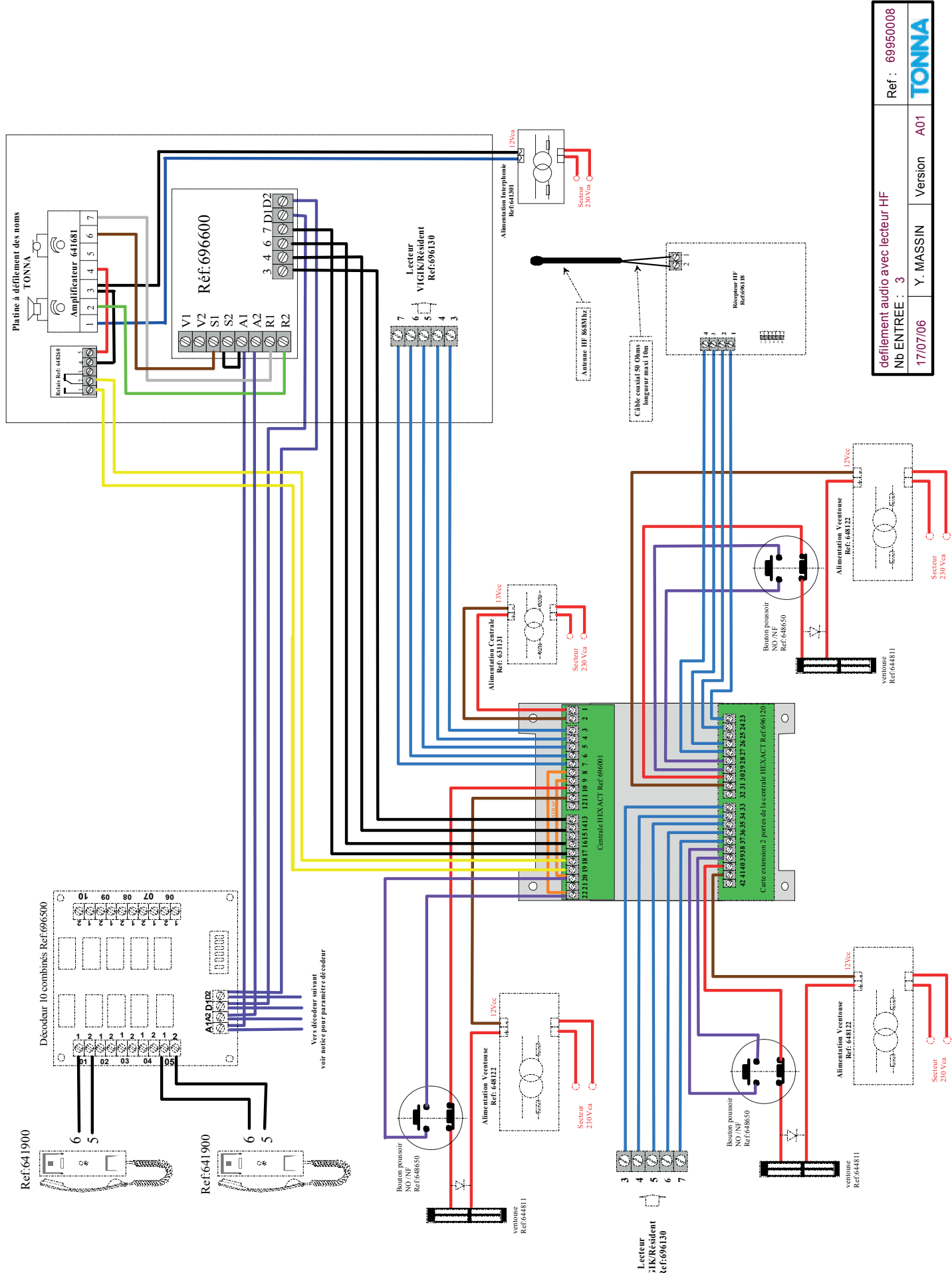
Platine audio à défilement des noms



TECHNOLOGIE NAC

Platine audio à défilement des noms avec centrale HEXACT 1 à 4 portes 696001

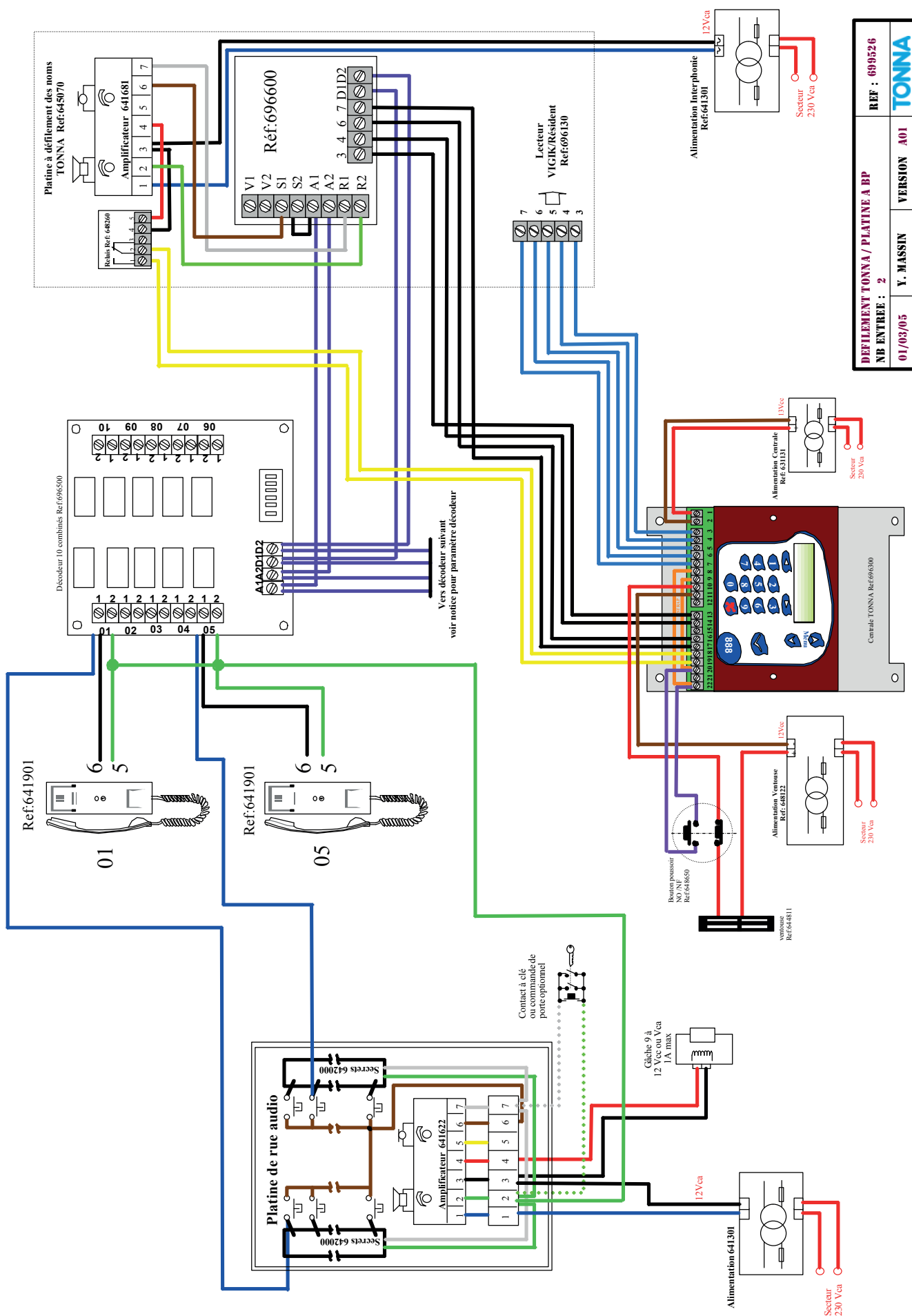
Platine audio à défilement des noms avec centrale HF pour parking



TECHNOLOGIE NAC

Platine audio à défilement des noms avec centrale HEXACT 1 à 4 portes 696001

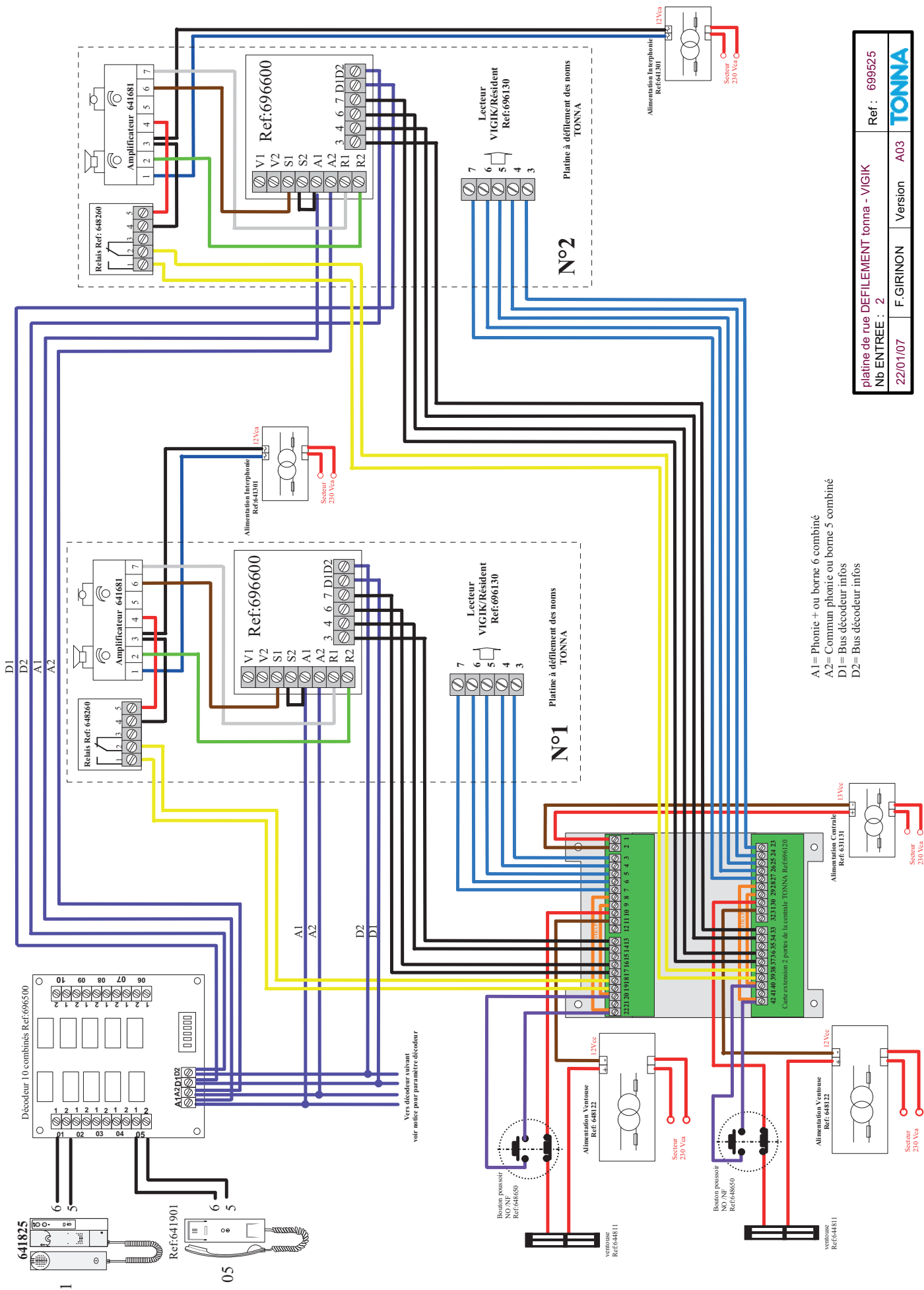
Platine audio à défilement des noms en commutation sur 1 platine audio à boutons poussoirs



TECHNOLOGIE NAC

Platine audio à défilement des noms avec centrale HEXACT 1 à 4 portes 696001

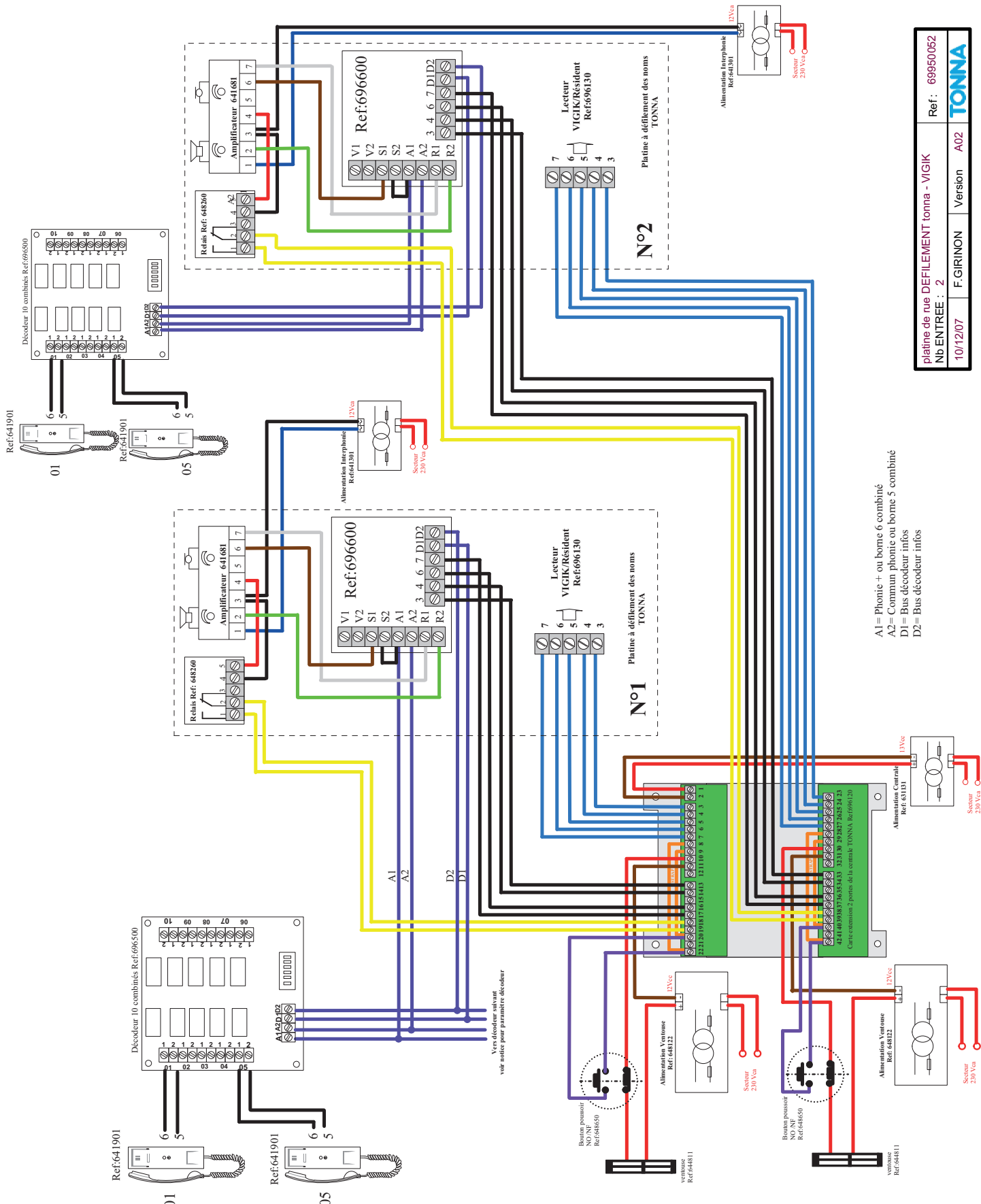
2 platines audio à défilement des noms en commutation



