

PORTE INTELLIGENTE,  
CONTRÔLE D'ACCÈS, INTERPHONIE,  
SOLUTIONS GSM



BIENVENUE DANS UN MONDE CONNECTÉ



Portes PLUG 'n' PLAY  
Portes de services



Portiers, Interphonie  
Contrôle d'accès



Solutions GSM  
Portiers VISIO



Accessoires, Bornes,  
Potelets, BP,...





RAL 1013	blanc perlé	RAL 6009	vert sapin	RAL 7040	gris fenêtre
RAL 1015	ivoire clair	RAL 7011	gris fer	RAL 8012	brun rouge
RAL 3000	rouge feu	RAL 7015	gris ardoise	RAL 8014	brun sépia
RAL 3005	rouge vin	RAL 7016	gris anthracite	RAL 9001	blanc crème
RAL 5003	bleu saphir	RAL 7022	gris terre d'ombre	RAL 9003	blanc de sécurité
RAL 5011	bleu acier	RAL 7030	gris pierre	RAL 9005	noir foncé
RAL 5015	bleu ciel	RAL 7035	gris clair	RAL 9010	blanc pur
RAL 6005	vert mousse	RAL 7037	gris poussière	RAL 9016	blanc signalisation

\* D'autres teintes RAL sont disponibles sur demande (environ une cinquantaine). Elles feront l'objet d'une tarification spécifique. N'hésitez pas à nous consulter. (En fonction des teintes et des quantités, il peut exister de fortes variations de prix.) Sauf demande spécifique, toutes les portes de hall sont traitées en fine texture ("velours"). Si la teinte choisie n'existe pas dans la gamme "fine texture", nous pourrions la traiter, après accord en forte texture (nous consulter).

*Nota : L'impression papier de ce nuancier modifie l'aspect réel des teintes. Ce document ne peut en aucun cas servir de base contradictoire.*

*date d'effet 17 décembre 2014*

# PORTIER DIGITAL À DÉFILEMENT GSM VISIO 3G INOX ANTI VANDALES

# GIM 1000

## FONCTIONNEMENT



Opérateur



Mises à jour

- Interface internet  
[www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)



- par badges



Domaines  
d'application

- Habitat collectif  
public, privé



- Tertiaire,



- Entreprises,



- Administrations,



- Villas,



- Gymnases,



- Sites isolés,...



**NORMES PMR**



Un visiteur sonne à l'entrée de ma résidence



Grâce à la technologie GSM VISIO 3G de JGIE, j'identifie mon visiteur sur mon mobile (en audio sur les téléphones fixes)



Grâce à mon mobile ou mon téléphone fixe, j'ouvre la porte de ma résidence.



Réf. GIM 1000

## Quelques chiffres...

- capacité d'appel de 999 noms
- jusqu'à 10 000 badges ou « mobikey »
- à partir de 2 relais d'ouvertures \*\*

## « Mobikey »

transformez votre téléphone en véritable télécommande pour vos ouvertures !!!



Personnalisation des couleurs selon nuancier RAL

### SÉRIE GIM 1000: Portiers digital GSM VISIO 3G à défilement

Références	Désignation	Dim. platine	Dim. encastrement
GIM 1000	Portier GSM Visio 3G inox AV à défilement de noms avec VIGIK (1000 logements)	380 x 150	360 x 140 x 60
GIM 1010	Portier GSM Visio 3G inox AV à défilement de noms (1000 logements)		
GIM 1025	Portier GSM Visio 3G inox AV à défilement de noms avec VIGIK + 125 khz(1000 logements)		
GIM 1500	Portier GSM Visio 3G inox PEINT à défilement de noms avec VIGIK (1000 logements)		
GIM 1510	Portier GSM Visio 3G inox PEINT à défilement de noms (1000 logements)		
GIM 1525	Portier GSM Visio 3G inox PEINT à défilement de noms avec VIGIK + 125 khz(1000 logements)		

\* Choisissez l'opérateur et l'abonnement qui vous convient en fonction de vos besoins, en direct et sans intermédiaires

\*\* Relais supplémentaires en option avec la carte CRTDEP/8, 8 relais par carte

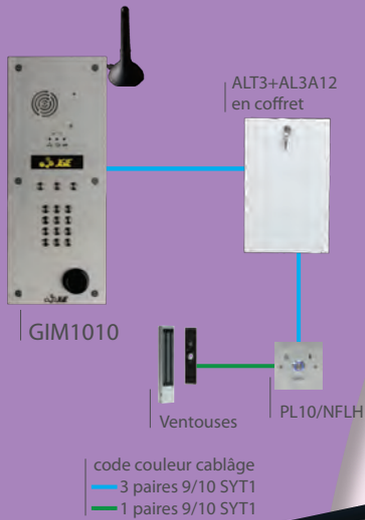


# PORTIER DIGITAL À DÉFILEMENT GSM VISIO 3G INOX ANTI VANDALES

# GIM 1000

## Synoptique et Programmation

Synoptique Portier digital GSM Visio  
Système de fermeture par ventouses  
et bouton poussoir PMR

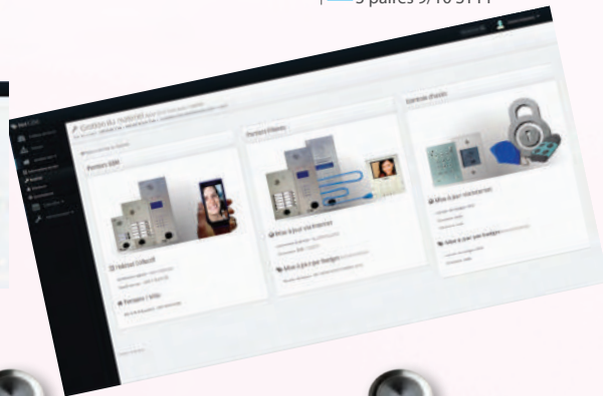
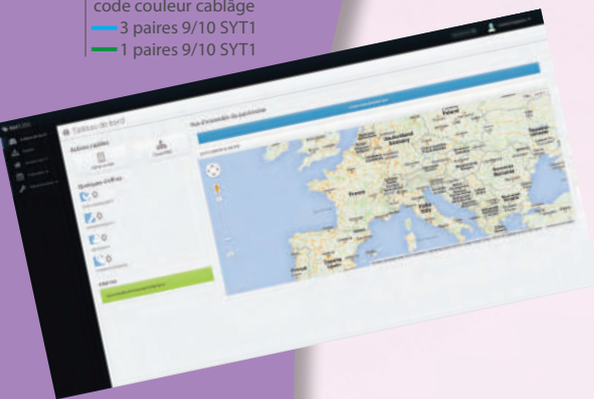
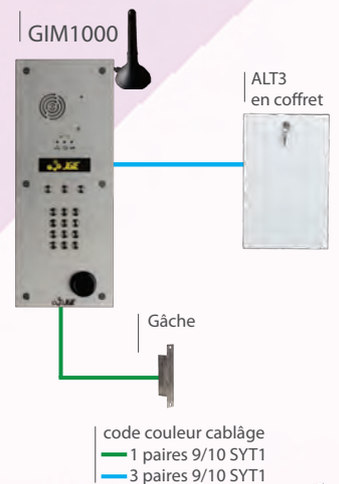


- Interface de gestion internet

[www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)

- Mise à jours et remontées des informations en mode temps réels
- Tranches horaires, calendriers, jours fériés
- Géolocalisation de votre matériel
- Gestion multi-site
- Choix de l'affichage nocturne du nom

Synoptique Portier digital GSM Visio  
Système de fermeture par gâche



Portes PLUG 'n' PLAY  
Portes de services



Portiers, Interphonie  
Contrôle d'accès



Solutions GSM  
Portiers VISIO



Accessoires, Bornes,  
Potelets, BP,...



**SOLUTIONS GLOBALES POUR LA SÉCURISATION DES HALLS**  
(Habitats privés, collectifs / Applications Tertiaires / Entreprises / Administrations,...)



JACQUES GINDRO INDUSTRIE ÉLECTRONIQUE  
ZA de la Varenne  
70190 BEAUMOTTE AUBERTANS

Téléphone: 03 84 68 39 00  
Fax: 03 84 68 38 30  
contact@jgie.fr  
www.jgie.fr





PORTIERS APPEL DIRECT  
**GSM VISIO 3G**  
 INOX ANTI VANDALES

# GIM 3100

FONCTIONNEMENT



Opérateur



Mises à jour

- Interface internet

[www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)

- par SMS



- par badges



Domaines  
d'application

- Habitat collectif  
public, privé



- Tertiaire,



- Entreprises,



- Administrations,



- Villas,



- Gymnases,



- Sites isolés,...



Réf. GIM 3106/VKLS

\* Choisissez l'opérateur et l'abonnement qui vous convient en fonction de vos besoins, en direct et sans intermédiaires

\*\* Relais supplémentaires en option avec la carte CRTRAD, 4 relais par carte



Un visiteur sonne à l'entrée de ma résidence



Grâce à la technologie GSM VISIO 3G de JGIE, j'identifie mon visiteur sur mon mobile (en audio sur les téléphones fixes)



Grâce à mon mobile ou mon téléphone fixe, j'ouvre la porte de ma résidence.



## Quelques chiffres...

- Jusqu'à 5 000 badges ou « mobikey »
- de 2 à 10 relais d'ouvertures \*\*

## « Mobikey »



transformez votre téléphone en véritable télécommande pour vos ouvertures !!!



Personnalisation des couleurs selon nuancier RAL

PORTIERS APPEL DIRECT  
**GSM VISIO 3G**  
 INOX ANTI VANDALES

# GIM 3100



Réf. GIM 3104



Réf. GIM 3106



Réf. GIM 3208



Réf. GIM 3210



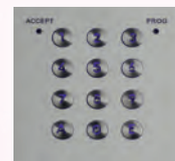
Réf. GIM 3212



Réf. GIM 3216



Réf. GIM VKLS



Réf. GIM VXLS

## SÉRIE GIM 3100: Portier GSM VISIO 3G inox anti-vandales appel direct

Références	Désignation	Dim. platine	Dim. encastrement
GIM 3104	Portier GSM VISIO 3G Inox AV 4 BP 1 Col.	380 x 120	360 x 100 x 55
GIM 3106	Portier GSM VISIO 3G Inox AV 6 BP 1 Col.	380 x 120	360 x 100 x 55
GIM 3208	Portier GSM VISIO 3G Inox AV 8 BP 1 Col.	339 x 180	319 x 160 x 55
GIM 3210	Portier GSM VISIO 3G Inox AV 10 BP 2 Col.	339 x 180	319 x 160 x 55
GIM 3212	Portier GSM VISIO 3G Inox AV 12 BP 2 Col.	408 x 180	393 x 162 x 55
GIM 3216	Portier GSM VISIO 3G Inox AV 16 BP 2 Col.	408 x 180	393 x 162 x 55



JACQUES GINDRO INDUSTRIE ÉLECTRONIQUE  
 ZA de la Varenne  
 70190 BEAUMOTTE AUBERTANS

Téléphone: 03 84 68 39 00  
 Fax: 03 84 68 38 30  
 contact@jgie.fr  
 www.jgie.fr



# KIT VILLA GSM VISIO 3G INOX ANTI VANDALES

# GIM 3000

FONCTIONNEMENT



Opérateur

AU CHOIX\*

Mises à jour

- Interface internet

[www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)

- par SMS

- par badges

Domaines  
d'application

- Villas,

- Tertiaire,

- Entreprises,

- Administrations,

- Gymnases,

- Sites isolés,...



1  
Un visiteur sonne à l'entrée de ma résidence



2  
Grâce à la technologie GSM VISIO 3G de JGIE, j'identifie mon visiteur sur mon mobile (en audio sur les téléphones fixes)



3  
Grâce à mon mobile ou mon téléphone fixe, j'ouvre la porte de ma résidence.



Réf. GIM 3012

## Quelques chiffres...

- Jusqu'à 1 000 badges ou « mobikey »
- de 2 à 10 relais d'ouvertures \*\*

« **Mobikey** »

transformez votre téléphone en véritable télécommande pour vos ouvertures !!!