TECHNOLOGIE NAC

Platine audio à défilement des noms avec centrale HEXACT 1 à 4 portes 696001

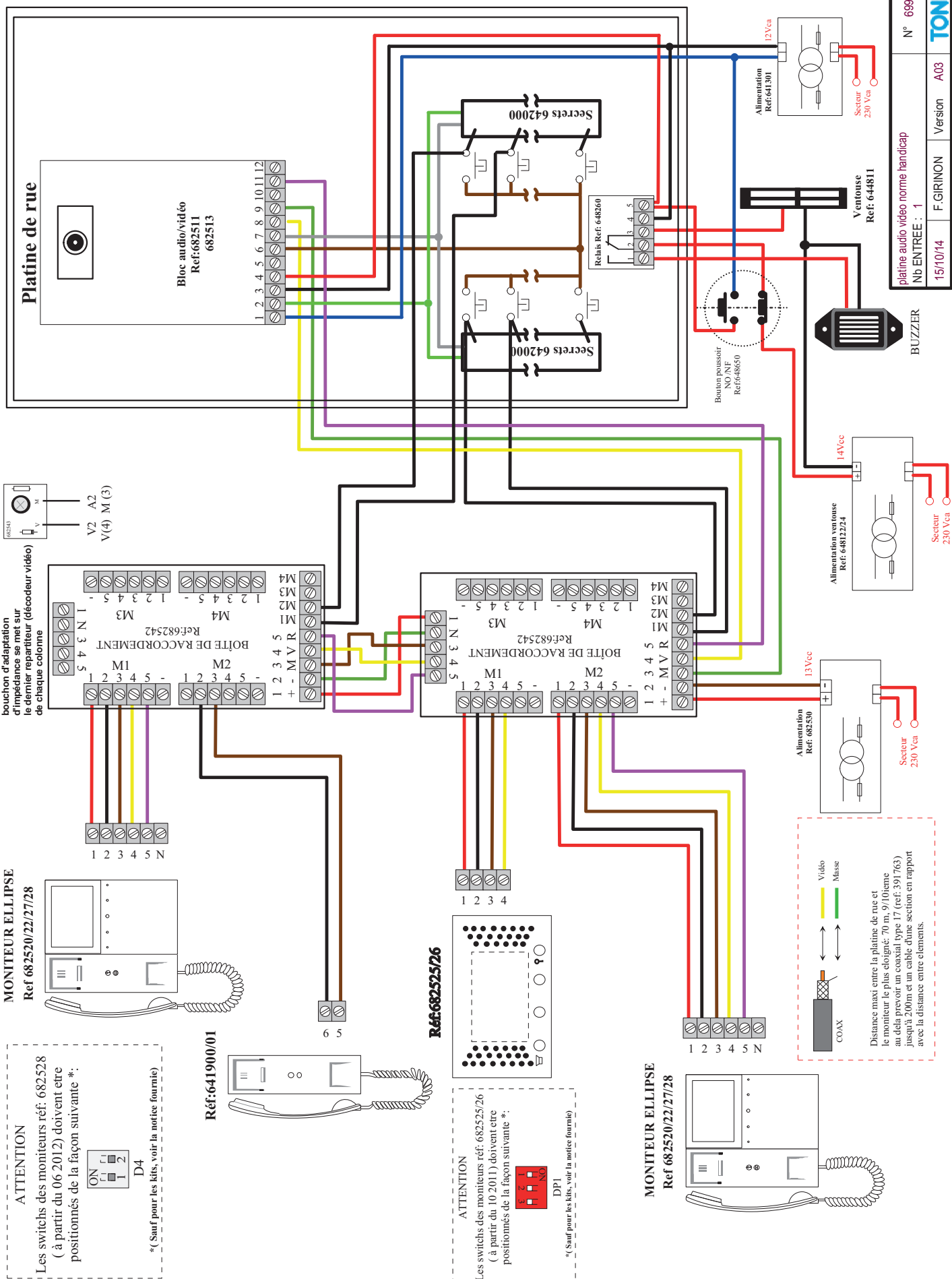
2 platines audio à défilement des noms sur 2 colonnes sur 1 centrale



TECHNOLOGIE NAC

Platines Vidéo à boutons poussoirs

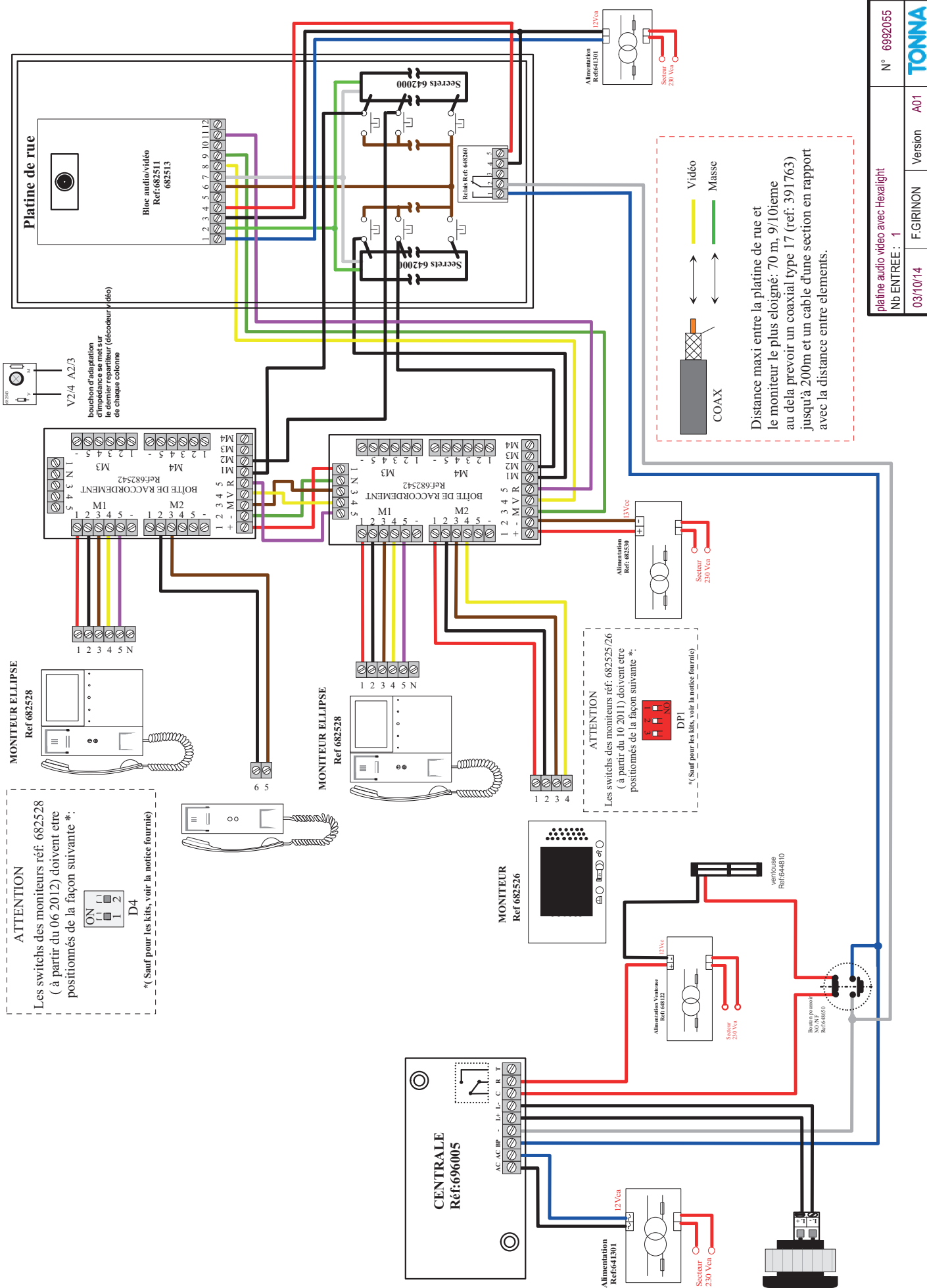
Platine vidéo à boutons poussoirs 1 entrée norme handicapée



TECHNOLOGIE NAC

Platines Vidéo à boutons pousoirs

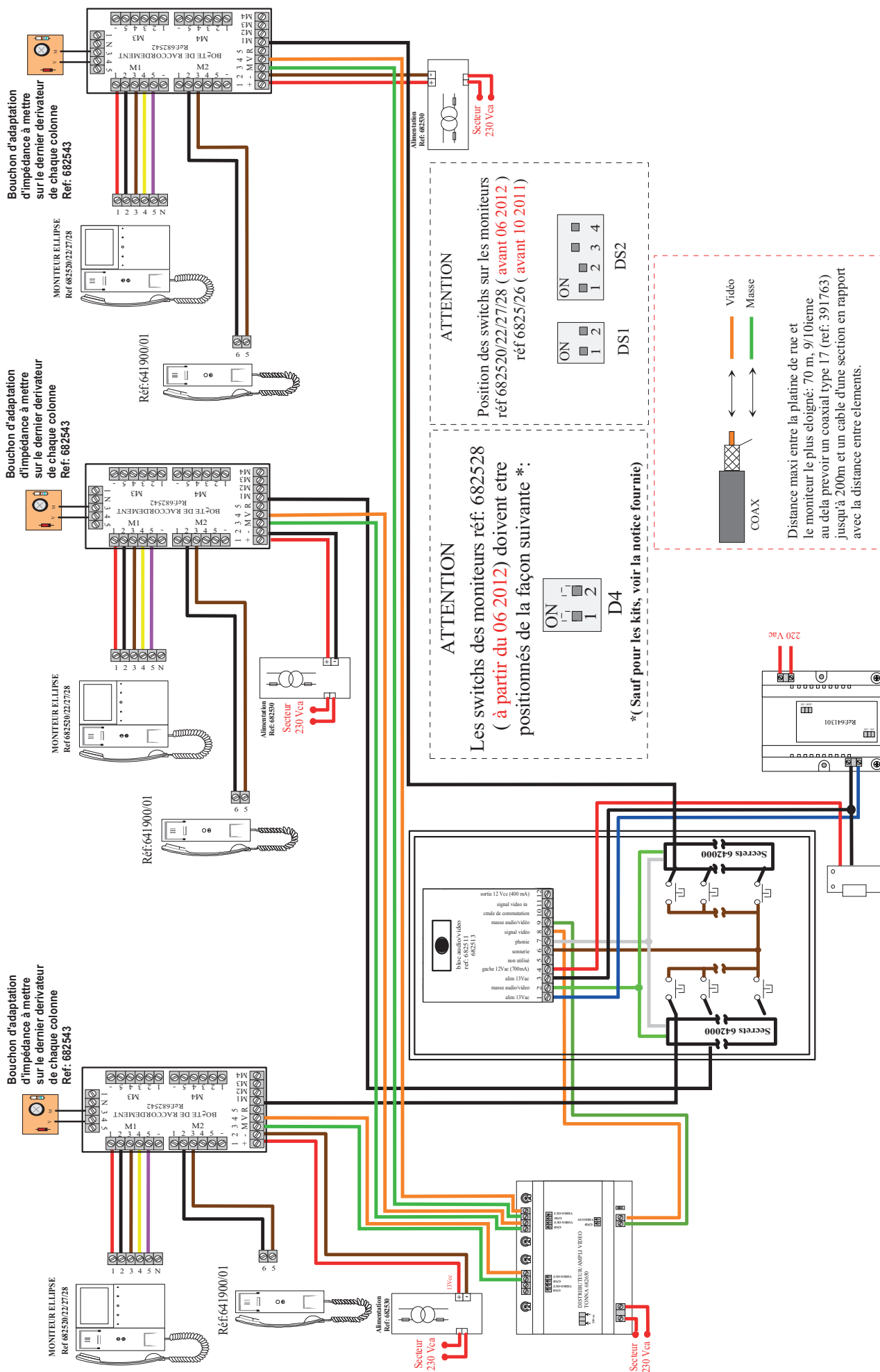
Platine vidéo à boutons poussoirs 1 entrée avec centrale VIGIK HEXALIGHT 2



TECHNOLOGIE NAC

Platines Vidéo à boutons poussoirs

Platine vidéo à boutons poussoirs 1 entrée sur 3 colonnes



Platine à Bp vidéo sur 3 colonnes + gâche	Ref : 6992047
Nb ENTREE : 1	23/10/12

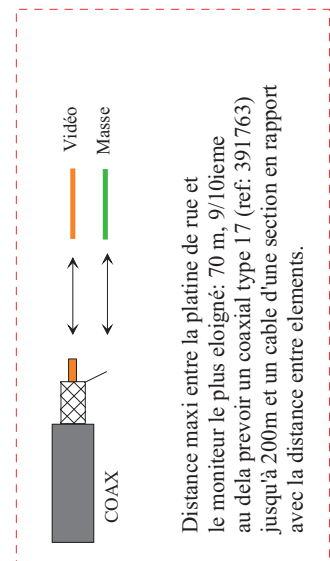
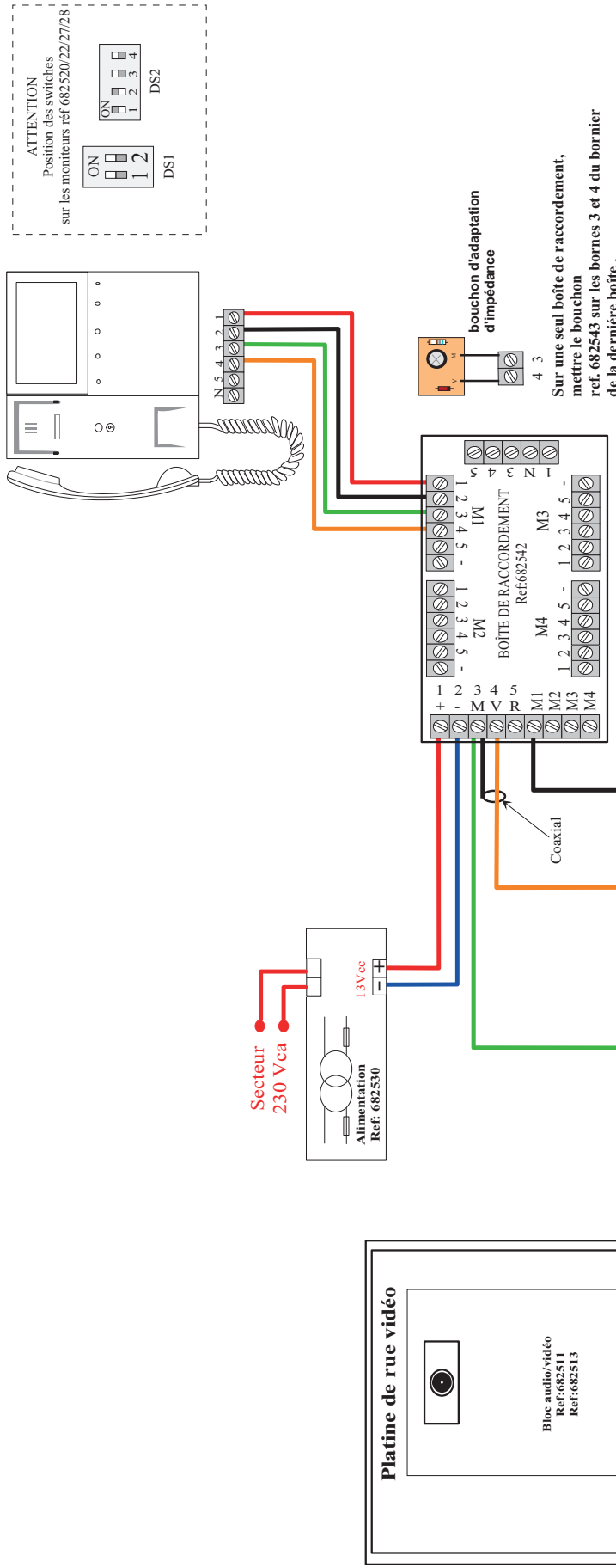
F.GIRINON Version A01