Personnalisation des couleurs selon nuancier RAL

\* Choisissez l'opérateur et l'abonnement qui vous convient en fonction de vos besoins, en direct et sans intermédiaires

\*\* Relais supplémentaires en option avec la carte CRTRAD, 4 relais par carte

KIT VILLA  
**GSM VISIO 3G**  
 INOX ANTI VANDALES

# GIM 3000



Réf. GIM 3001



Réf. GIM 3002



Réf. GIM 3021



Réf. GIM 3022



Réf. GIM 3011



Réf. GIM 3012



Réf. GIM 3031



Réf. GIM 3032

**SÉRIE GIM 3000: Kit villa GSM VISIO 3G inox anti-vandales**

Références	Désignation	Dim. platine	Dim. encastrement
GIM 3001	Kit GSM Visio 3G AV 1 BP	220 x 120	200 x 100 x 55
GIM 3002	Kit GSM Visio 3G AV 2 BP	220 x 120	200 x 100 x 55
GIM 3011	Kit GSM Visio 3G AV 1 BP + clavier à codes	310 x 120	290 x 100 x 55
GIM 3012	Kit GSM Visio 3G AV 2 BP + clavier à codes	310 x 120	290 x 100 x 55
GIM 3021	Kit GSM Visio 3G AV 1 BP + lecteur VIGIK	260 x 120	240 x 100 x 55
GIM 3022	Kit GSM Visio 3G AV 2 BP + lecteur VIGIK	260 x 120	240 x 100 x 55
GIM 3031	Kit GSM Visio 3G AV 1 BP + clavier + lecteur VIGIK	350 x 120	330 x 100 x 55
GIM 3032	Kit GSM Visio 3G AV 2 BP + clavier + lecteur VIGIK	350 x 120	330 x 100 x 55



JACQUES GINDRO INDUSTRIE ÉLECTRONIQUE  
 ZA de la Varenne  
 70190 BEAUMOTTE AUBERTANS

Téléphone: 03 84 68 39 00  
 Fax: 03 84 68 38 30  
 contact@jgie.fr  
 www.jgie.fr





# PLATINE DE RUE

portier digital vidéo



## BCL9000

Platine digitale inox 25/10° finition poli-satiné.  
Afficheur graphique OLED.  
Caméra couleur grand angle.  
Micro avec led et signal sonore.  
Synthèse vocale.  
conformité à la loi PMR.  
Clavier rétro-éclairé.  
Fermetures par vis anti-vandale 3 points.  
Lecteur de badge antenne plate Vigik/résident multi protocole MIFARE 13,56 MHz.

Possibilité de gérer 180 noms et 2500 badges.

Mise à jour, commune aux trois versions :

- par programmation des noms par la façade grâce au clavier et des badges par auto apprentissage.
- par chargement à l'aide d'une clé USB.

- par badges, en version **BCL9000** les données sont mise à jours en lecture/écriture.

- par ADSL, en version **BCL9010** la platine dispose d'une prise ethernet qui lui permet de se raccorder directement à un modem routeur ou à un switch pour une mise en réseau des platines.

- par GSM, en version **BCL9020** la platine dispose d'un support carte SIM qui lui permet une connection direct à la base de donnée pour prendre ses mises à jours (carte SIM non fournit).

Références	Désignation
<b>BCL9000</b>	Platine vidéo couleur PMR digitale. Mise à jour lecture écriture avec lecteur antenne plate
<b>BCL9010</b>	Platine vidéo couleur PMR digitale. Mise à jour par IP avec lecteur antenne plate
<b>BCL9020</b>	Platine vidéo couleur PMR digitale. Mise à jour par GSM avec lecteur antenne plate
Dimensions platines ( hauteur x largeur ) : 455 x 160 Bac : 432 x 142 x 62	

Interface de gestion internet

[www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)

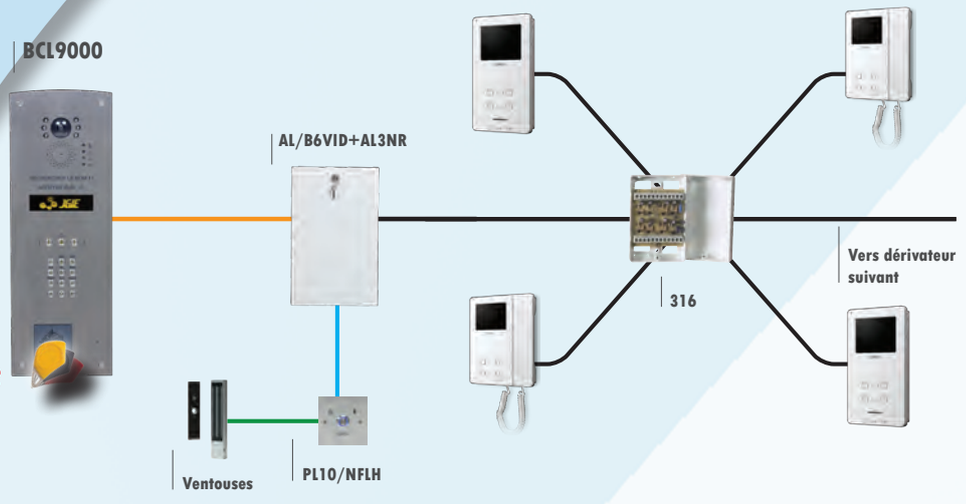




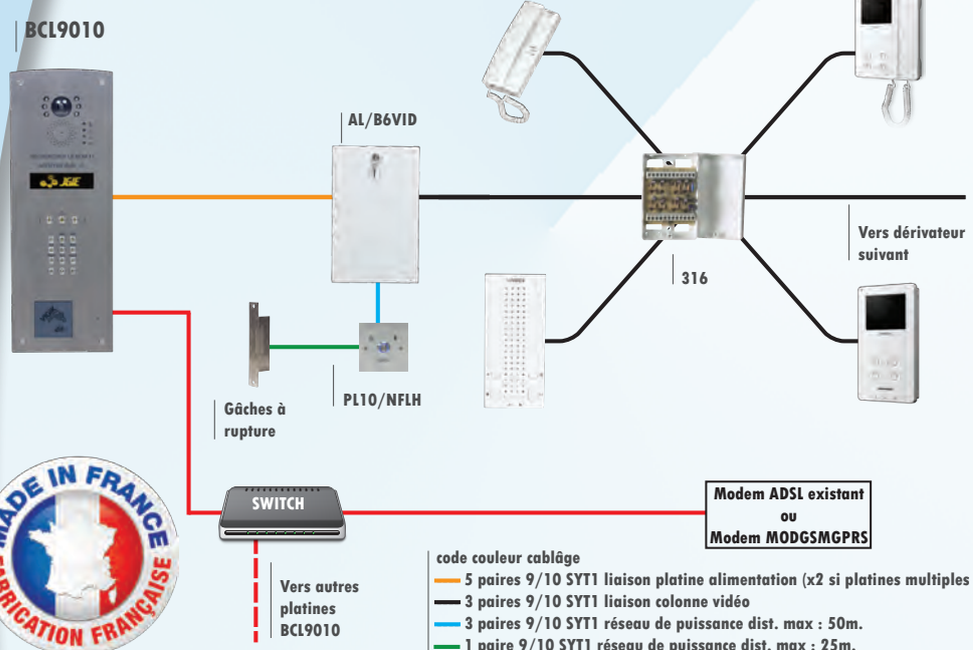
*Mise à jour  
 lecture / écriture  
 et / ou autonome*

Synoptique Platine BCL9000 colonne vidéo  
 moniteur 6272 et 6378  
 Système de fermeture par ventouses et bouton poussoir PMR

- code couleur câblage
- 5 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation
  - 3 paires 9/10 SYT1 liaison colonne vidéo
  - 3 paires 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 50m.
  - 1 paire 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 25m.



Synoptique Platine BCL9010 colonne mixte  
 moniteur 6272 et 6378, combiné 3172 et 5178  
 Système de fermeture par gâche à rupture et bouton poussoir PMR



*Mise à jour en IP  
 via modem  
 ADSL ou GPRS*

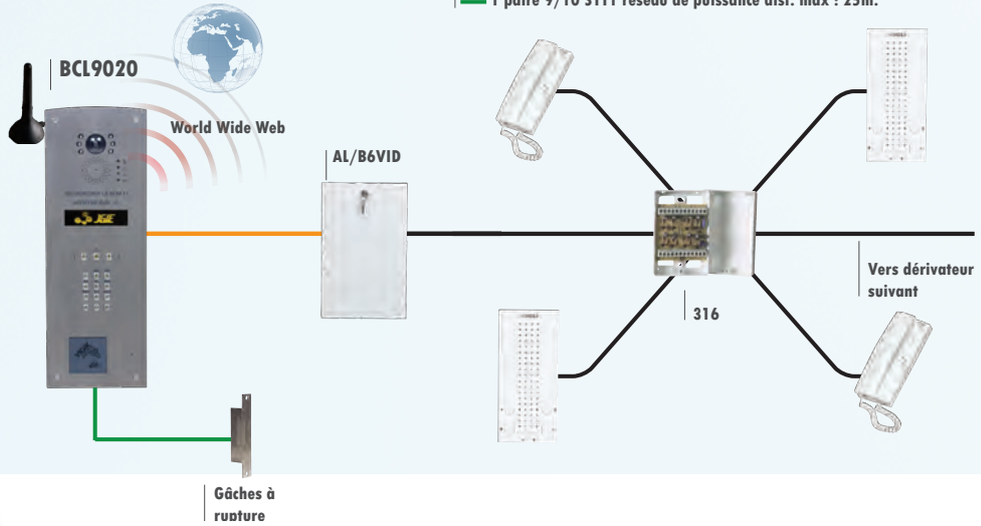


- code couleur câblage
- 5 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation (x2 si platines multiples)
  - 3 paires 9/10 SYT1 liaison colonne vidéo
  - 3 paires 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 50m.
  - 1 paire 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 25m.

Synoptique Platine BCL9020 colonne pré-câblage vidéo  
 combiné 3172 et 5178  
 Système de fermeture par gâche à émission

- code couleur câblage
- 5 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation (x2 si platines multiples)
  - 3 paires 9/10 SYT1 liaison colonne vidéo
  - 3 paires 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 50m.
  - 1 paire 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 25m.

*Mise à jour GPRS  
 depuis la platine*



**Platine BCL9000 - Portier vidéo couleur PMR avec afficheur OLED - synthèse vocale mise à jour : par badges en lecture / écriture, par la façade, par clé USB**

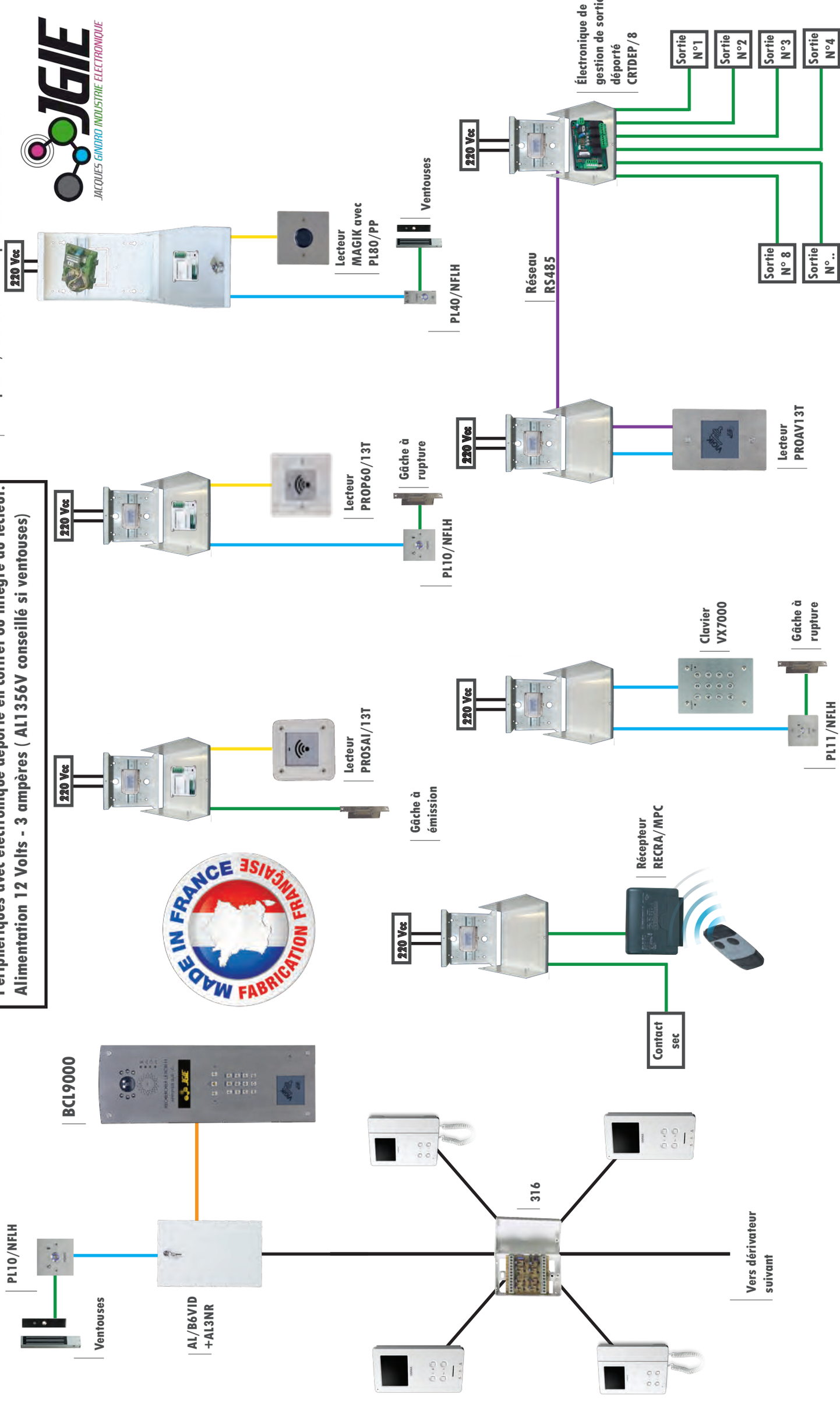
**exemple de configuration présentée ci dessous : 1 platine de rue - 1 centrale radio\* lecture/écriture**

**1 lecteur ascenseur avec carte de gestion sortie déportée pour 8 étages - 1 clavier - 3 lecteurs annexes**

**Mise à jour depuis le portail [www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)**

**Périphériques avec électronique déportée en coffret ou intégré au lecteur.  
Alimentation 12 Volts - 3 ampères ( AL1356V conseillé si ventouses)**

- code couleur câblage
- 5 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation (x2 si platines multiples)
  - 3 paires 9/10 SYT1 liaison colonne vidéo
  - 3 paires 9/10 SYT1 réseau RS485 dist. max : 600m.
  - 3 paires 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 50m.
  - 1 paire 9/10 SYT1 liaison tête de lecture // CPU déporté dist. max : 25m.
  - 1 paire 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 25m.