TECHNOLOGIE NAC

Platines Vidéo à boutons poussoirs

Platine vidéo à boutons poussoirs avec coaxial et amplificateur vidéo pour grande distance

MONITEUR ELLIPSE
Ref 682520/22/27/28



Platine Vidéo avec coaxial et ampli vidéo	Ref : 6892042
Nb ENTRÉE : 1	15/05/12
F.GIRINON Version A01	TONNA

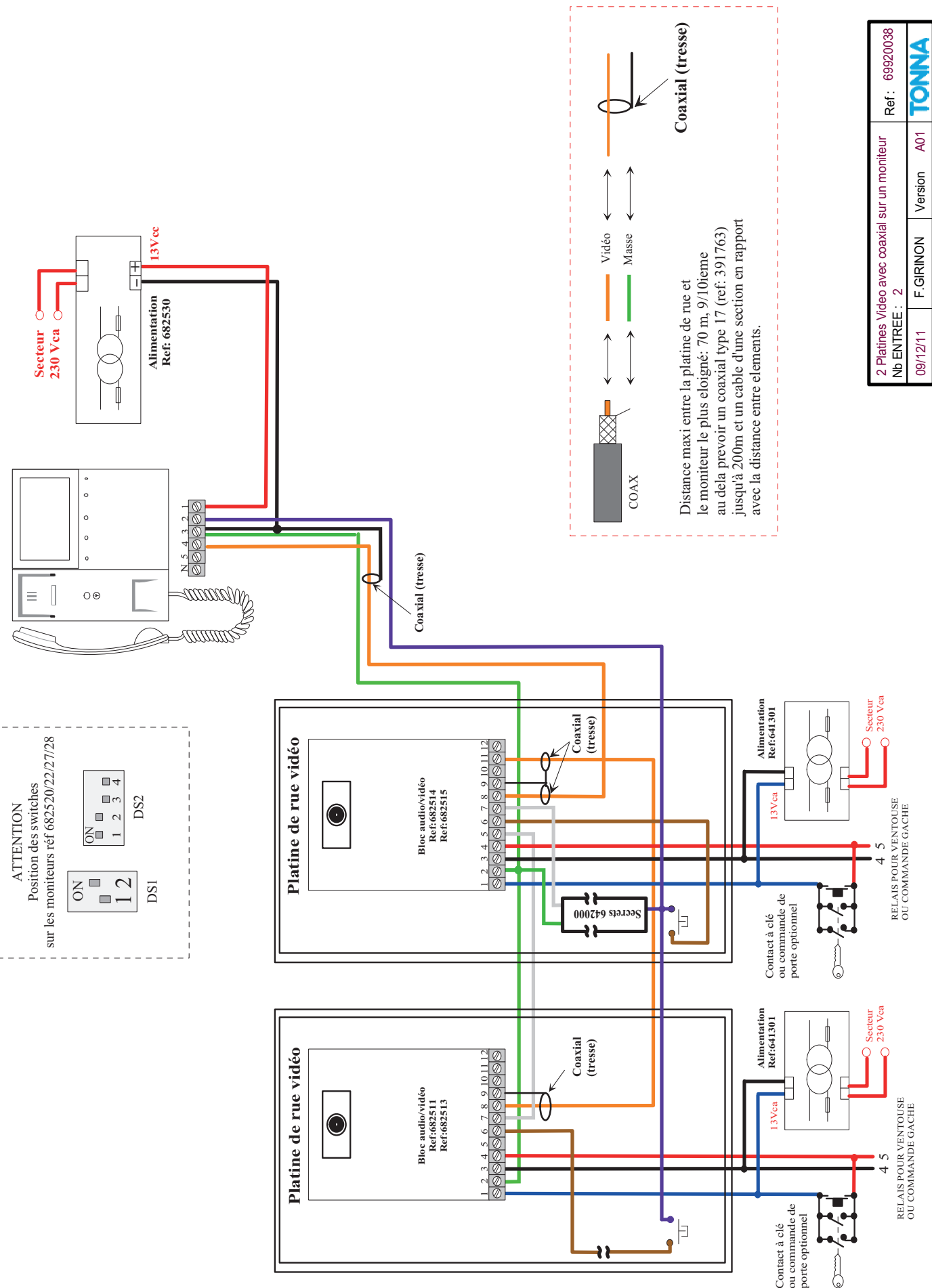
TECHNOLOGIE NAC

Platines Vidéo à boutons pousoirs

2 platines vidéo à boutons pousoirs en commutation avec coaxial sur 1 moniteur

MONITEUR ELLIPSE

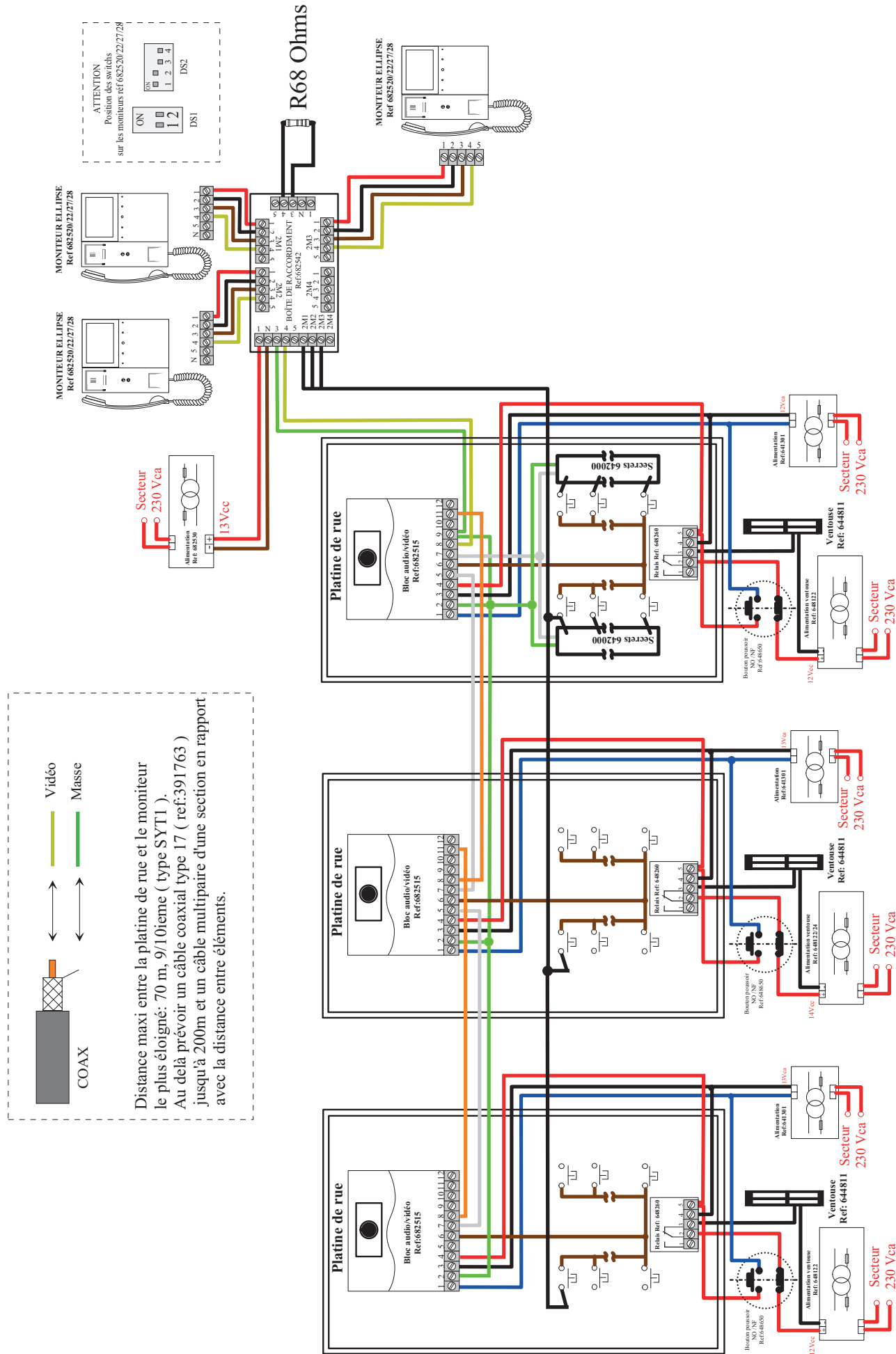
Ref 682520/22/27/28



TECHNOLOGIE NAC

Platines Vidéo à boutons poussoirs

3 platines vidéo à boutons poussoirs en commutation sur 3 moniteurs

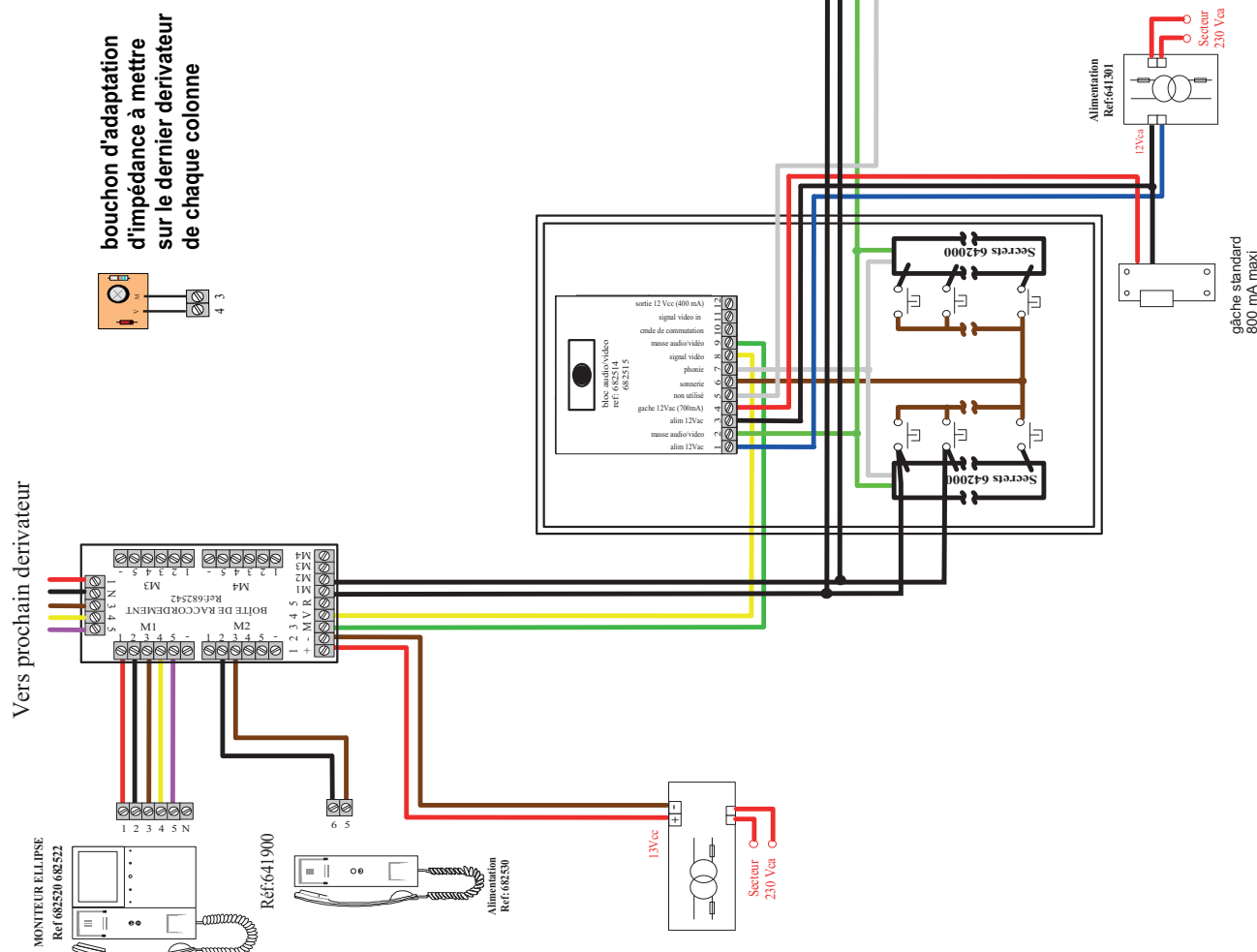
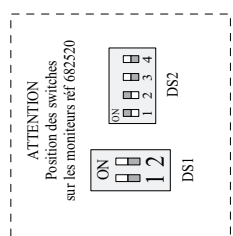
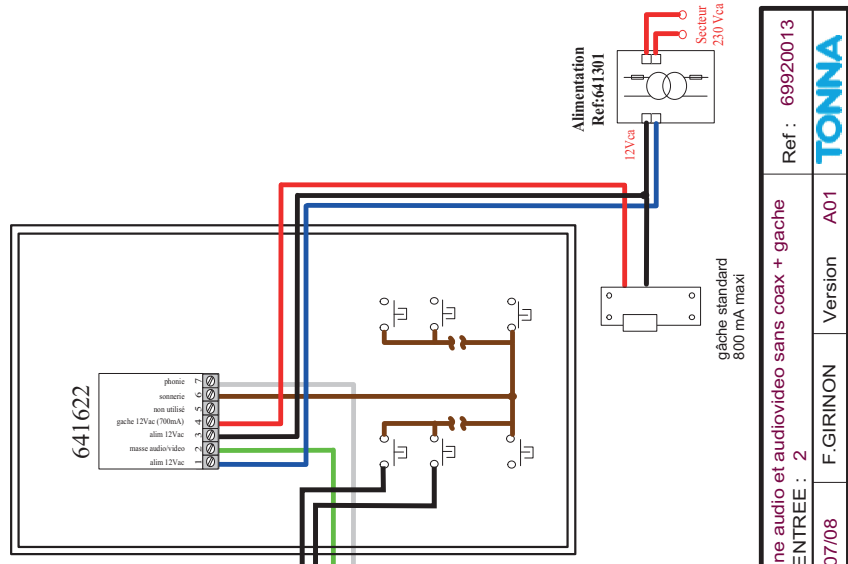
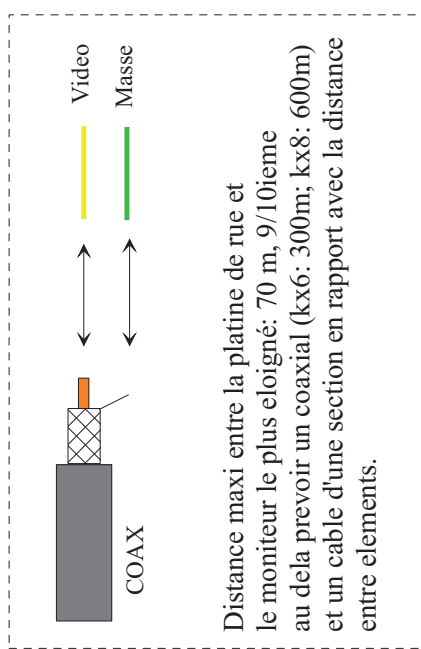