\* Voir la notice de la centrale radio pour les contraintes d'utilisation de plusieurs centrales sur un même site

## Platine BCL9010 - Portier vidéo couleur PMR avec afficheur OLED - synthèse vocale

mise à jour : par chargement en ADSL, la platine dispose d'une prise Ethernet pour son raccordement

exemple de configuration présentée ci dessous : 1 platine de rue - 1 récepteur radio\*

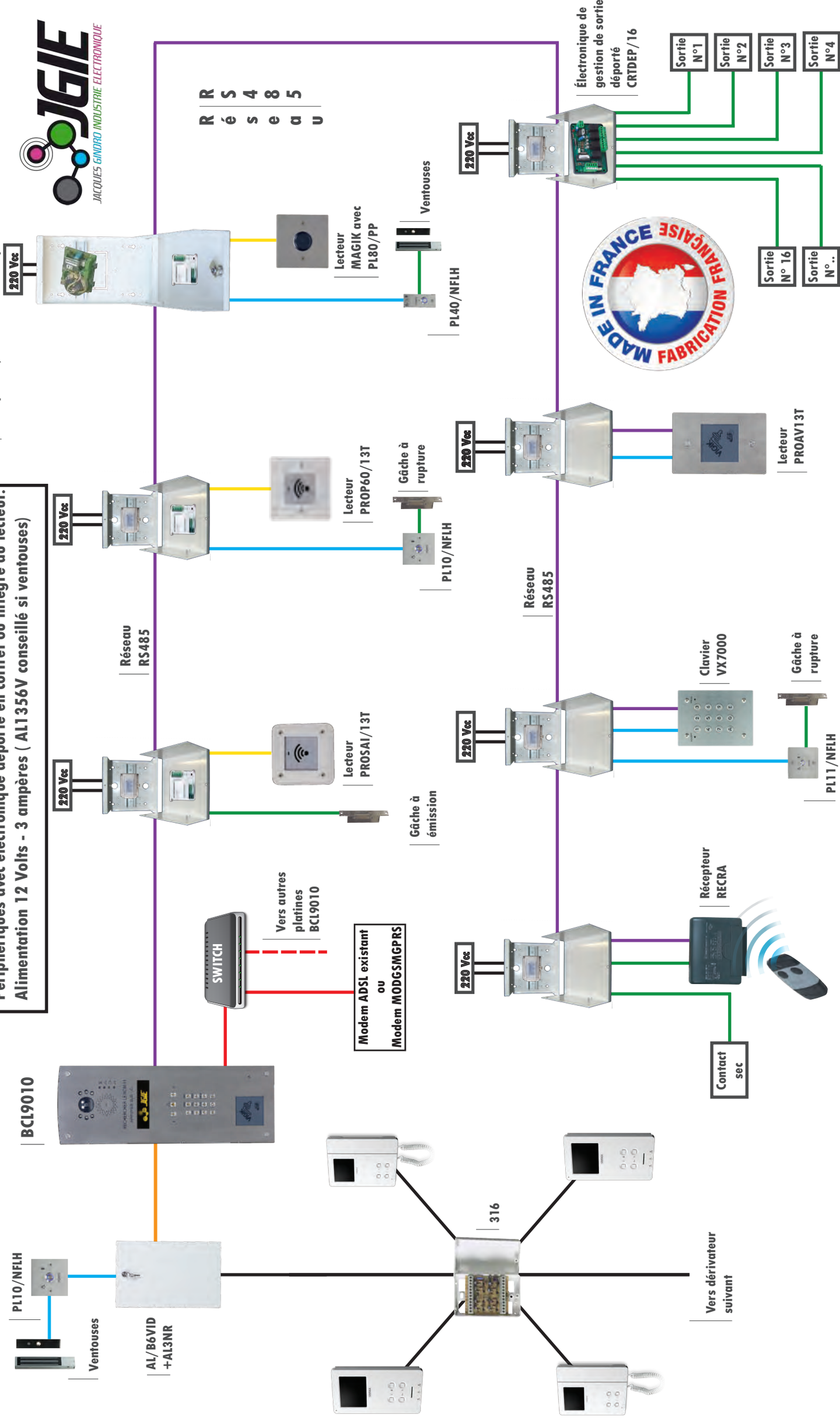
1 lecteur ascenseur avec carte de gestion sortie déportée pour 16 étages - 1 clavier - 3 lecteurs annexes

Mise à jour depuis le portail [www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)

Périphériques avec électronique déportée en coffret ou intégré au lecteur.  
Alimentation 12 Volts - 3 ampères ( AL1356V conseillé si ventouses)

code couleur câblage

- 4 paires CAT6 réseau Ethernet dist. max entre deux points IP : 100m.
- 5 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation (x2 si platines multiples)
- 3 paires 9/10 SYT1 liaison colonne vidéo
- 3 paires 9/10 SYT1 réseau RS485 dist. max : 600m.
- 3 paires 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 50m.
- 1 paire 9/10 SYT1 liaison tête de lecture // CPU déporté dist. max : 25m.
- 1 paire 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 25m.



R é s e a u  
R S 4 8 5



\* Voir la notice du récepteur radio pour les contraintes d'utilisation de plusieurs récepteurs sur un même bus

## Platine BCL9020 - Portier vidéo couleur PMR avec afficheur OLED - synthèse vocale

mise à jour : par chargement en GSM, la platine dispose d'un support de carte SIM (SIM non fournie)

exemple de configuration présentée ci dessous : 1 platine de rue - 1 récepteur radio\*

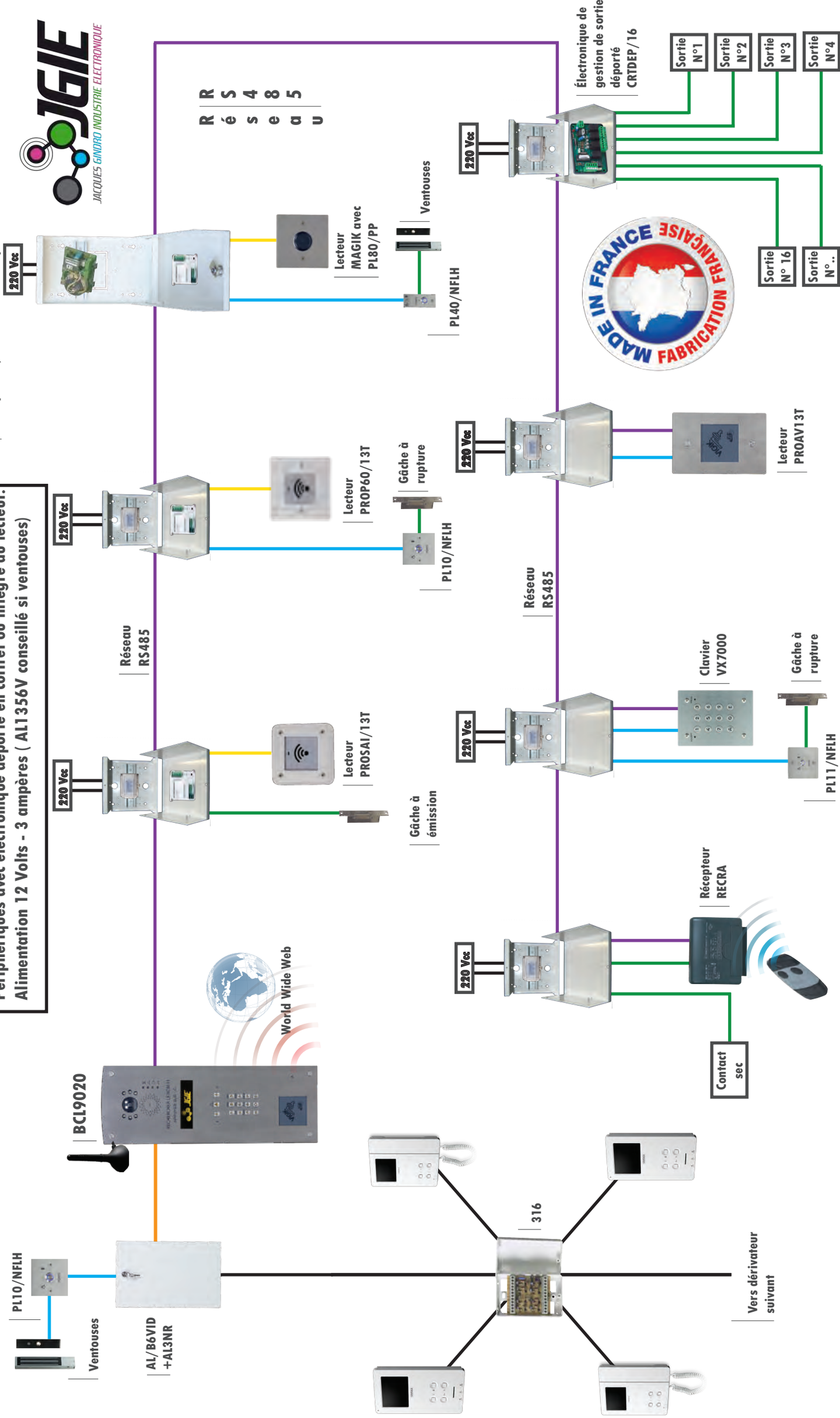
1 lecteur ascenseur avec carte de gestion sortie déportée pour 16 étages - 1 clavier - 3 lecteurs annexes

Mise à jour depuis le portail [www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)

Périphériques avec électronique déportée en coffret ou intégré au lecteur.  
Alimentation 12 Volts - 3 ampères ( AL1356V conseillé si ventouses)

code couleur câblage

- 5 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation (x2 si platines multiples)
- 3 paires 9/10 SYT1 liaison colonne vidéo
- 3 paires 9/10 SYT1 réseau RS485 dist. max : 600m.
- 3 paires 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 50m.
- 1 paire 9/10 SYT1 liaison tête de lecture // CPU déporté dist. max : 25m.
- 1 paire 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 25m.



\* Voir la notice du récepteur radio pour les contraintes d'utilisation de plusieurs récepteurs sur un même bus



# PLATINE DE RUE

portier digital audio



## BCL9100

Platine digitale inox 25/10° finition poli-satiné.  
Afficheur graphique OLED.

Micro avec led et signal sonore.  
Synthèse vocale.

conformité à la loi PMR.

Clavier rétro-éclairé.

Fermetures par vis anti-vandale 3 points.

Lecteur de badge antenne plate Vigik/résident multi protocole MIFARE 13,56 Mhz.

Possibilité de gérer 180 noms et 2500 badges.

Mise à jour, commune aux trois versions :

- par programmation des noms par la façade grâce au clavier et des badges par auto apprentissage.
- par chargement à l'aide d'une clé USB.

- par badges, en version **BCL9100** les données sont mise à jours en lecture/écriture.

- par ADSL, en version **BCL9110** la platine dispose d'une prise ethernet qui lui permet de se raccorder directement à un modem routeur ou à un switch pour une mise en réseau des platines.

- par GSM, en version **BCL9120** la platine dispose d'un support carte SIM qui lui permet une connection direct à la base de donnée pour prendre ses mises à jours (carte SIM non fournit).

Références	Désignation
<b>BCL9100</b>	Platine audio PMR digitale. Mise à jour lecture écriture avec lecteur antenne plate
<b>BCL9110</b>	Platine audio PMR digitale. Mise à jour par IP avec lecteur antenne plate
<b>BCL9120</b>	Platine audio PMR digitale. Mise à jour par GSM avec lecteur antenne plate

Dimensions platines ( hauteur x largeur ) : 455 x 160  
Bac : 432 x 142 x 62

Interface de gestion internet  
[www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)

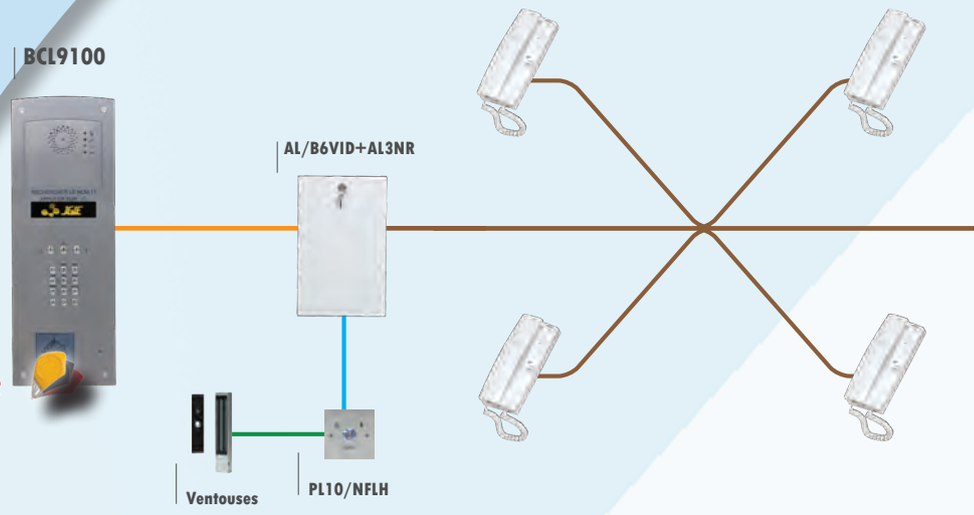




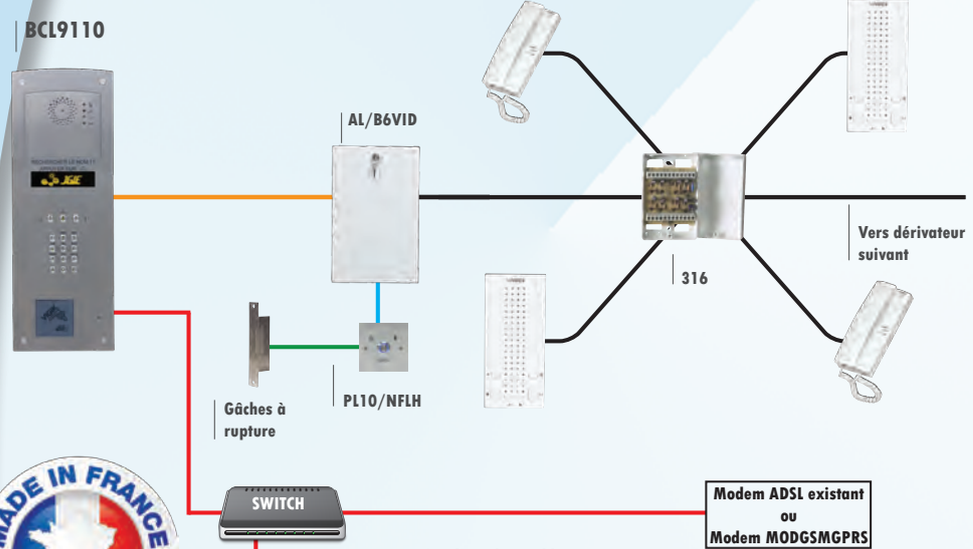
Mise à jour  
lecture / écriture  
et / ou autonome

Synoptique Platine BCL9100 colonne audio  
Combiné 3172  
Système de fermeture par ventouses et bouton poussoir PMR

- code couleur câblage
- 5 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation
  - 1 paire 9/10 SYT1 liaison colonne audio
  - 3 paires 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 50m.
  - 1 paire 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 25m.



Synoptique Platine BCL9110 colonne pré-câblage vidéo  
combiné 3172 et 5178  
Système de fermeture par gâche à rupture et bouton poussoir PMR



Mise à jour en IP  
via modem  
ADSL ou GPRS

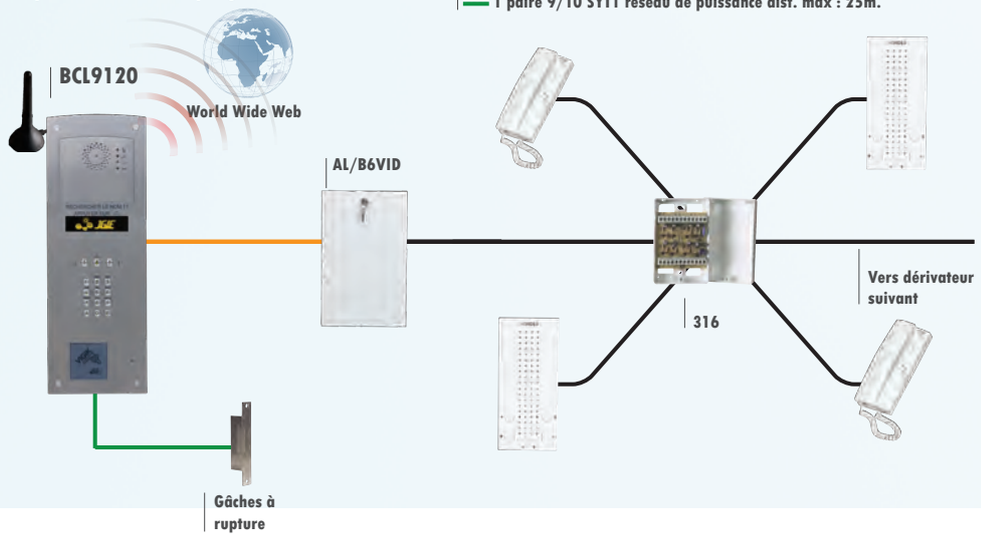


- code couleur câblage
- 5 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation (x2 si platines multiples)
  - 3 paires 9/10 SYT1 liaison colonne vidéo
  - 3 paires 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 50m.
  - 1 paire 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 25m.

Synoptique Platine BCL9120 colonne pré-câblage vidéo  
combiné 3172 et 5178  
Système de fermeture par gâche à émission

- code couleur câblage
- 5 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation (x2 si platines multiples)
  - 3 paires 9/10 SYT1 liaison colonne vidéo
  - 3 paires 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 50m.
  - 1 paire 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 25m.

Mise à jour GPRS  
depuis la platine



# Platine BCL9100 - Portier audio PMR avec afficheur OLED - synthèse vocale mise à jour : par badges en lecture / écriture, par la façade, par clé USB

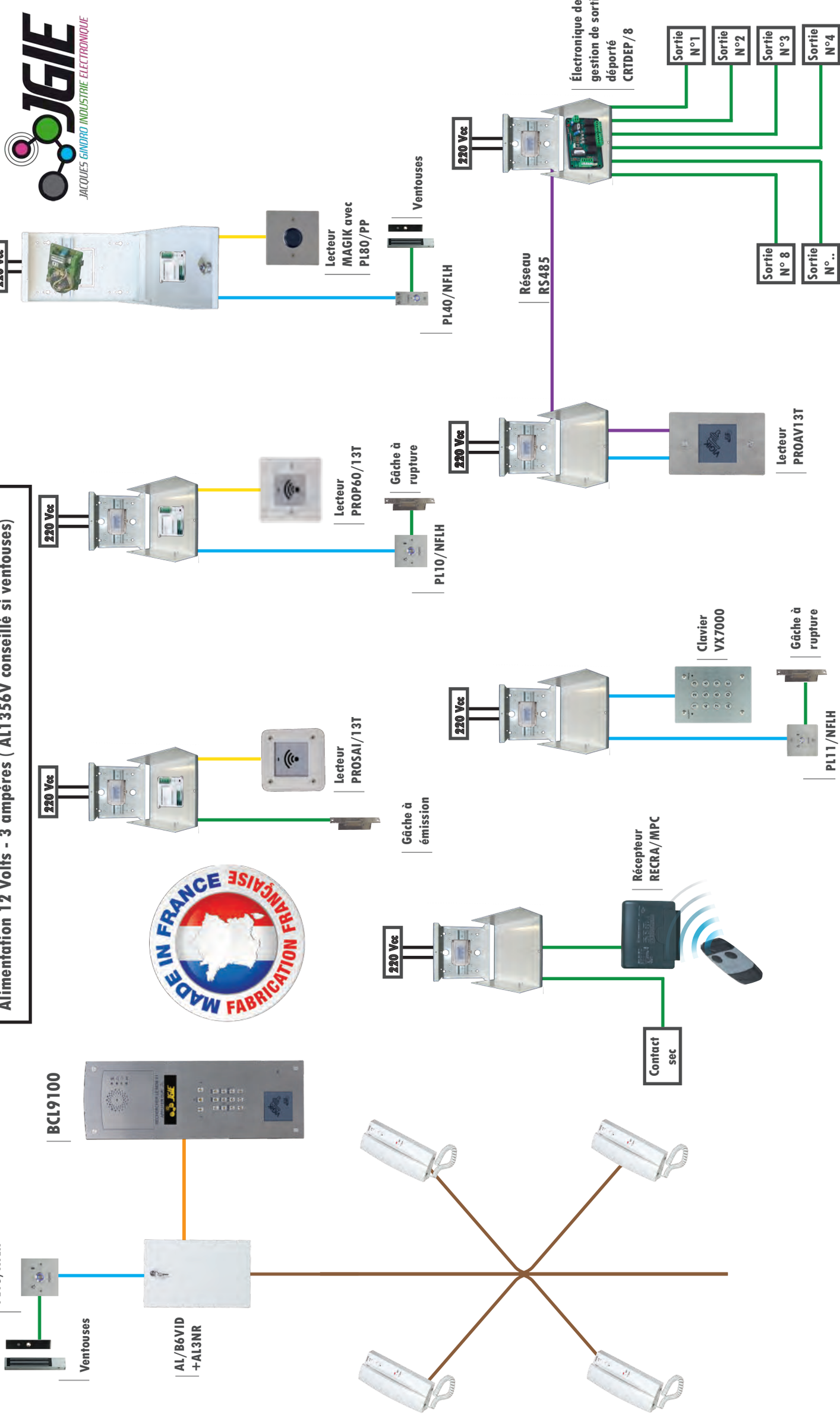
exemple de configuration présentée ci dessous : 1 platine de rue - 1 centrale radio\* lecture / écriture

1 lecteur ascenseur avec carte de gestion sortie déportée pour 8 étages - 1 clavier - 3 lecteurs annexes

Mise à jour depuis le portail [www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)

- code couleur câblage
- 5 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation (x2 si platines multiples)
  - 1 paire 9/10 SYT1 liaison colonne audio
  - 3 paires 9/10 SYT1 réseau RS485 dist. max : 600m.
  - 3 paires 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 50m.
  - 1 paire 9/10 SYT1 liaison tête de lecture // CPU déporté dist. max : 25m.
  - 1 paire 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 25m.