Platine audio/video en commutation sur 3 moniteurs	N° 6992034
Nb ENTRÉE : 3	
06/05/11 F.GIRINON Version A01	TONNA

TECHNOLOGIE NAC

Platines Vidéo à boutons poussoirs

Platine vidéo à boutons poussoirs en commutation avec 1 platine audio

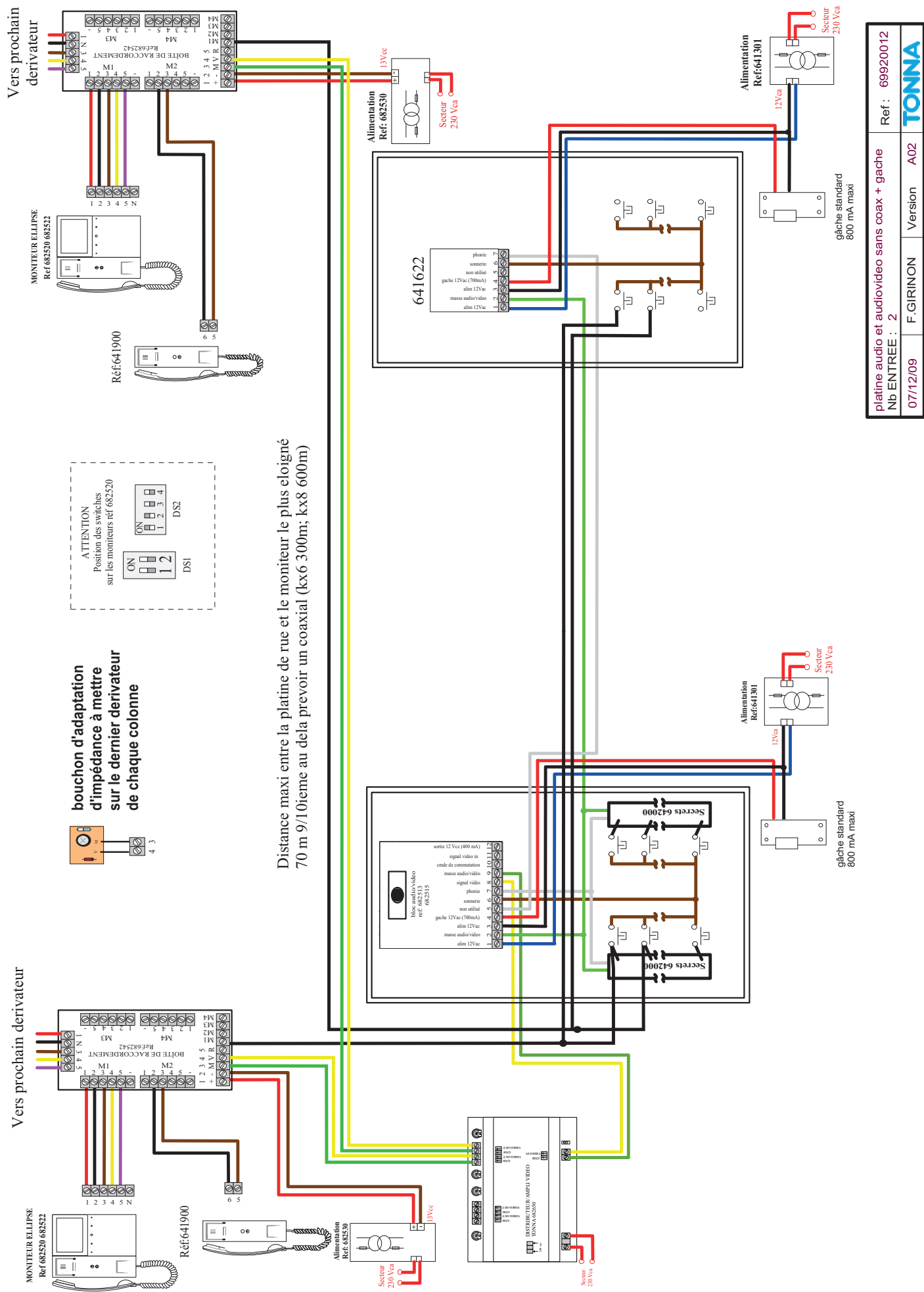


platine audio et audiovideo sans coax + gache	Ref : 69920013
Nb ENTRÉE : 2	
Version A01	
03/07/08 F.GIRINON	

TECHNOLOGIE NAC

Platines Vidéo à boutons pousoirs

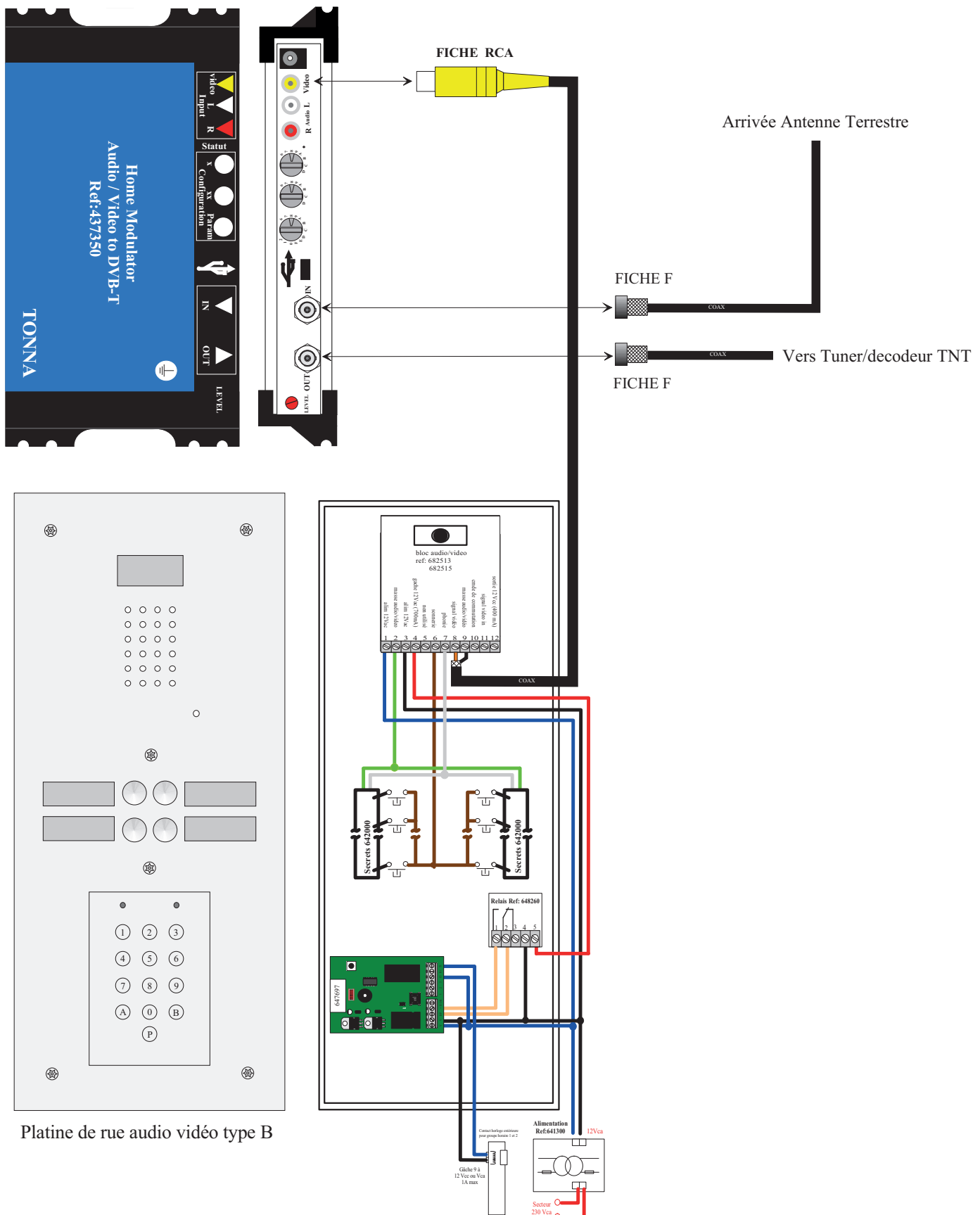
Platine vidéo à boutons poussoirs en commutation avec 1 platine audio sur 2 colonnes



TECHNOLOGIE NAC

Platines Vidéo à boutons poussoirs

Platine vidéo à boutons poussoirs 1 entrée sur Home modulateur



Platine Vidéo à Bp sur aerial
Nb ENTREE : 1

29/08/12 F.GIRINON Version A01

N° 6992045

TONNA

TECHNOLOGIE NAC

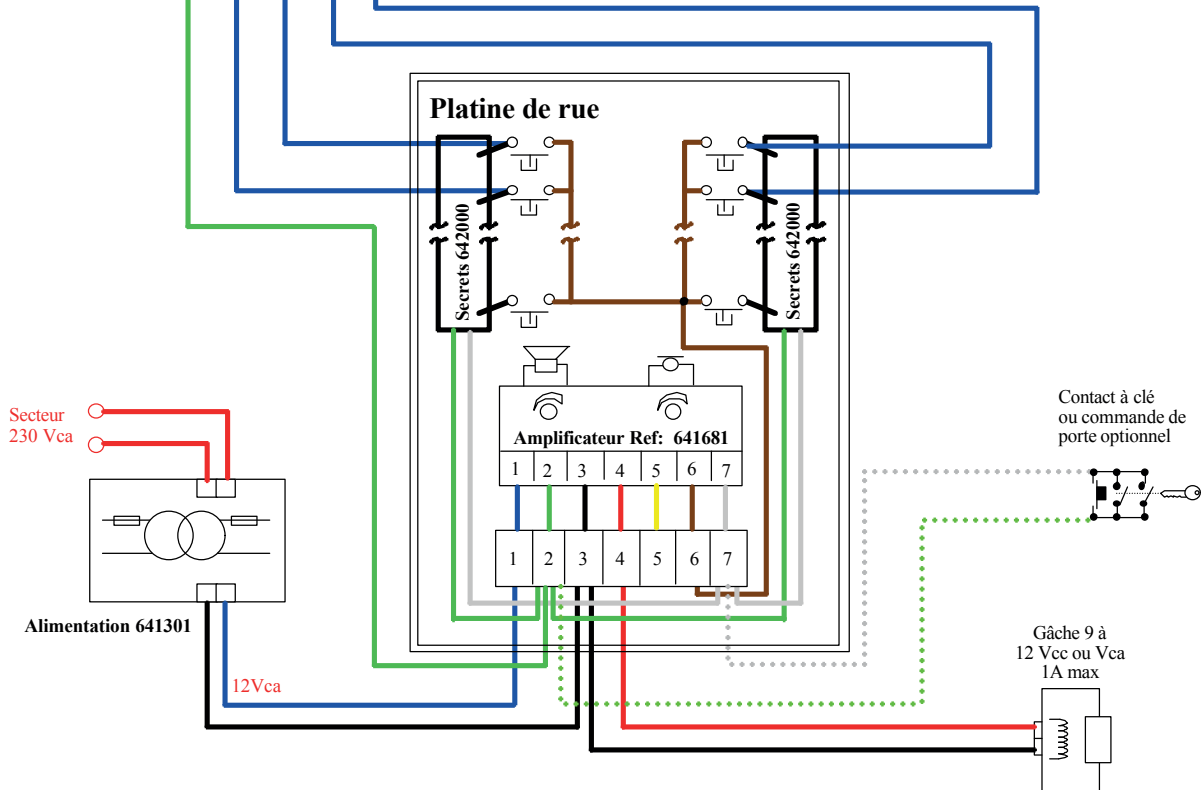
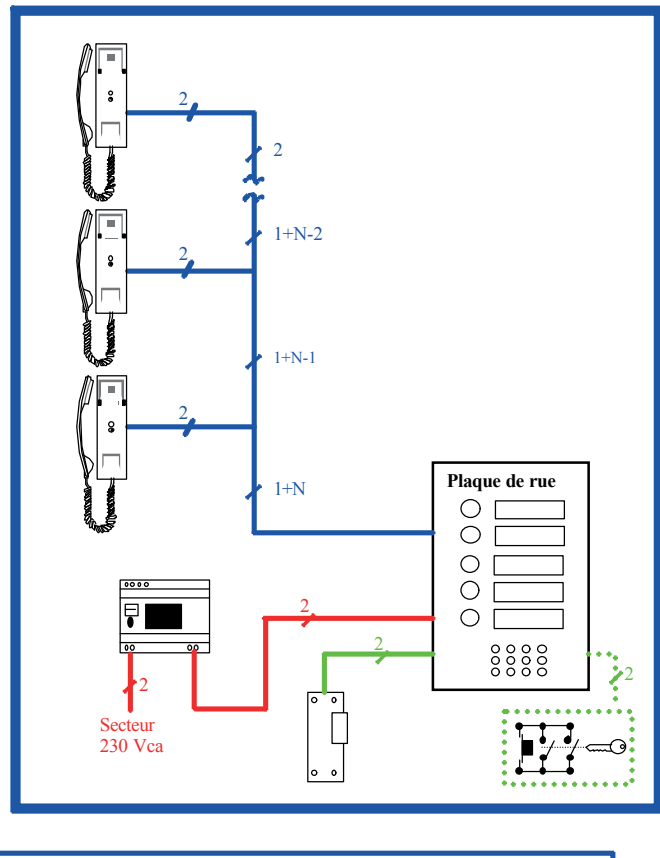
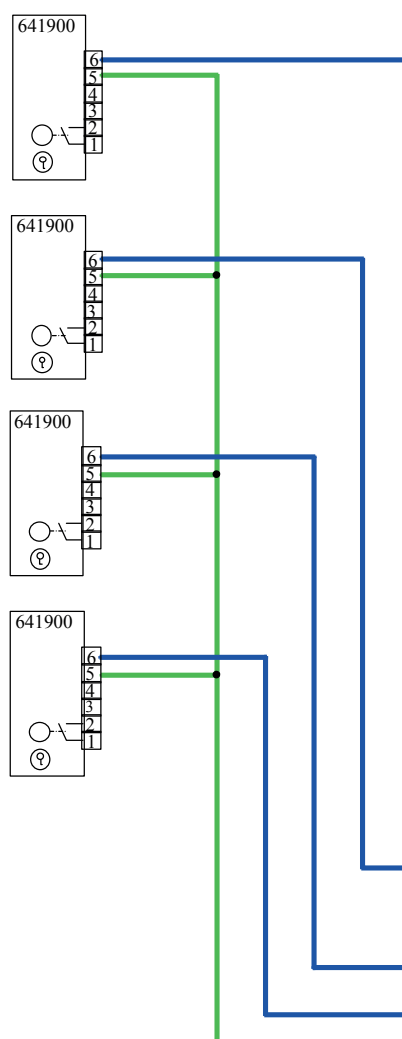
Platines audio à boutons poussoirs