Périphériques avec électronique déportée en coffret ou intégré au lecteur.  
Alimentation 12 Volts - 3 ampères ( AL1356V conseillé si ventouses)



\* Voir la notice de la centrale radio pour les contraintes d'utilisation de plusieurs centrales sur un même site

## Platine BCL9110 - Portier audio PMR avec afficheur OLED - synthèse vocale

mise à jour : par chargement en ADSL, la platine dispose d'une prise Ethernet pour son raccordement

exemple de configuration présentée ci dessous : 1 platine de rue - 1 récepteur radio\*

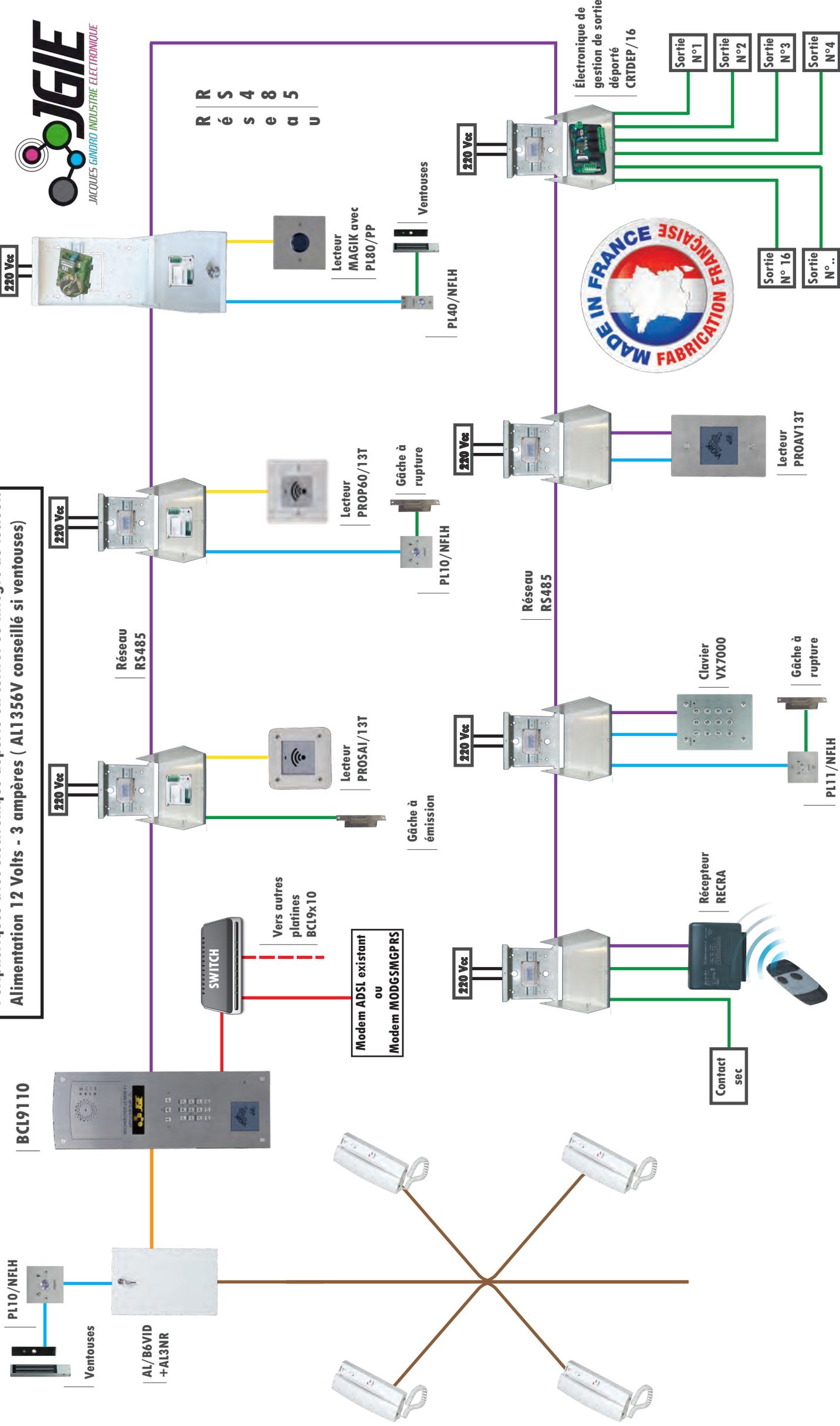
1 lecteur ascenseur avec carte de gestion sortie déportée pour 16 étages - 1 clavier - 3 lecteurs annexes

Mise à jour depuis le portail [www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)

code couleur câblage

- 4 paires CAT6 réseau Ethernet dist. max entre deux points IP : 100m.
- 5 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation (x2 si platines multiples)
- 1 paire 9/10 SYT1 liaison colonne audio
- 3 paires 9/10 SYT1 réseau RS485 dist. max : 600m.
- 3 paires 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 50m.
- 1 paire 9/10 SYT1 liaison tête de lecture // CPU déporté dist. max : 25m.
- 1 paire 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 25m.

Périphériques avec électronique déportée en coffret ou intégré au lecteur.  
Alimentation 12 Volts - 3 ampères ( AL1356V conseillé si ventouses)



R  
é  
s  
e  
a  
u



\* Voir la notice du récepteur radio pour les contraintes d'utilisation de plusieurs récepteurs sur un même bus

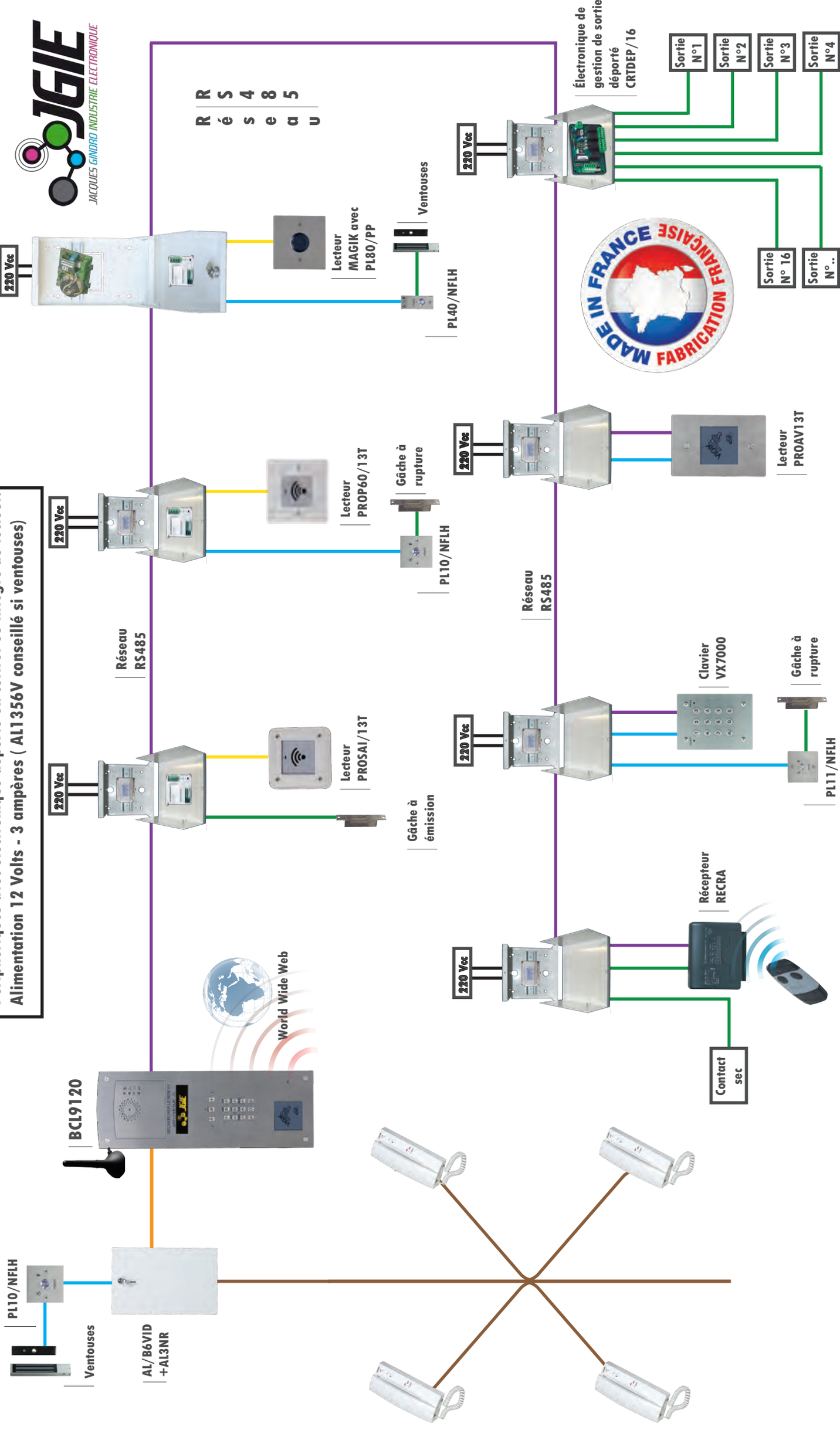
## Platine BCL9120 - Portier audio PMR avec afficheur OLED - synthèse vocale

mise à jour : par chargement en GSM, la platine dispose d'un support de carte SIM (SIM non fournie)  
exemple de configuration présentée ci dessous : 1 platine de rue - 1 récepteur radio\*

1 lecteur ascenseur avec carte de gestion sortie déportée pour 16 étages - 1 clavier - 3 lecteurs annexes

Mise à jour depuis le portail [www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)

Périphériques avec électronique déportée en coffret ou intégré au lecteur.  
Alimentation 12 Volts - 3 ampères ( AL1356V conseillé si ventouses)



code couleur câblage

- 5 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation (x2 si platines multiples)
- 1 paire 9/10 SYT1 liaison colonne audio
- 3 paires 9/10 SYT1 réseau RS485 dist. max : 600m.
- 3 paires 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 50m.
- 1 paire 9/10 SYT1 liaison tête de lecture // CPU déporté dist. max : 25m.
- 1 paire 9/10 SYT1 réseau de puissance dist. max : 25m.



R é s e a u  
R S 4 8 5

Électronique de gestion de sortie déportée CRTDEP / 16



- Sortie N°1
- Sortie N°2
- Sortie N°3
- Sortie N°4
- Sortie N°16
- Sortie N°...

\* Voir la notice du récepteur radio pour les contraintes d'utilisation de plusieurs récepteurs sur un même bus

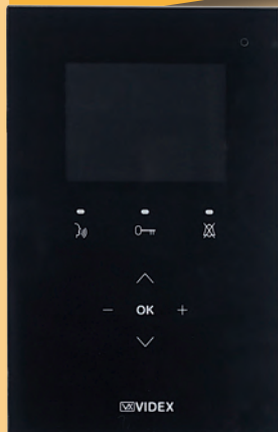
# INTERPHONE

## Moniteur vidéo

# MONITEURS VIDÉO

main libre - main libre tactile  
**combiné 6 fils intégral ou 2 fils bus vidéo**  
couleur - PMR - coupure sonnerie - sonnerie palière

Réf. KRV78/W  
KRV78/B



Réf. 6272  
6286



Réf. 6378  
6388



Réf. KRV76/B  
KRV76/W



Réf. VR5478



# INTERPHONE

poste audio

## COMBINÉS AUDIO

main libre - main libre tactile  
Combiné 2 fils intégral ou 3 fils main libre  
coupure sonnerie - sonnerie palière

Réf. KRA76/W  
KRA76/B



Réf. KRA78/W  
KRA78/B



Réf. 3172



Réf. 3101  
3121  
3141  
3171

Réf. 3181



Réf. 5178



Réf. 3102  
3112



Réf. 524W



Portes PLUG 'n' PLAY  
Portes de services



Portiers, Interphonie  
Contrôle d'accès



Solutions GSM  
Portiers VISIO



Accessoires, Bornes,  
Potelets, BP,...



### SOLUTIONS GLOBALES POUR LA SÉCURISATION DES HALLS

(Habitats privés, collectifs / Applications Tertiaires / Entreprises / Administrations,...)



JACQUES GINDRO INDUSTRIE ÉLECTRONIQUE  
ZA de la Varenne  
70190 BEAUMOTTE AUBERTANS

Téléphone: 03 84 68 39 00  
Fax: 03 84 68 38 30  
contact@jgie.fr  
www.jgie.fr



# INTERPHONE

kit villa



## KITS VILLAS VIDÉO

Façade Inox Poli-satiné ou poli miroir  
2 fils intégral - couleur - PMR avec ou sans clavier

*gamme complète  
encastrée ou saillie*

Références	Kit vidéo façade poli miroir	DIMENSIONS PLATINE	DIMENSIONS BAC
VKML	Kit vidéo 1 appel main libre tactile	160 x 135	143 x 120 x 46
VKML/6388	Kit vidéo 1 appel main libre	160 x 135	160 x 135 x 46
VKML/6286	Kit vidéo 1 appel	160 x 135	143 x 120 x 46

VK4351  
Kit vidéo 1 appel  
avec clavier



VKML/6286  
Kit vidéo 1 appel



VK4251/6286  
Kit vidéo 1 appel

Références	Kit vidéo façade inox avec clavier	DIMENSIONS PLATINE	DIMENSIONS BAC
VK4351	Kit vidéo 1 appel main libre tactile avec clavier	350 x 130	320 x 110 x 45
VK4351/6388	Kit vidéo 1 appel main libre avec clavier	350 x 130	320 x 110 x 45
VK4351/6286	Kit vidéo 1 appel avec clavier	220 x 130	190 x 110 x 45



VKML  
Kit vidéo 1 appel  
main libre tactile



VKML/6388  
Kit vidéo 1 appel  
main libre

Références	Kit vidéo façade inox	DIMENSIONS PLATINE	DIMENSIONS BAC
VK4251	Kit vidéo 1 appel main libre tactile	210 x 130	190 x 110 x 45
VK4251/6388	Kit vidéo 1 appel main libre	210 x 130	190 x 110 x 45
VK4251/6286	Kit vidéo 1 appel	210 x 130	190 x 110 x 45

# INTERPHONE

kit villa

## KITS VILLAS AUDIO

Audio - Façade Inox poli-satiné  
Combiné 2 fils intégral ou 5 fils  
Plaque de rue avec ou sans clavier

### SÉRIE Audio avec clavier

Références	DÉSIGNATION	DIMENSIONS PLATINE	DIMENSIONS BAC
JKIT 3101	Kit audio façade inox 1 appel + clavier - Bus 2 fils.	340 x 100	310 x 85 x 40
JKIT 1101	Kit audio façade inox 1 appel + clavier - 5 fils.	340 x 130	310 x 110 x 45
JKIT 1102	Kit audio façade inox 2 appels + clavier - 5 fils.	360 x 130	330 x 110 x 45

Réf. JKIT3101



Réf. JKIT3001



### SÉRIE Audio sans clavier

Références	DÉSIGNATION	DIMENSIONS PLATINE	DIMENSIONS BAC
JKIT 3001	Kit audio façade inox 1 appel - Bus 2 fils.	210 x 100	180 x 85 x 40
JKIT 1001	Kit audio façade inox 1 appel - 5 fils.	210 x 130	180 x 110 x 45
JKIT 1002	Kit audio façade inox 2 appels - 5 fils.	210 x 130	180 x 110 x 45

Portes PLUG 'n' PLAY  
Portes de services



Portiers, Interphonie  
Contrôle d'accès



Solutions GSM  
Portiers VISIO



Accessoires, Bornes,  
Potelets, BP,...