Platine audio à boutons poussoirs 1 entrée

JP2 L • H SONNERIE FAIBLE
JP2 L H SONNERIE FORTE

JP3 2CH • 1CH INSTALLATION STANDARD

JP3 2CH 1CH INSTALLATION AVEC SONNERIE PORTE PALIERE

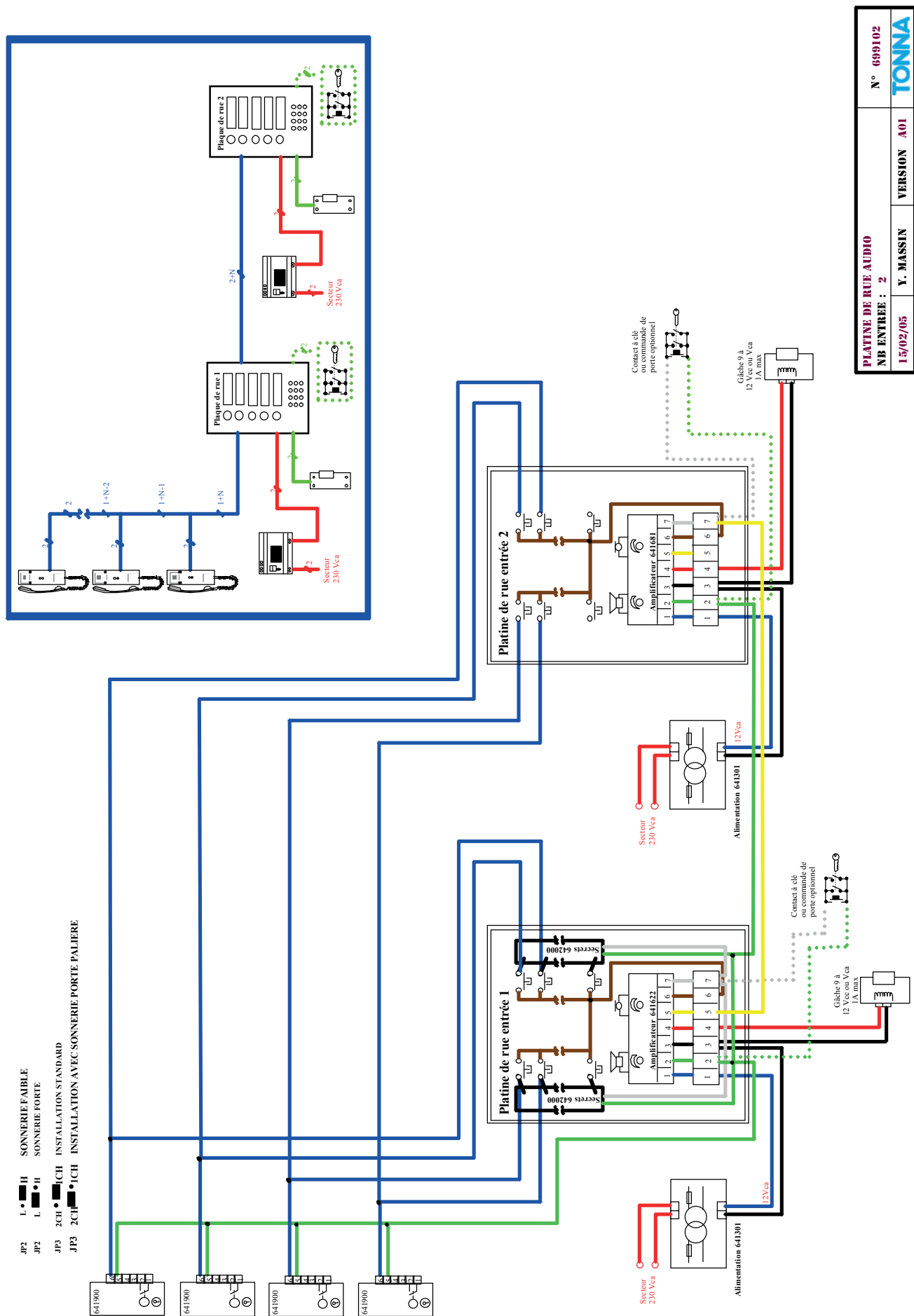


PLATINE DE RUE A BP 2 FILS AVEC SECRET	N° 699101
NB ENTRÉE : 1	
1.5/02/05	V. MASSIN
	VERSION A01

TECHNOLOGIE NAC

Platines audio à boutons poussoirs

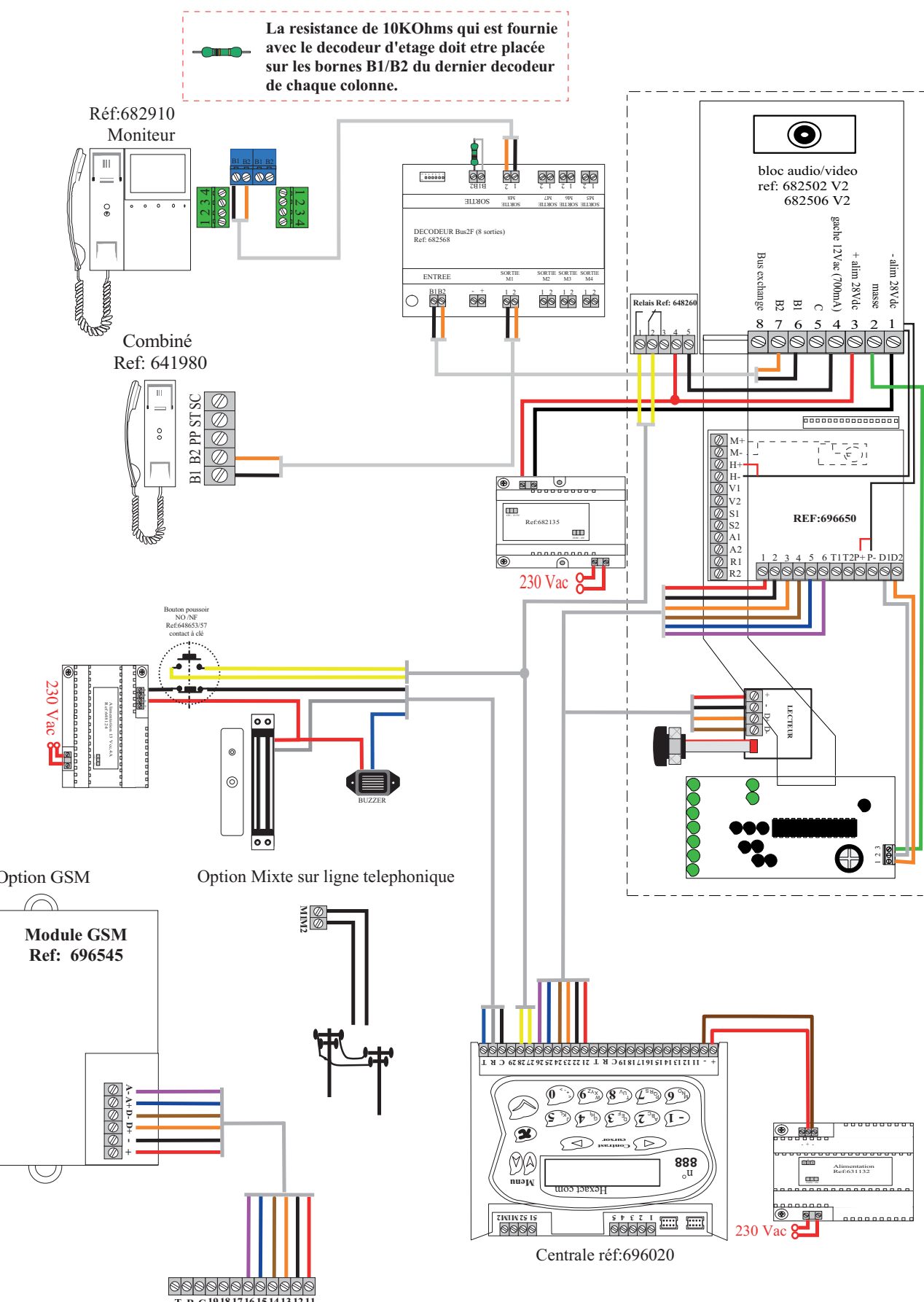
Platine audio à boutons poussoirs en commutation sur 2 entrées



TECHNOLOGIE Bus 2 fils

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM

Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée



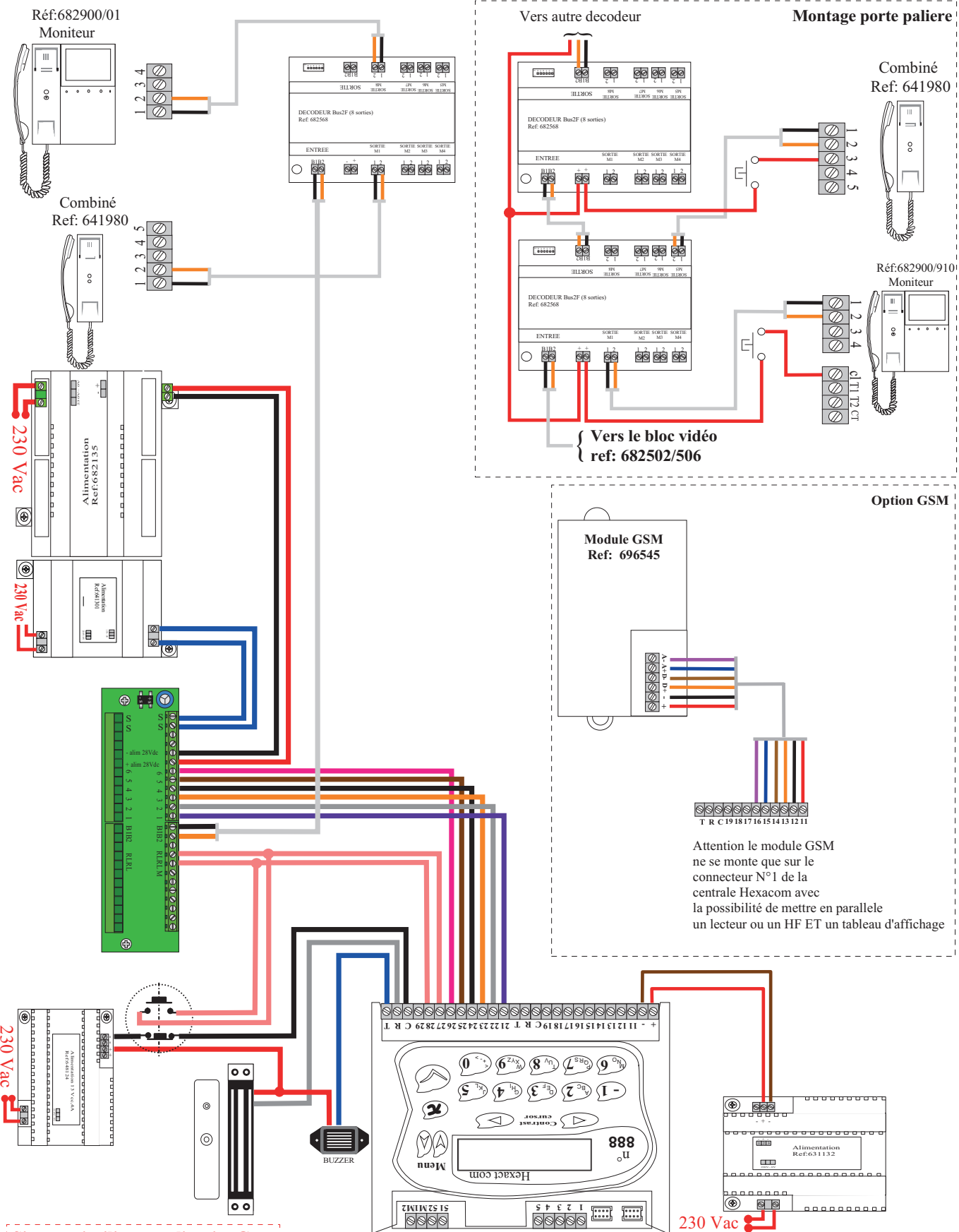
Attention le module GSM
ne se monte que sur le
connecteur N°1 de la
centrale Hexacom avec
la possibilité de mettre en parallèle
un lecteur ou un HF ET un tableau d'affichage

Defilement mixte Bus 2 fils Vcc cent hexacom	Ref : 69950133
Nb ENTREE : 1	
04/03/15	F.GIRINON
	Version A03

TECHNOLOGIE Bus 2 fils

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM

Platine vidéo à défilement des noms EVIDENCE 1 entrée

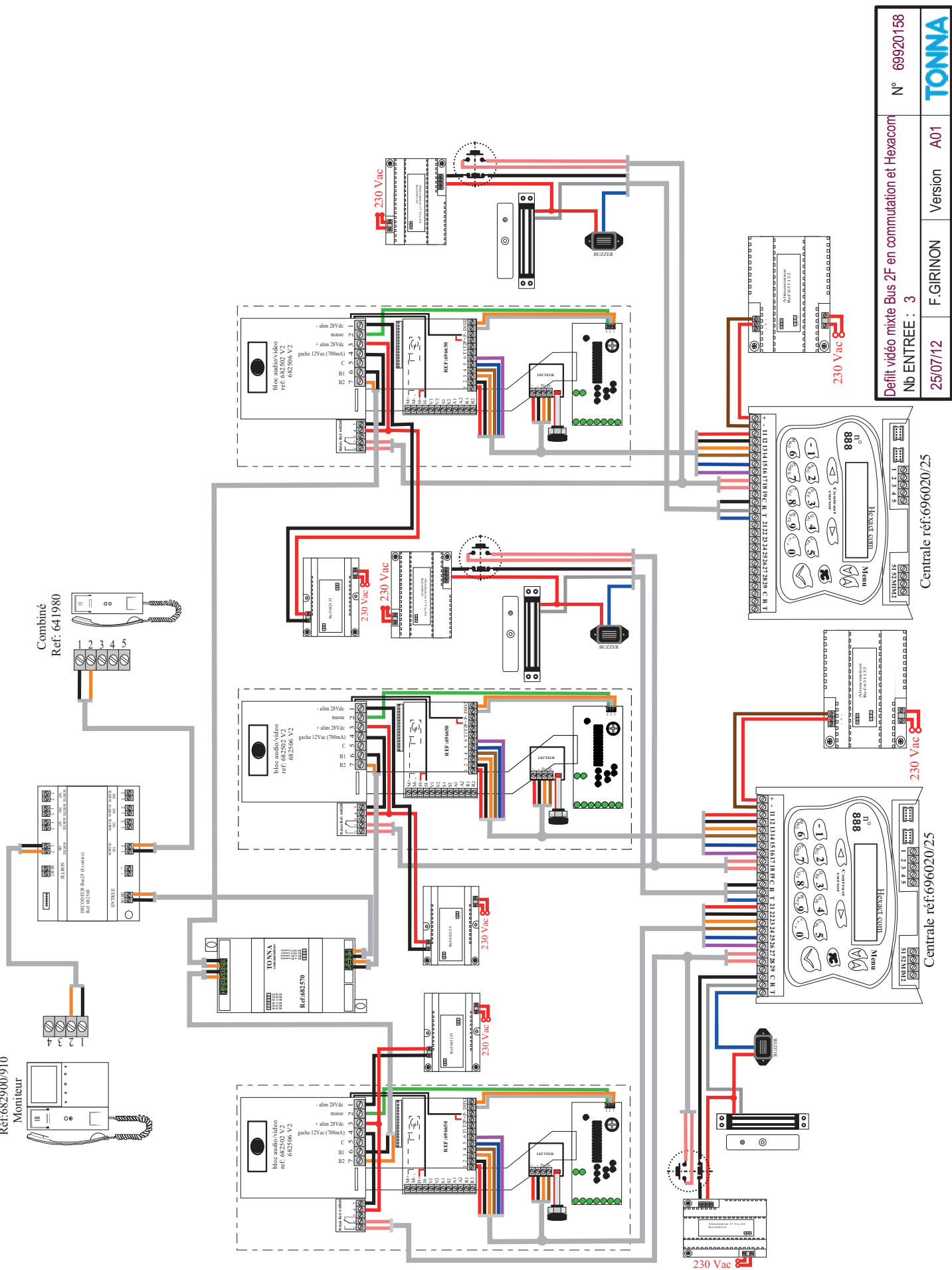


Platine Evidence vidéo hexacom Bus 2 Fils	N° 69950171
Nb ENTREE : 1	
22/01/13	F.GIRINON
Version A01	TONNA