## SOLUTIONS GLOBALES POUR LA SÉCURISATION DES HALLS

(Habitats privés, collectifs / Applications Tertiaires / Entreprises / Administrations,...)



JACQUES GINDRO INDUSTRIE ÉLECTRONIQUE  
ZA de la Varenne  
70190 BEAUMOTTE AUBERTANS

Téléphone: 03 84 68 39 00  
Fax: 03 84 68 38 30  
contact@jgie.fr  
www.jgie.fr



# CONTRÔLE D'ACCÈS CENTRALES GPRS / IP

# GIMBOX ET GIPBOX

Centrales autonomes de contrôle d'accès

**MULTI ZONES**  
**GSM et/ou IP**

Opérateur



AU CHOIX \*

Mises à jour

- Interface internet  
[www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)



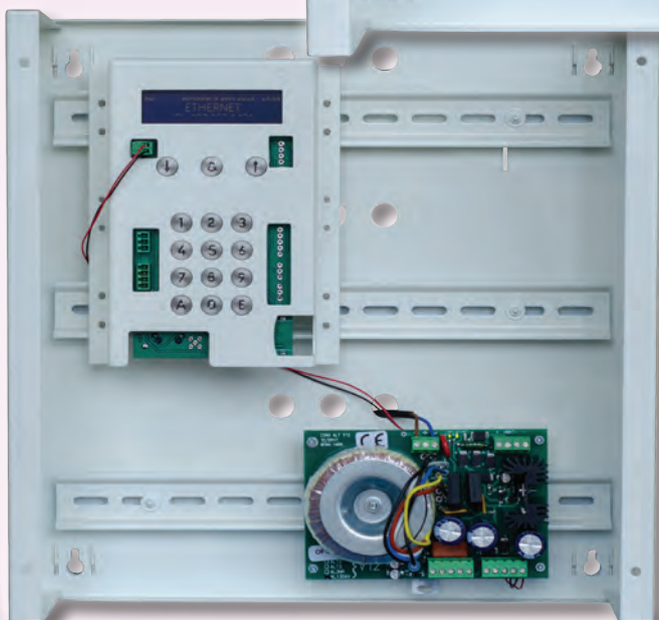
Domaines  
d'application

- Habitat collectif public, privé
- Tertiaire,
- Entreprises,
- Administrations,
- Villas,
- Gymnases,
- Sites isolés,...



  
Mode  
«TEMPS RÉEL»

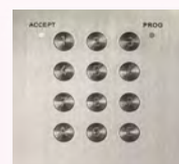
Réf. GIMBOX



Réf. GIPBOX



Badges



Clavier



Télécommande



Alarmes techniques



Mises à jour

## SÉRIE GMBOX: Centrales de contrôles d'accès MODEM GSM/GPRS

Références	Désignation
GIMBOX	Centrale GSM/GPRS multi-fonction en coffret alime
GIPBOX	Centrale IP ADSL multi fonction en coffret avec alime

# Principe Général contrôle d'accès « Temps RÉEL »



## ACCÈS GSM SEUL

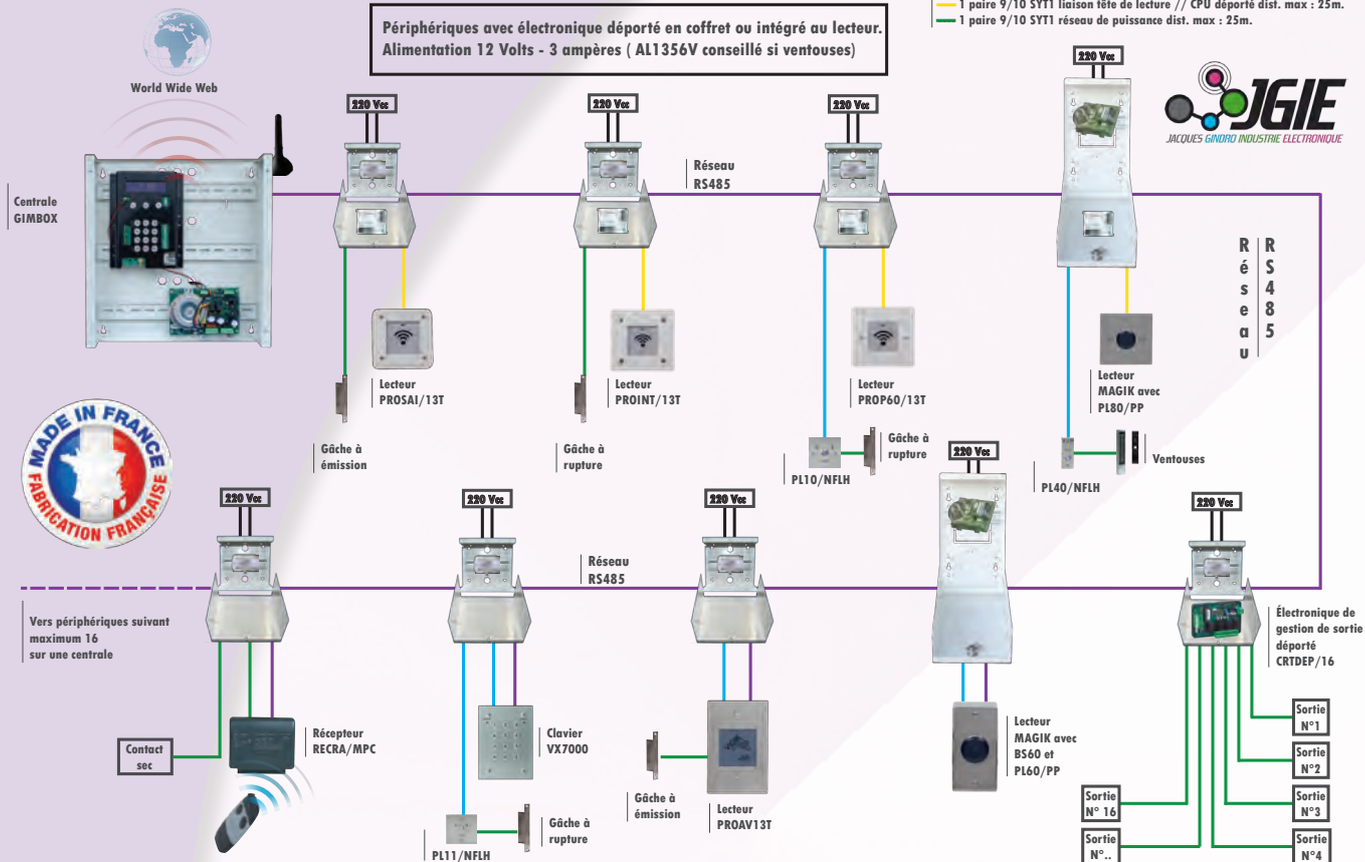
Centrale GIMBOX - système autonome insertion de la carte SIM (non fournie par JGIE) sur la centrale configuration par centrale : maximum 1 carte de gestion sortie déportée - maximum 4 récepteur radio\* maximum 16 claviers ou lecteurs pour un total de 16 périphériques sur un bus

Mise à jour depuis le portail [www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)

code couleur câblage

- 3 paires 9/10 SYTT réseau RS485 dist. max : 600m.
- 3 paires 9/10 SYTT réseau de puissance dist. max : 50m.
- 1 paire 9/10 SYTT liaison tête de lecture // CPU déporté dist. max : 25m.
- 1 paire 9/10 SYTT réseau de puissance dist. max : 25m.

Périphériques avec électronique déporté en coffret ou intégré au lecteur.  
Alimentation 12 Volts - 3 ampères ( AL1356V conseillé si ventouses)

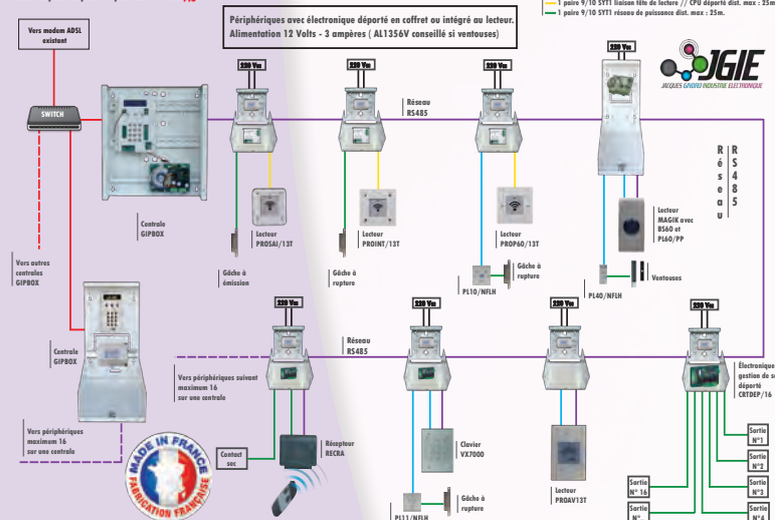


\* Voir la notice du récepteur radio pour les contraintes d'utilisation de plusieurs récepteurs sur un même bus

## ACCÈS ADSL

Centrale GIPBOX - raccordement à une box ADSL (non fournie par JGIE) configuration par centrale : maximum 1 carte de gestion sortie déportée - maximum 4 récepteur radio\* maximum 16 claviers ou lecteurs pour un total de 16 périphériques sur un bus

Mise à jour depuis le portail [www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)

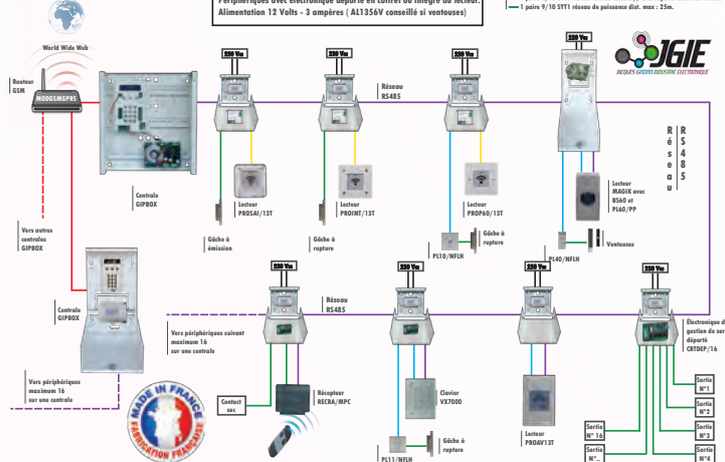


\* Voir la notice du récepteur radio pour les contraintes d'utilisation de plusieurs récepteurs sur un même bus

## ACCÈS GSM

Centrale GIPBOX - raccordement à un modem routeur GSM fourni par JGIE configuration par centrale : maximum 1 carte de gestion sortie déportée - maximum 4 récepteur radio\* maximum 16 claviers ou lecteurs pour un total de 16 périphériques sur un bus

Mise à jour depuis le portail [www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)



\* Voir la notice du récepteur radio pour les contraintes d'utilisation de plusieurs récepteurs sur un même bus

# GAMME LECTEURS

Anti vandales Inox  
Inox laqué et personnalisables

# LECTEURS, BADGES LOGICIELS DE PILOTAGE

**MALIN:**  
nos lecteurs sont  
**MULTIPROCOLES.**  
Reconnaissance de la plupart  
des badges du marché

## Mises aux cotes

En suivant un cahier des charges, nous pouvons adapter les dimensions.

## Personnalisation



Selon nuancier RAL

## Domaines d'application

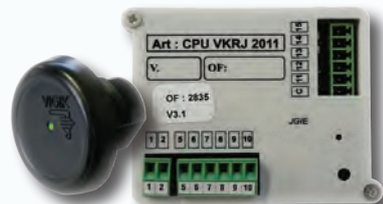
- Villas, 
- Tertiaire, 
- Entreprises, 
- Administrations, 
- Gymnases, 
- Sites isolés,...