TECHNOLOGIE Bus 2 fils

Platine vidéo à défilement des noms avec centrale HEXACOM

3 platines vidéo à défilement des noms en commutation sur 1 colonne



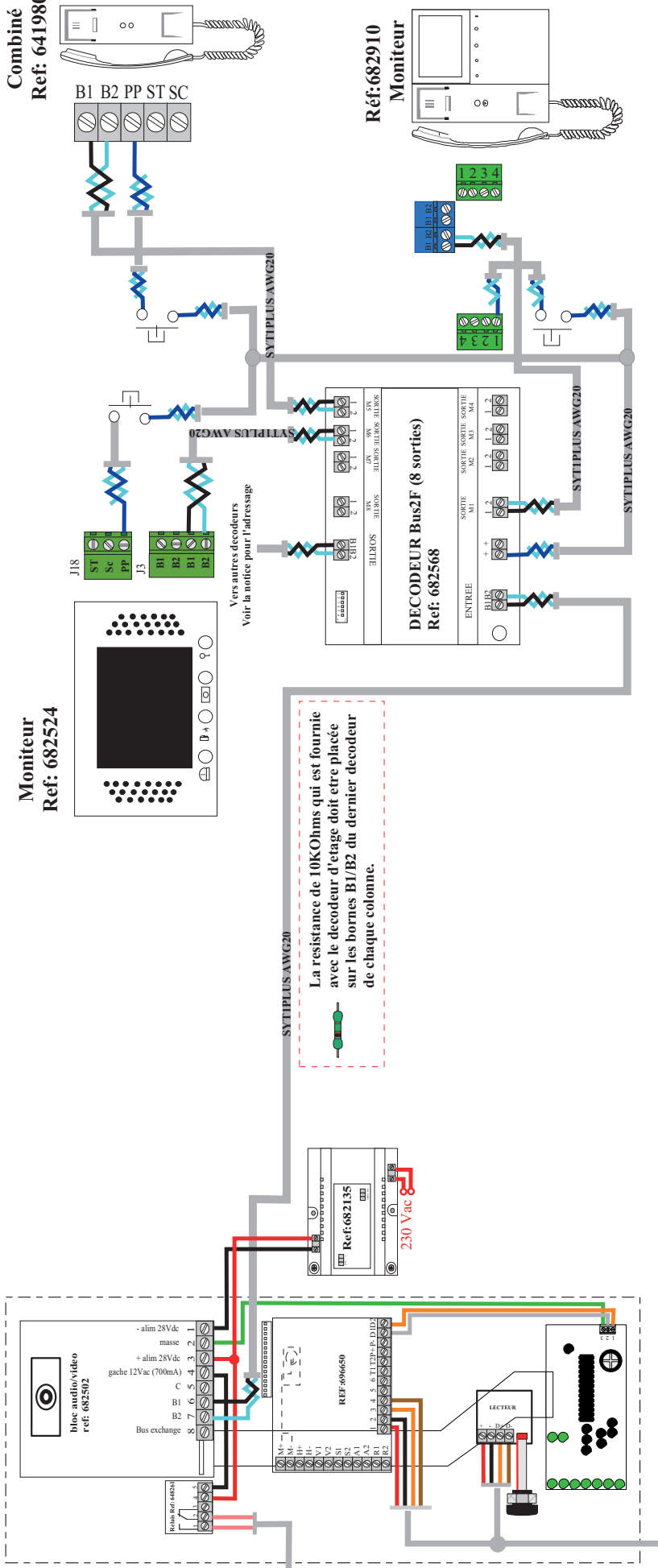
TECHNOLOGIE Bus 2 fils

Platine vidéo à défilement des noms avec mini centrale

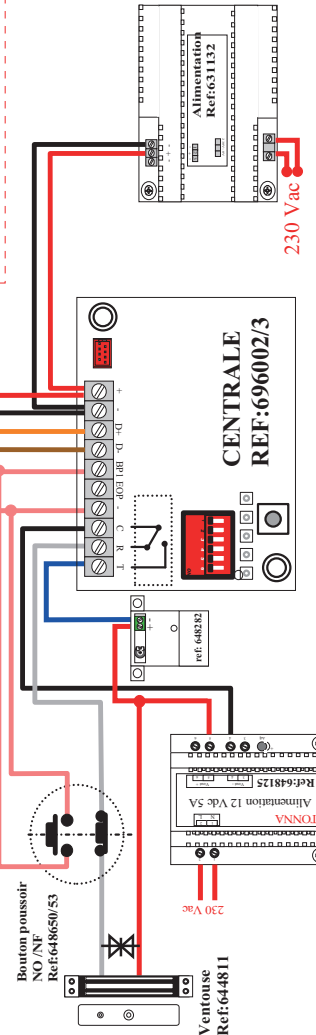
Platine vidéo à défilement des noms 1 entrée

Combiné
Ref: 641980

Ref: 641980



Attention
la platine mixte ne peut pas fonctionner en appel téléphonique
sans l'ajout d'un bloc Gsm (ref:696545) et le bloc vidéo 682506.



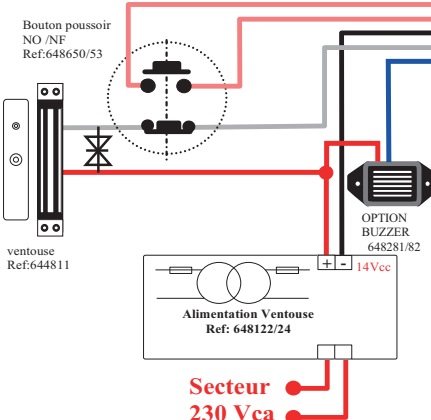
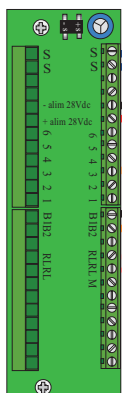
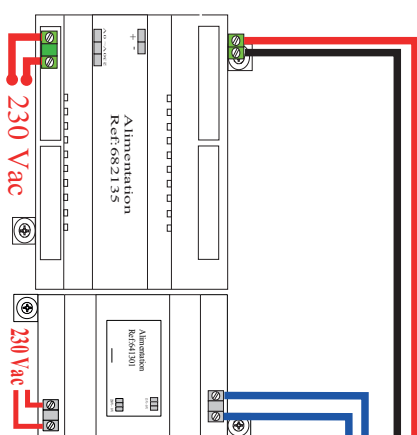
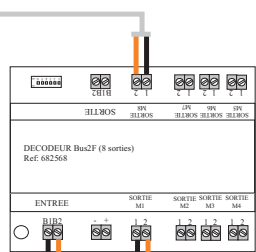
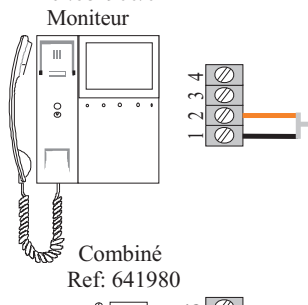
DEFILIT VIDÉO MIXTE BUS 2F MINI CENTRALE
NB ENTRÉE : 1

TECHNOLOGIE Bus 2 fils

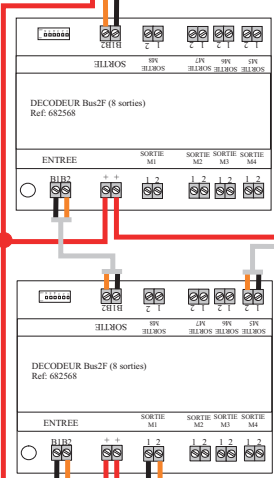
Platine vidéo à défilement des noms avec mini centrale

Platine vidéo à défilement des noms EVIDENCE 1 entrée

Réf:682900/01



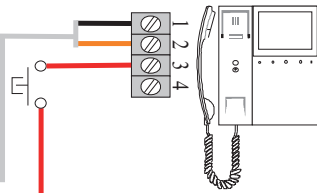
Vers autre décodeur



Montage porte palier

Combiné
Ref: 641980

Réf:682900/910
Moniteur



{ Vers le bloc vidéo
ref: 682502/506

Attention:

La carte mixte (ref:696650) ne peut fonctionner en appel téléphonique avec une mini centrale.

CENTRALE
REF:696002/3

Platine Evidence vidéo hexacom Bus 2 Fils
Nb ENTRÉE : 1

N° 69950172

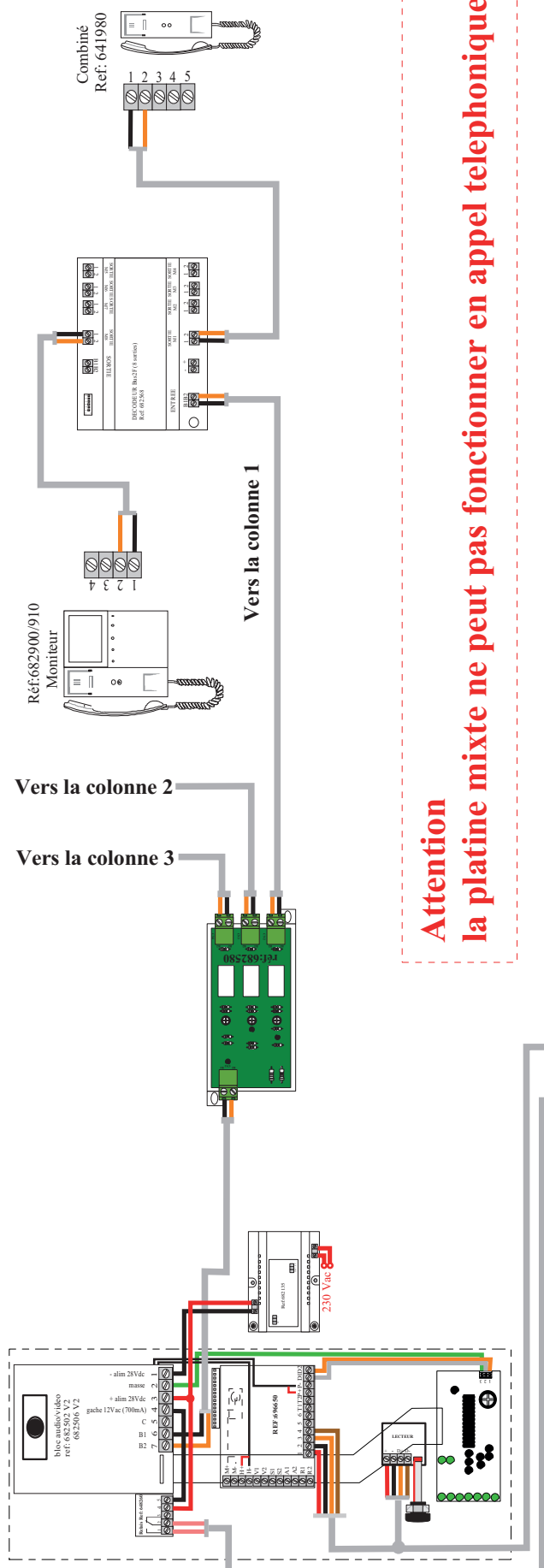
22/01/13 F.GIRINON Version A01

TONNA

TECHNOLOGIE Bus 2 fils

Platine vidéo à défilement des noms avec mini centrale

Platine vidéo à défilement des noms sur 3 colonnes



Attention
la platine mixte ne peut pas fonctionner en appel téléphonique.

L'amplificateur de signal ne doit être utilisé que si la tension mesurée en communication est inférieure à 19Vdc sur B1/B2.

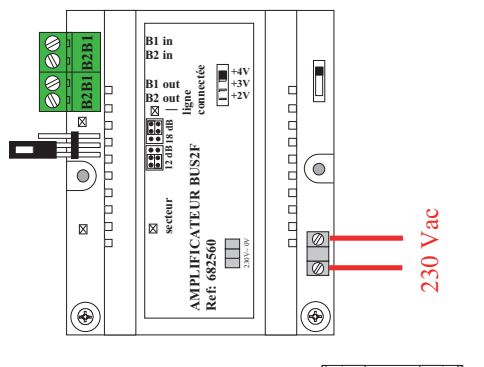
La tension doit toujours être comprise entre 19 et 23Vdc sur B1/B2 en communication.

Il est possible d'ajouter 2,3 ou 4Vdc.

Pour la partie amplification vidéo,

il est possible de choisir 12dB ou 18dB.

Attention il ne faut pas mettre l'amplificateur après trop de perte (distance) car il y aura une perte de qualité de vidéo.
Trop de puissance de signal (dB) peut engendrer une mauvaise qualité de vidéo.