### MAGIK/PL



Lecteur antenne plate, nu à intégrer

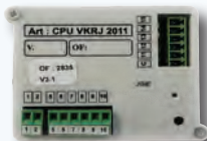
### MAGIK



Bouchon T25 + CPUR13T

### CPUVKR/J

CPU universelle  
(pour SAV)



### ANTVK/T25

Antenne T25 seule  
(pour SAV)



### ANTVK/PL

Antenne plate seule  
(pour SAV)



### PROSAI/13T



Lecteur saillie inox peint, complet avec CPUVKR/J + 4 chevilles méca M4.  
Dimensions: 100 x 100 x 20 mm  
Déport possible de l'électronique jusqu'à 50m (1paire 9/10 SYT1)

### PROAV13T



Lecteur extérieur anti vandaless - inox  
dimensions: 96 x 150 mm  
bac: 85 x 130 x 65 mm

### PROINT/13T



Lecteur intérieur inox peint, complet avec CPUVKR/J à encastrer.  
Dimensions: 110 x 110 mm (ouverture 40x40)  
Bac: 90 x 90 x 50 mm  
Déport possible de l'électronique jusqu'à 50m (1paire 9/10 SYT1)

### PROP60/13T



Lecteur intérieur inox peint, à encastrer sur pot de 60 avec CPUVKR/J.  
Dimensions: 80 x 80 mm - 2 vis fournies.  
Déport possible de l'électronique jusqu'à 50m (1paire 9/10 SYT1)  
Alimentation 12V 2 ampères.



**MALIN: pour vos antennes T25**

## PLAQUE ET BOITIER INOX

Plaque ou boîtier saillie inox 20/10°. Pré-percé T25 ou réservation pour demi canon européen. Conception à façon sur cahier des charges.

### Les Plaques et Boîtiers Pré-percé T25

Références	Désignation
<b>PL60/PP</b>	Plaque inox 120 x 60mm. Entraxe 100mm. Pré-percé T25. Fournie avec 2 vis torks M4 x 20 et un outil.
<b>PL80/PP</b>	Plaque inox 80 x 80mm. Entraxe 60mm. Pré-percé T25. Fournie avec 2 vis six pans M3 x 20 et un outil. Idéale pour pot de 60 profondeur conseillé 50.
<b>PL11/PP</b>	Plaque inox 110 x 110mm. Entraxe 77mm. Pré-percé T25. Fournie avec 2 vis torks M4 x 20 et un outil.
<b>PL11BE/PP</b>	Plaque 110 x 110mm. Entraxe 90. Pré-percé T25. Fournie avec 2 vis torks M4 x 20 et un outil. Montée sur un bac d'encastrement 94 x 94 x 40mm.
<b>BS11/PP</b>	Plaque 110x110mm montée sur boîtier saillie 110x110mm. Pré-percé T25. Entraxe 90mm. Fournie avec 2 vis torks M4 x 20 et un outil. Dimension du boîtier inox 110 x 110 x 40mm.



BS96



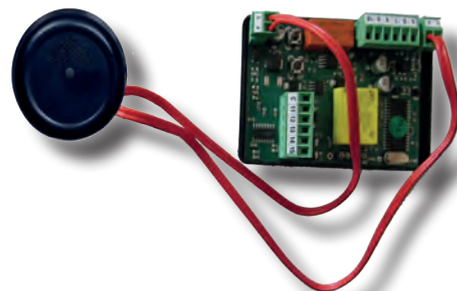
MyJGIE: Interface de gestion internet:  
[www.myjgie.fr](http://www.myjgie.fr)



- Mise à jours et remontées des informations en mode temps réels
- Tranches horaires, calendriers, jours fériés
- Géolocalisation de votre matériel
- Gestion multi-site
- Choix de l'affichage nocturne du nom

**SOLUTIONS BI-TECHNOLOGIES 125 / 13.56**

MAGIK125



Bouchon T25 + CPU13T

MAGIK125AP



**MALIN:**  
nos lecteurs sont  
**MULTIPROCOLES.**

**Reconnaissance de la plupart  
des badges du marché**

Lecteur extérieur anti vandales - inox  
dimensions: 96 x 150 mm  
bac: 85 x 130 x 65 mm

# CONTRÔLE D'ACCÈS PASSERELLE GSM/GPRS

# GO

Centrales autonomes de contrôle d'accès  
**MULTI USAGE**

Opérateur



AU CHOIX\*

Mises à jour

- Logiciel  
JGIE développement®

- par SMS



- par badges



Domaines  
d'application

- Habitat collectif  
public, privé



- Tertiaire,



- Entreprise,



- Administrations,



- Villas,



- Gymnases,



- Sites isolés,...



  
Mode  
«TEMPS RÉEL»



Réf. GOFREE  
Passerelle GSM/GPRS  
2 entrées/2 sorties relais

## SÉRIE GO: Kits de contrôles d'accès MODEM GSM/GPRS

Références	Désignation
GOFREE	Passerelle GSM/GPRS 2 entrées / 2 sorties relais
GOKEY	Passerelle GSM avec lecteur vigik T25 sur plaque inox 80 x 80
GOPAD	Passerelle GSM avec clavier à code inox (10 codes / 2 relais)
GOKEYPAD	Passerelle GSM avec lecteur vigik T25 et clavier inox
GOBIP	Passerelle GSM avec récepteur radio

\* Choisissez l'opérateur et l'abonnement qui vous convient en fonction de vos besoins, en direct et sans intermédiaires

Réf. GOKEY  
Passerelle GSM avec lecteur VIGIK T25



Réf. GOPAD  
Passerelle GSM avec clavier à codes inox (10 codes/2 relais)



Réf. GOKEYPAD  
Passerelle GSM avec lecteur VIGIK T25 et clavier inox



Réf. GOBIP  
Passerelle GSM avec récepteur radio

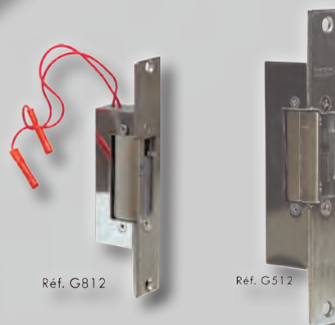


# GACHES et VENTOUSES



## GÂCHES À ÉMISSION AVEC TÊTIÈRES COURTES INOX

Références	Désignation
AD/SR	Gâche à émission deux temps réversible et symétrique avec levier de déblocage 12 volts
AI/SR	Gâche à émission deux temps réversible et symétrique invisible 12 volts
A/SR	Gâche à émission deux temps réversible et symétrique 12 volts
G412/NS	Gâche à émission un temps à impulsion longue durée 12 volts
GAP/NSR	Gâche électrique 1 temps 13 vac/dc réversible et symétrique pour barre anti-panique
N/SR	Gâche électrique 1 temps 13 vac/dc réversible et symétrique
N305R	Gâche électrique 1 temps à émission avec contact de fond de penne avec contact de signalisation
ND/SR	Gâche électrique 1 temps 13 vac/dc réversible avec levier de déblocage
G800/N	Gâches électrique 1 temps à émission 800 Kg



## GÂCHES A RUPTURE AVEC TÊTIÈRES COURTES INOX

Références	Désignation
G512RS	Gâche à rupture de courant réversible et symétrique 12 volts
G512RS/24	Gâche à rupture de courant réversible et symétrique 24 volts
G812	Gâche à rupture de courant 800 kg 12 volts
GAP/512SR	Gâche à rupture de courant réversible et symétrique 12 volts pour barre anti-panique



## ACCESSOIRES

Références	Désignation
F206	Boîtier de mise en saillie pour Gâche type Oreille
F207	Boîtier de mise en saillie pour Gâche type Équerre
TC	Têtière courte inox
TL	Têtière longue inox

## VENTOUSES

Références	Désignation
P150A	Ventouse 150 kg saillie (taille réduite)
P300ALR	Ventouse 300 kg saillie 400 mA avec led et relais
P300ELR	Ventouse 300 kg à encastrer + équerre 400 mA avec led et relais
P335ELR	Ventouse encastrée 300 kg fix. vis centrale 400 mA
P500ALR	Ventouse 500 kg saillie 400 mA avec led et relais
P500E	Ventouse 500 kg encastrée 400 mA avec led et relais



## ACCESSOIRES POUR VENTOUSES

Références	Désignation
L/Z150	Kit de fixation L et Z pour ventouses saillie 150 kg
L/Z300	Kit de fixation L et Z pour ventouses saillie 300 kg
L/Z500	Kit de fixation L et Z pour ventouses saillie 500 kg
CPV/P300	Contre plaque seule pour P300

# BANDEAUX



Réf. PG362/J



Réf. PG362/BU

## PROFILS POIGNÉES

Références	Désignation
PG362/BU	Kit poignée alu avec ventouse. longueur 600 mm.
PG/362/BU/CP	Contre poignée pour PG362/BU
PG362/J	Kit poignée acier laqué + ventouse. Longueur 300.
PG362/I	Kit poignée inox laqué + ventouse. Longueur 300.



Réf. PP362/BU

## PROFILS MIS À LONGUEUR

Références	Désignation
PP362/BU	Profil alu 2,25m, 2 ventouses 300 kgs.
PP362/BU/CP	Contre poignée pour profilé ventouses PP362/BU.
PP362/J	Profil acier laqué 1,90m, 2 ventouses 300 kgs.
PP362/I	Profil inox laqué 1,90m, 2 ventouses 300 kgs.

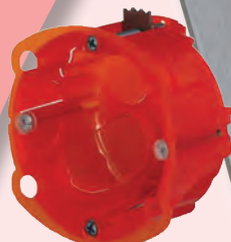
# BOUTONS POUSSOIRS

# BOUTONS POUSSOIRS PMR



## Descriptif

- Bouton NO/NF lumineux, monté sur une plaque INOX 20/10ème.
- Signaux visuels et sonores
- «PORTE» gravé en braille
- Conforme à la loi accessibilité



Spécial bloc électricien\*  
\*bloc non fourni



Réf. PL10/NFLH



Réf. PL11/NFLH4

## Domaines d'application

- Habitat collectif public, privé
- Tertiaire,
- Entreprises,
- Administrations,
- Villas,
- Gymnases,
- Sites isolés,...



Réf. BS11/NFLH



Réf. PL40/NFLH



Réf. PL11/NFLH



Personnalisation des couleurs selon nuancier RAL



## LES BOUTONS PMR

Références	Désignation
PL40/NFLH	BP monté sur plaque 100 x 40mm, entraxe 60mm. Fourni avec 2 vis torks M4 x 20.
PL10/NFLH	BP monté sur plaque 100 x 100mm, entraxe 60mm. Fourni avec 2 vis 6 pans M3 x 20.
PL11/NFLH	BP monté sur plaque 110 x 110mm, entraxe 77mm. Fourni avec 2 vis torks M4 x 20.
PL11/NFLH4	BP monté sur plaque 110 x 110mm, entraxe 90mm. Fourni avec 4 vis torks M4 x 20.
BS11/NFLH	BP monté sur boîtier saillie 110 x 110mm, entraxe 77mm. Fourni avec 2 vis torks M4 x 20.

## LES BOUTONS PMR TEMPORISÉS

**NOUVEAUTÉ 2014**

PL10/NFLHT	BP monté sur plaque 100 x 100mm, entraxe 60mm. Fourni avec 2 vis 6 pans M3 x 20.
PL11/NFLHT	BP monté sur plaque 110 x 110mm, entraxe 77mm. Fourni avec 2 vis torks M4 x 20.
PL11/NFLH4T	BP monté sur plaque 110 x 110mm, entraxe 90mm. Fourni avec 4 vis torks M4 x 20.

# BOUTONS POUSSOIRS

# BOUTONS POUSSOIRS LUMINEUX

## Descriptif

- Bouton NO/NF lumineux, monté sur une plaque INOX 20/10ème.

- Gravé «PORTE»

## Domaines d'application

- Habitat collectif public, privé
- Tertiaire,
- Entreprises,
- Administrations,
- Villas,
- Gymnases,
- Sites isolés,...