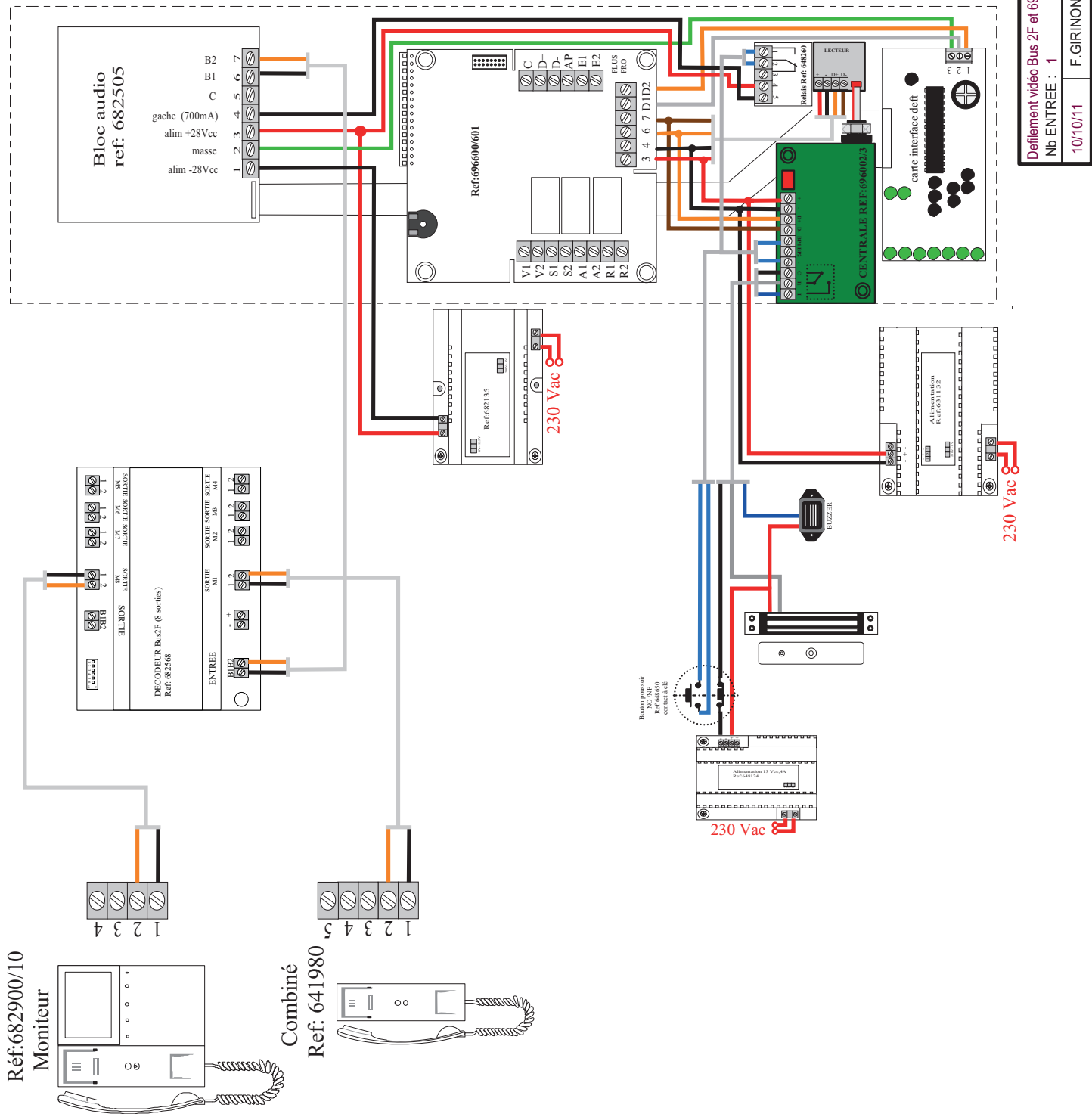


Defilté vidéo mixte Bus 2F cent Hexacom 2/3 colonnes	N° 69920170
Nb ENTRÉE : 1	21/01/13
F.GIRINON	Version A01
TONNA	

TECHNOLOGIE Bus 2 fils

Platine audio à défilement des noms avec mini centrale

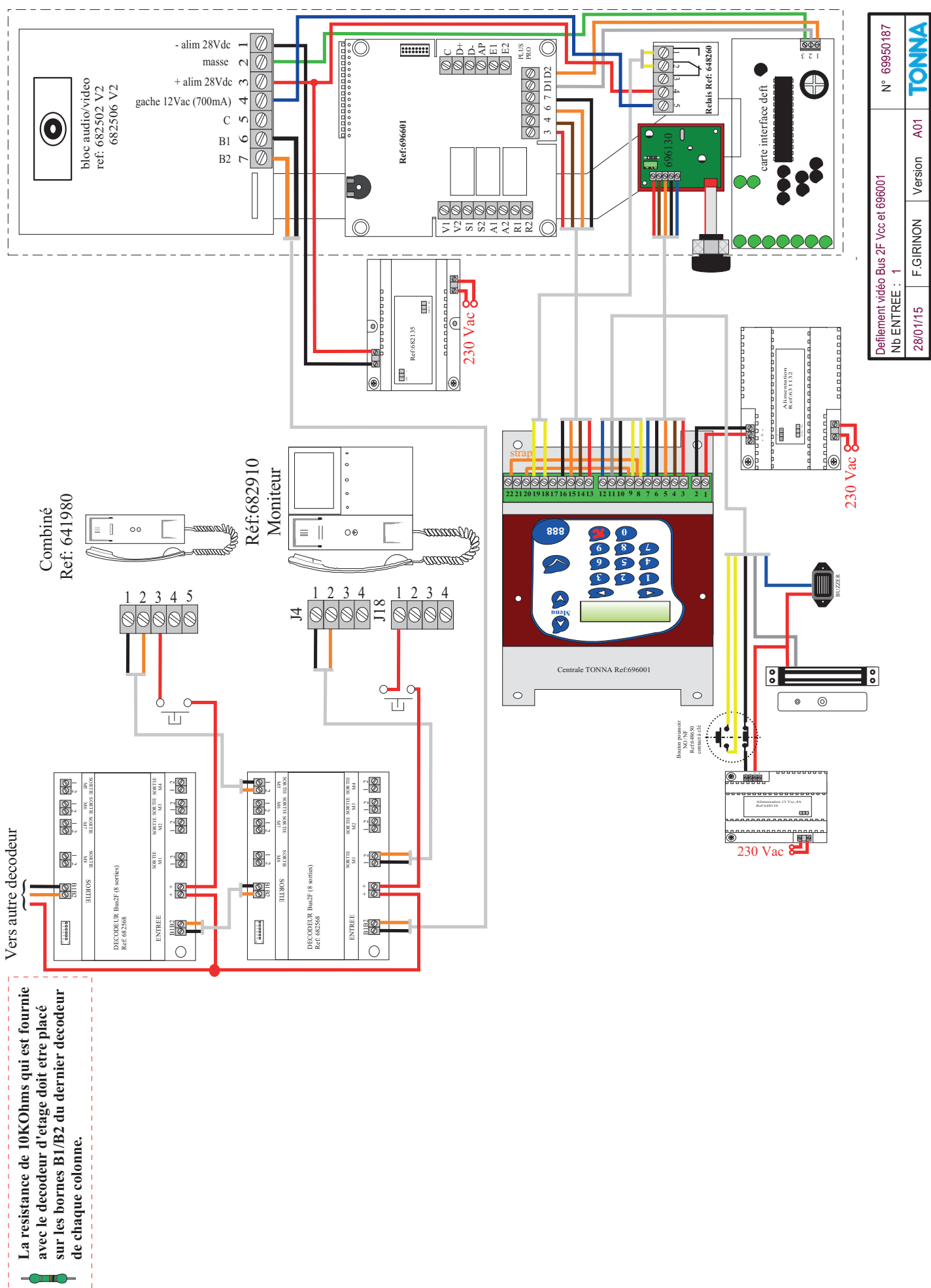
Platine à audio défilement des noms 1 entrée



TECHNOLOGIE Bus 2 fils

Platine audio à défilement des noms avec centrale HEXACT

Platine à audio défilement des noms 1 entrée

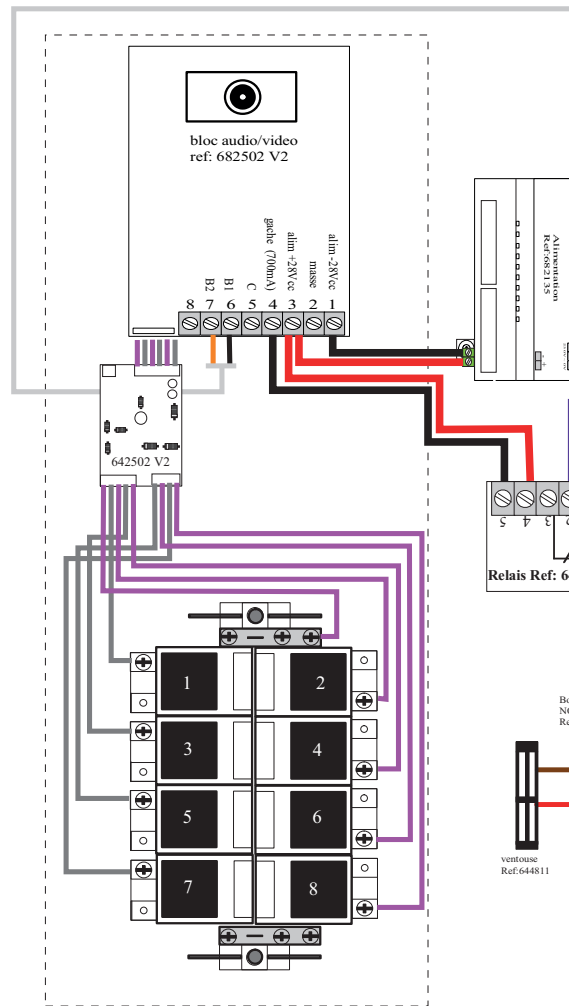


TECHNOLOGIE Bus 2 fils

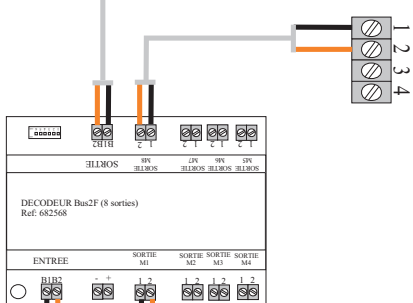
Platines Vidéo à boutons poussoirs

Platine vidéo à boutons poussoirs avec encodeur 8 boutons poussoirs

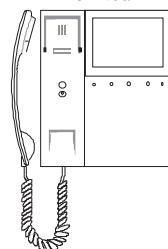
La resistance de 10KOhms qui est fournie avec le decodeur d'etage doit etre placée sur les bornes B1/B2 du dernier decodeur de chaque colonne.



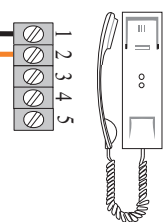
Vers autre décodeur



Réf:682900/910
Moniteur

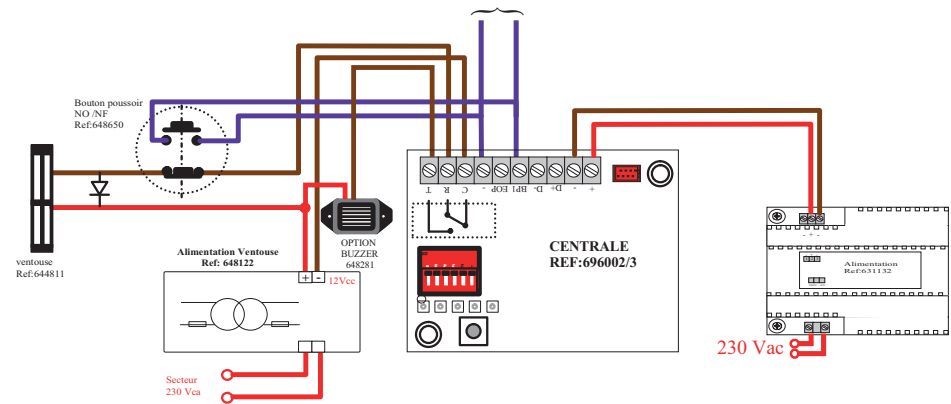


Combiné
Réf: 641980/932



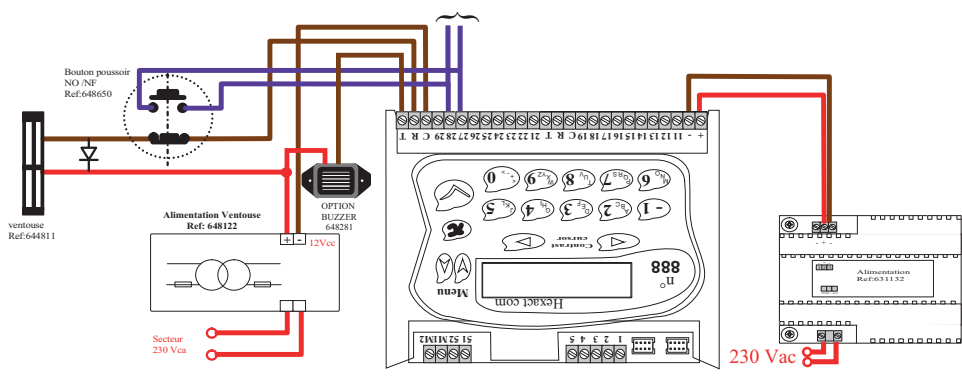
Vers l'entrée bouton poussoir du contrôle d'accès

Vers les bornes 1 et 2 du relais 648261



230 Vac 8

Vers les bornes 1 et 2 du relais 648261



230 Vac 8

Centrale réf:696020/25

B2 — B1 = Cable SYT1 Plus Num AWG20 OBLIGATOIRE

PLATINE VIDÉO À 8BP BUS 2 FILS

N° ENTREE : 1

N° 6992037

29/01/16

VERSION A04

TONNA

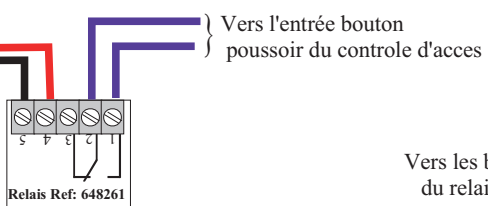
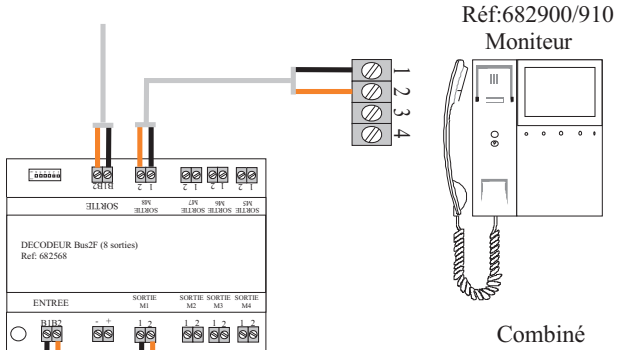
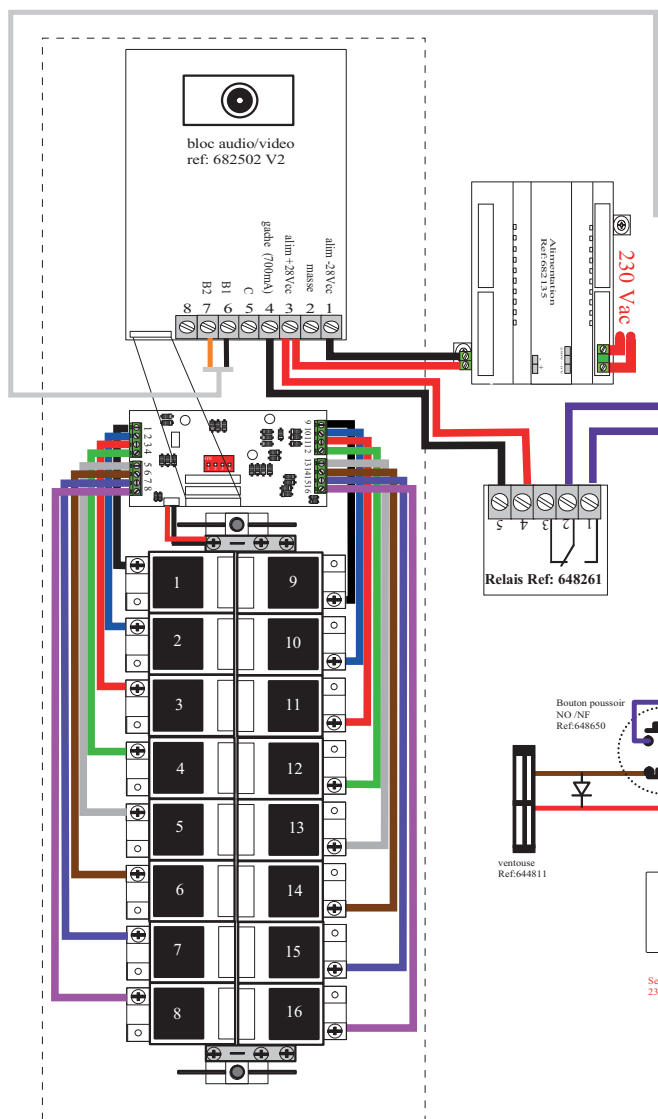
TECHNOLOGIE Bus 2 fils

Platines Vidéo à boutons poussoirs

Platine vidéo à boutons poussoirs avec encodeur 16 boutons poussoirs

vers autre décodeur

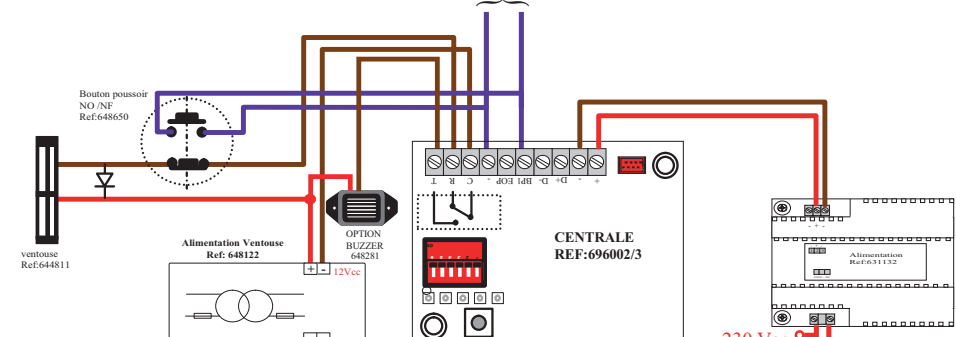
La résistance de 10KOhms qui est fournie avec le décodeur d'étage doit être placée sur les bornes B1/B2 du dernier décodeur de chaque colonne.



Relais Ref: 648261

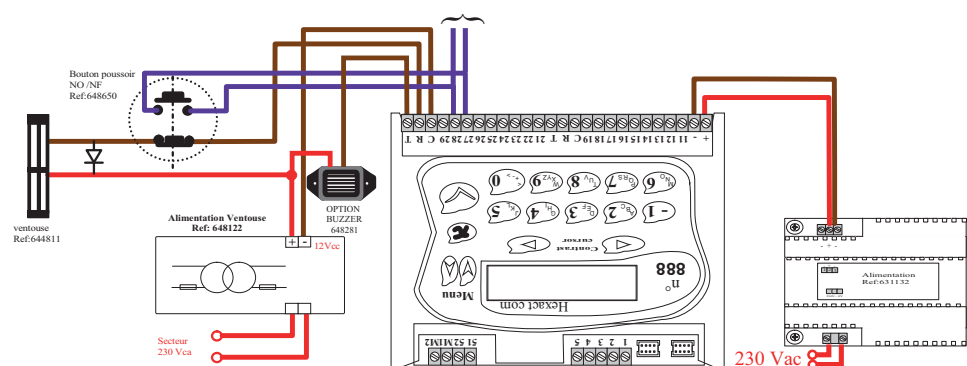
Vers l'entrée bouton poussoir du contrôle d'accès

Vers les bornes 1 et 2 du relais 648261



230 Vac 8

Vers les bornes 1 et 2 du relais 648261



Centrale réf:696020/25

B2 — B1 — Cable SYT1 Plus Num AWG20 OBLIGATOIRE

PLATINE VIDÉO BUS 2 FILS 16 BP

NB ENTRÉE : 1

N° 69920035

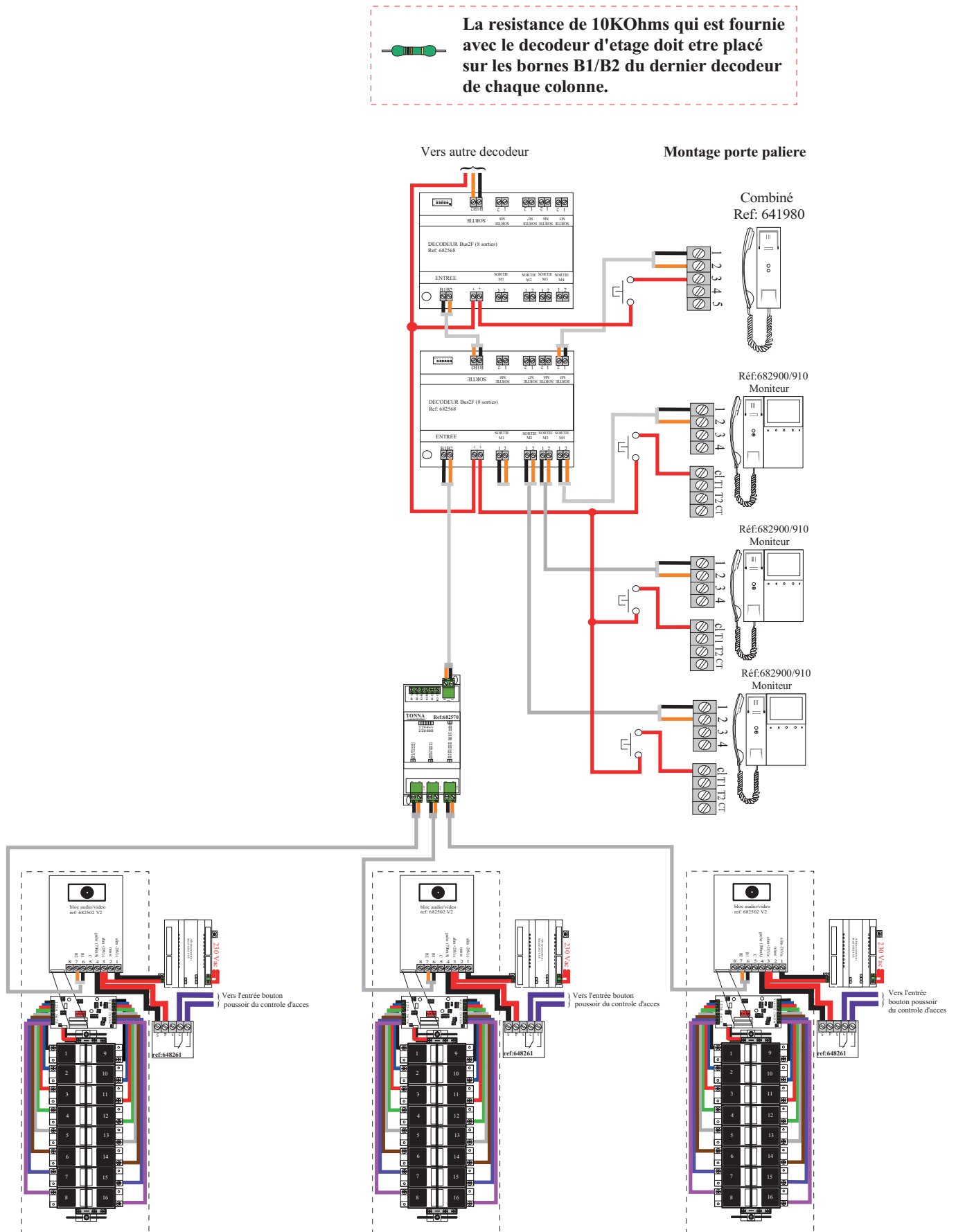
29/01/16 F.GIRINON VERSION A06

TONNA

TECHNOLOGIE Bus 2 fils

Platines Vidéo à boutons poussoirs

3 platines vidéo à boutons poussoirs en commutation avec encodeur 16 boutons poussoirs sur 1 colonne



Platine à boutons Bus 2 fils en commutation
Nb ENTRÉE : 1

05/12/13 F.GIRINON Version A02

N° 6992051

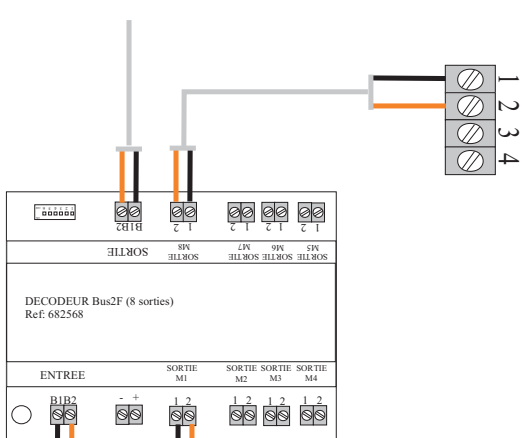
TONNA

TECHNOLOGIE Bus 2 fils

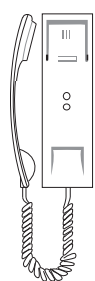
Platines Audio à boutons poussoirs

Platine audio à boutons poussoirs avec encodeur 8 boutons poussoirs

Vers autre decodeur

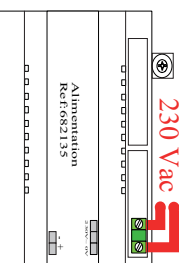
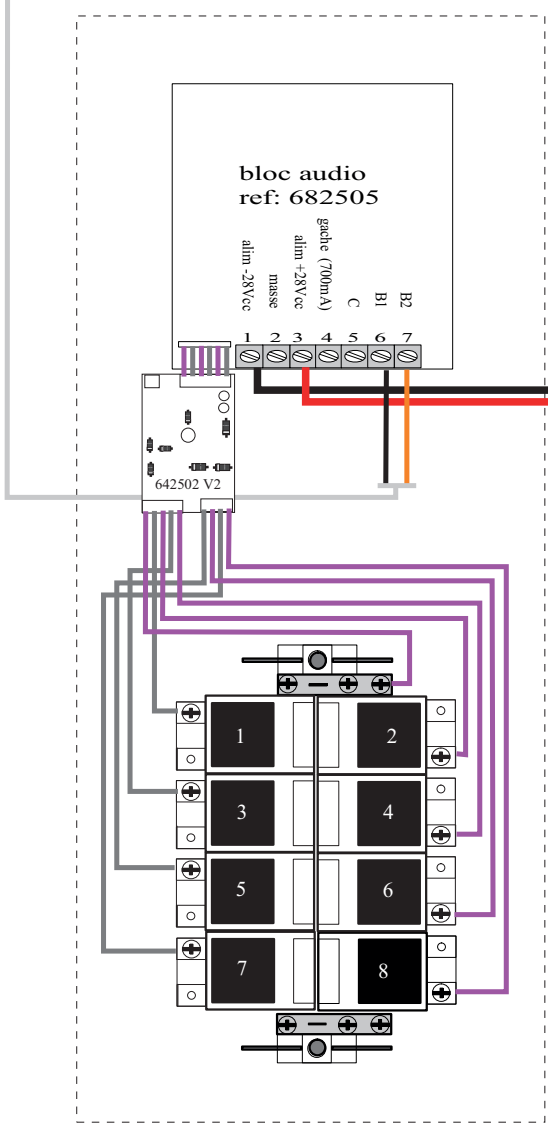
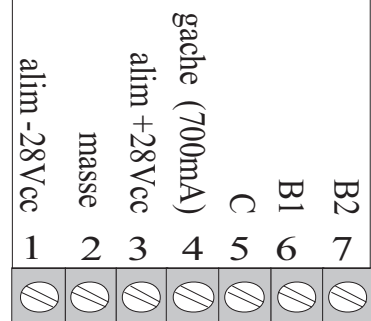


Combiné
Ref: 641980



Combiné
Ref: 641980

Bloc audio
ref: 682505



Platine audio à 8bp bus 2 fils
Nb ENTREE : 1

08/09/11

N° 699154

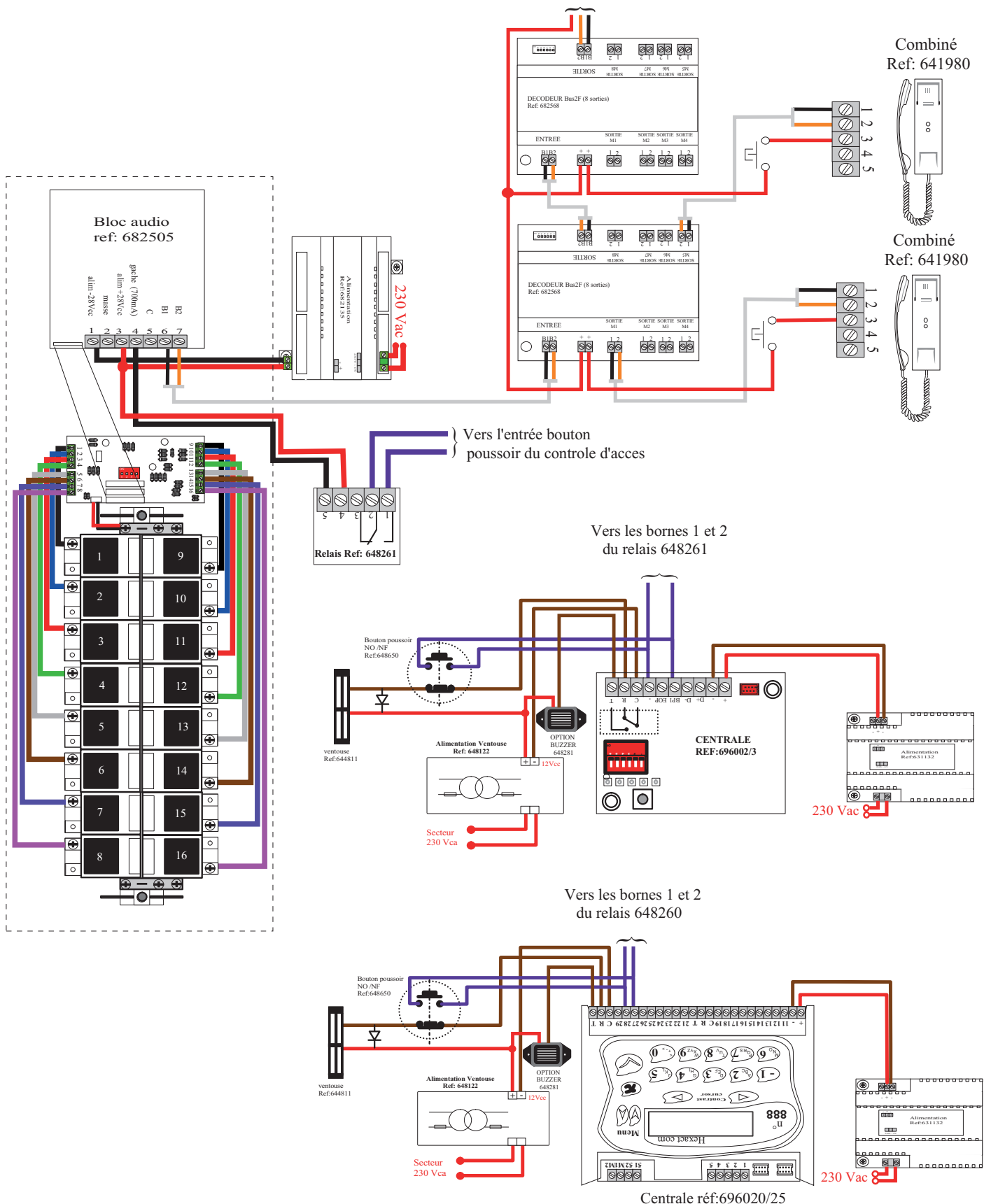
Version A02

TONNA

TECHNOLOGIE Bus 2 fils

Platines Audio à boutons poussoirs

Platine audio à boutons poussoirs avec encodeur 16 boutons poussoirs et porte palière vers autre décodeur



Platine audio bus 2 fils 16Bp, porte palière

Nb ENTREE : 1

N° 699155

22/03/12

F.GIRINON

Version

A04

TONNA

TECHNOLOGIE RTC

Platine audio à défilement des noms avec centrale HEXACOM

Platine audio à défilement des noms 1 entrée