Réf. **PL80/NFL**



Réf. **BS80/NFL**



Réf. **PL40/NFL**



Réf. **PL11/NFL**



Réf. **BS11/NFL**



Réf. **BS11/NFL**



Réf. **NONF/LUM**



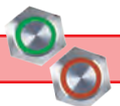
Réf. **PL35/NFL**

### BP LUMINEUX SUR PLAQUE INOX SEULE

Références	Désignation
PL80/NFL	BP monté sur plaque 80 x 40mm, entraxe 60mm. Fourni avec 2 vis torqs M4 x 12.
PL11/NFL	BP monté sur plaque 110 x 110mm, entraxe 77mm. Fourni avec 2 vis 6 pans M4 x 12.
PL35/NFL	BP monté sur plaque 35 x 25mm.
PL40/NFL	BP monté sur plaque 100 x 40mm, entraxe 60mm. Fourni avec 2 vis torqs M4 x 12.
PL11BE/NFL	BP monté sur plaque 110 x 110mm, entraxe 77mm. Fourni avec 2 vis 6 pans M5 x 12. Monté sur bac d'encastrement 94 x 94 x 40mm

### BP LUMINEUX SUR PLAQUE INOX ET BOITIER SAILLIE

BS80/NFL	BP monté sur plaque 80 x 40mm, entraxe 60mm. Fourni avec 2 vis torqs M4 x 12. Monté sur boîtier saillie 80 x 40 x 40mm.
BS11/NFL	BP monté sur plaque 110 x 110mm, entraxe 77mm. Fourni avec 2 vis 6 pans M4 x 12. Monté sur boîtier saillie 110 x 110 x 40mm.
NONF/LUM	BP inox lumineux BLEU NO/NF pré-câblé
NONF/VERT	BP inox lumineux VERT NO/NF pré-câblé
NONF/ROUGE	BP inox lumineux ROUGE NO/NF pré-câblé



Personnalisation des couleurs selon nuancier RAL



# BORNES ET POTELETS

# BORNES

## Traitement de surface

- RAL standard: 7016
- **poudrage polyester texturé**
- chaîne automatisée avec cuisson en tunnel à 200°.
- Lavage, dégraissage en tunnel automatique.
- Revêtement poly zingue anticorrosion.
- Thermo-poudrage: poudre thermodurcissable à base de résine 100% polyester et texturée.

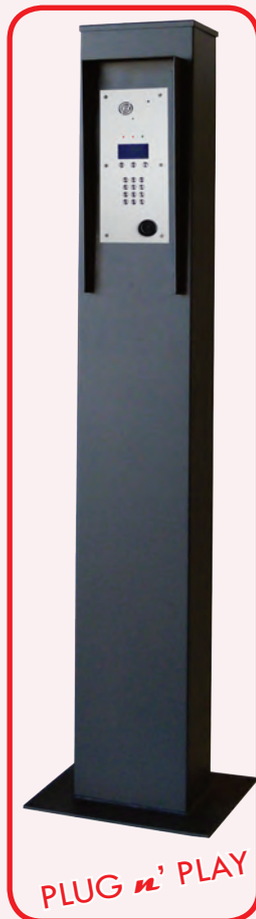
## Domaines d'application

- Habitat collectif public, privé
- Tertiaire,
- Entreprises,
- Administrations,
- Villas,
- Gymnases,
- Sites isolés,...



Réf. BORN120      Réf. BORN120/FEU      Réf. BORN120/DEP

EXCLUSIVITÉ JGIE:  
BORNE GSM



PLUG n' PLAY



Réf. BORN250



Réf. BORN160



Réf. BORN160L



Réf. BORN160/FEU



Références	Désignation
BORN120	Borne hauteur 1.20m avec visière. Fournie avec une façade nue démontable de 210 x 130 mm.
BORN120/FEU	Borne hauteur 1.20m avec visière. Fournie avec une plaque munie de 2 feux à leds 12Volts (rouge et vert)
BORN120/DEP	Borne hauteur 1.20m avec bras déporté (angle 120°). Fournie avec une visière et une façade nue démontable de 210 x 130 mm.
BORN160	Borne hauteur 1.60m avec visière. Fournie avec une façade nue démontable de 455 x 160 mm. L'accès à l'arrière se fait par une trappe de visite sur charnière fermée par 2 serrures à clé.
BORN160/FEU	Borne hauteur 1.60m avec visière. Fournie avec une plaque munie de 2 feux à leds 12Volts (rouge et vert)
BORN160L	Borne hauteur 1.60m sans visière. Façade lisse sans plaque. L'accès à l'arrière se fait par une trappe de visite fixée par 6 vis Torqs M4 bombées (avec pion central).
BORN250	Borne hauteur 2.50m avec 2 emplacements avec visière. Fournie avec 2 façades nues démontables de 455 x 160 mm. L'accès à l'arrière se fait par une trappe de visite sur charnière fermée par 2 serrures à clé.
BORN250L	Borne hauteur 2.50m. Façade lisse sans plaque. L'accès à l'arrière se fait par une trappe de visite sur charnière fermée par 2 serrures à clé.
BORN160/GSM	Borne hauteur 1.60m avec visière. Fournie avec portier GSM Visio 3G inox AV à défilement de noms



# BORNES ET POTELETS

# POTELETS

## Traitement de surface

- RAL standard: 7016

### - poudrage polyester texturé

- chaîne automatisée avec cuisson en tunnel à 200°.

- Lavage, dégraissage en tunnel automatique.

- Revêtement poly zingue anticorrosion.

- Thermo-poudrage: poudre thermodurcissable à base de résine 100% polyester et texturée.

## Domaines d'application

- Habitat collectif public, privé

- Tertiaire,

- Entreprises,

- Administrations,

- Villas,

- Gymnases,

- Sites isolés,...



À chaque besoin, son support adapté



Réf. BRAS/DEP40



Réf. POT1M



Réf. POT1M/PP



Réf. POT1M/50

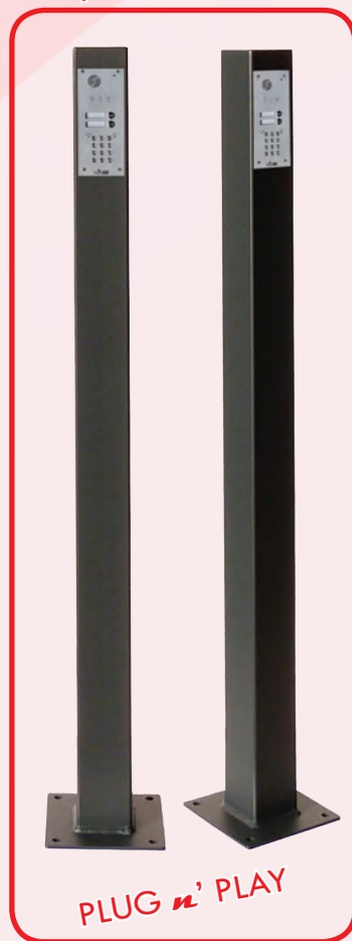


Bouton poussoir PMR PL40NFLH



Réf. POT1M/NFL

EXCLUSIVITÉ JGIE: POTELET GSM



PLUG n' PLAY

Personnalisation des couleurs selon nuancier RAL



à l'écoute de votre sécurité.

Références	Désignation
POT1M	Potelet hauteur 1 m Nu, à percer, à équiper. Section tube carré de 80mm.
POT1M/PP	Potelet hauteur 1 m. Réserve pour plaque PL60/PP. Section de tube carré de 80mm. La plaque PL60/PP est une plaque inox 120 x 60 mm avec pré perçage T25.
POT1M/50	Potelet hauteur 1 m Nu, à percer, à équiper. Section tube carré de 50mm.
POT1M/NFL	Potelet hauteur 1 m. Equipé d'un bouton poussoir PMR PL40/NFLH. Section tube carré 50mm.
BRAS/DEP40	Bras déporté longueur 400mm hors tout. Embase à fixer au mur, fourni avec un boîtier avec visière et une façade nue démontable de dimension 210 x 130 mm.

# COFFRETS



CTA 160



CTA 300



CTA 380  
CTA 420



CTA 600



Référence	Désignation et dimensions	
CTA160	<b>Coffret tôle RAL9010</b>	Ht. 160 x L. 170 x Ep. 90 mm - Fermé par vis - 1 Rail Din
CTA300		Ht. 300 x L. 170 x Ep. 90 mm - serrure - 1 Rail Din
CTA380		Ht. 380 x L. 245 x Ep. 110 mm - serrure - 2 Rails Din
CTA420		Ht. 420 x L. 290 x Ep. 110 mm - serrure - fond de coffret - 2 Rails Din
CTA600		Ht.600 x L. 290 x Ep. 110 mm -serrure - fond de coffret - 4 Rails Din

## TRAITEMENT DE SURFACE



Personnalisation des couleurs selon nuancier RAL

de l'ouvrant et du dormant par **poudrage polyester texturé Qualicoat**, sur chaîne automatisée avec cuisson en tunnel à 200°.

Choix de la couleur selon nuancier **RAL JGIE**.

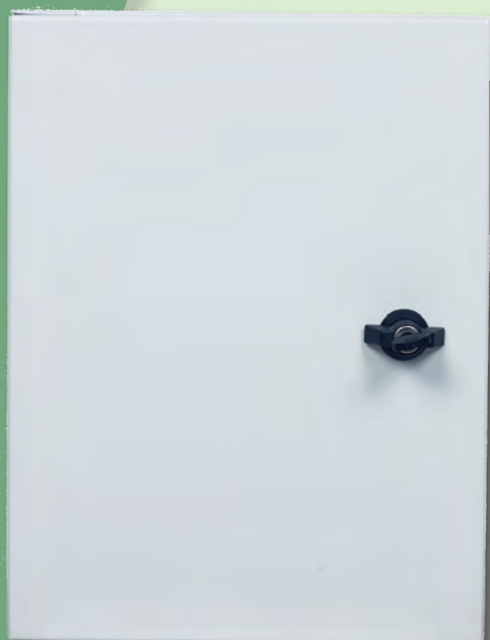
- Lavage, dégraissage en tunnel automatique.
- Apprêt zéro zinc: épaisseur minimum de 60 microns anticorrosion.
- Thermo-poudrage: 100 à 120 microns de poudre thermodurcissable à base de résine 100% polyester et texturée



# COFFRETS ÉTANCHES



CTE 400



CTE 600



CTE 800

Référence	Désignation et dimensions	
CTE400	<b>Coffret tôle étanche RAL9010</b>	Ht. 400 x L. 300 x Ep. 180 mm serrure- fond de coffret - 2 Rails Din 3 Presses étoupes diam 16*
CTE600		Ht. 600 x L. 400 x Ep. 200 mm serrure- fond de coffret - 3 Rails Din 4 Presses étoupes diam 16*
CTE800		Ht. 800 x L. 600 x Ep. 220 mm serrure- fond de coffret - 5 Rails Din 5 Presses étoupes diam 16*



**GROUPE JGIE**  
JACQUES GINDRO INDUSTRIE ELECTRONIQUE

**SOLUTIONS GLOBALES POUR LA SÉCURISATION DES HALLS**  
(Habitats privés, collectifs / Applications Tertiaires / Entreprises / Administrations,...)



Portes PLUG 'n' PLAY  
Portes de services



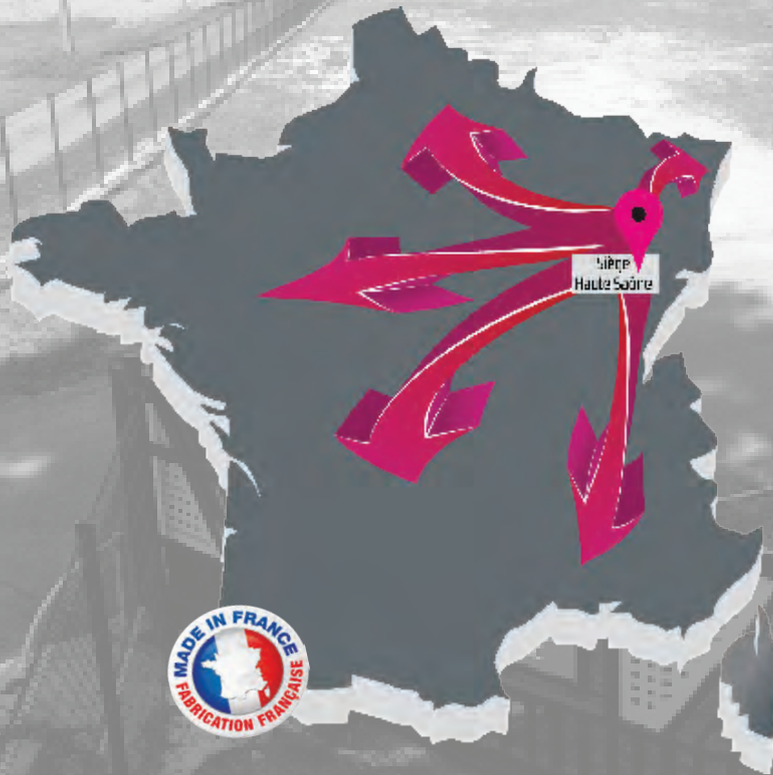
Portiers, Interphonie  
Contrôle d'accès



Solutions GSM  
Portiers VISIO



Accessoires, Bornes,  
Potelets, BP...



Siège  
Haute Saône



**DIRECTEUR COMMERCIAL:** Stéphane GINDRO  
06 75 06 10 77 - [stephane@jgie.fr](mailto:stephane@jgie.fr)

T: 03 84 68 39 00 - F: 03 84 68 38 30



JACQUES GINDRO INDUSTRIE ÉLECTRONIQUE  
ZA de la Varenne  
70190 BEAUMOTTE AUBERTANS

Téléphone: 03 84 68 39 00  
Fax: 03 84 68 38 30  
[contact@jgie.fr](mailto:contact@jgie.fr)  
[www.jgie.fr](http://www.jgie.fr)