

# MANUEL D'INSTALLATION

## KITS PRÊTS À POSER CONTRÔLE D'ACCÈS RÉSIDENTS/VIGIK 1 PORTE - SÉRIE VIT25 ÉVOLUTION



### VIT25M

100 services VIGIK  
1500 clés  
Mémoire de sauvegarde débrosable  
1 clé "maître" rouge déjà programmée

### VIT25M3

100 services VIGIK  
1000 clés  
Mémoire de sauvegarde débrosable  
1 clé "vierge" à programmer

## SOMMAIRE

• IDENTIFICATION _____	P. 2
- Centrale et ses composants	
- Clé de proximité	
- Tête de lecture résidents / VIGIK	
- Protection	
- Options possibles	
- Alimentation / consommation	
• PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION _____	P. 3
• POSE / BRANCHEMENT _____	P. 4 à 5
Tête de lecture résidents / VIGIK _____	P. 4, étapes 1 à 5
Bornier de la centrale _____	P. 4, étape 6
Bornier de la tête de lecture _____	P. 4, étape 7
Branchement avec gâche à émission _____	P. 5, étape 8
Branchement avec gâche à rupture ou ventouses _____	P. 5, étape 8 bis
Alimentation _____	P. 5, étape 9
Centrale _____	P. 5, étape 10
• PROGRAMMATION PAR CLÉ MAÎTRE _____	P. 6 À 7
Programmation d'une clé "Maître" _____	P. 6, étapes 1 à 4
Suppression de toutes les clés "Maître" _____	P. 6, étapes 1 à 4
Programmation de clés "Résident" _____	P. 6, étapes 1 à 3
Suppression d'une ou plusieurs clés "Résident" _____	P. 6, étapes 1 à 4
Suppression de toutes les clés "Résident" _____	P. 7, étapes 1 à 3
• PROGRAMMATION WWW.JEGEREMARESIDENCE.COM _____	P. 7 À 8
Programmation des badges _____	P. 7, étapes 1 à 4
Suppression d'un badge _____	P. 8, étapes 1 à 4
• ESSAIS / RÉGLAGES _____	P. 9
Essais et mise à l'heure de la centrale _____	P. 9
Réglage de la temporisation d'ouverture de porte _____	P. 9, étapes 1 à 3
Programmation des services VIGIK _____	P. 9
Autodiagnostic de la centrale _____	P. 9, étapes 1 et 2
• PANNES – REMÈDES _____	P. 10
En cas de panne _____	P. 10
Remplacement de la mémoire _____	P. 10, étapes 1 et 3
• GARANTIE _____	P. 10

## RÉFÉRENCES



# IDENTIFICATION

## CENTRALE ET SES COMPOSANTS



**A** 1 x centrale résidants / VIGIK série VIT25



**A1** 1 x mémoire débrochable avec son n° de serrure

## TÊTE DE LECTURE RÉSIDANTS / VIGIK



**B** 1 x tête de lecture résidants / VIGIK réf. T25VK3



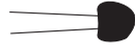
**B1** 1 x écrou de serrage

## CLÉ DE PROXIMITÉ

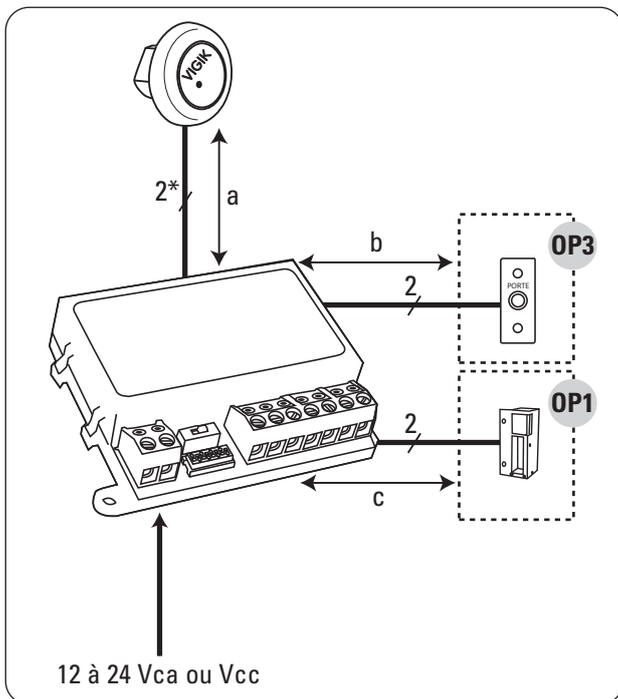


**C** 1 x clé MEMOPROX\*  
\* Rouge pour le kit VIT25M  
\* Noire pour le kit VIT25M3

## PROTECTION



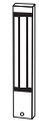
**D** 1 x varistance de protection pour gâche ou ventouse fonctionnant sous 12 Vcc ou Vca



## OPTIONS POSSIBLES



**OP1** Gâche saillie : Réf. 6080/1  
ou gâche encastrée : Réf 6200A



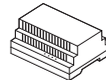
**OP2** Ventouse saillie : Réf. VS300  
ou gâche inverse : Réf. 6200NI



**OP3** Bouton poussoir de sortie : Réf. BAE/OF



**OP4** Alimentation centrale + gâche à émission 12 V :  
Réf. 9000/230



**OP5** Alimentation centrale + gâche à rupture  
ou ventouses : Réf. AL12/3A



**OP6** Clé résidant supplémentaire noire :  
Réf. MÉMOPROX (existe en différentes couleurs)



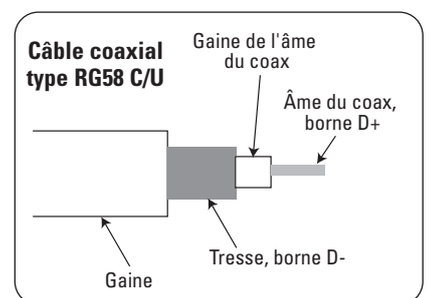
**OP7** Programmeur de clé  
Réf. PROGUSB pour gestion sur Internet

\* Type de câble préconisé : voir tableau

Distance Maxi	m	2	30*
a	d	câble SYT1 1 paire 8/10 <sup>e</sup> avec écran	câble coax 50 ohms de type RG58 C/U
	s	0,75 mm <sup>2</sup>	
b	d		8/10 <sup>e</sup>
c	s		0,75 mm <sup>2</sup>

m = mètre ; d = diamètre ; s = section

\* L'âme du câble coax doit impérativement être raccordé à la borne D+ de la tête de lecture et la tresse (partie externe) à la borne D-



## ALIMENTATION / CONSOMMATION

- 10 Vdc/ 70mA - 24 Vdc / 35 mA
- 12 à 24 Vca / 1 Va
- Consommation : 200 mA en pointe (hors système de fermeture)

## NOTE IMPORTANTE

Le pouvoir de coupure maximum du contact du relais de la centrale est de 1A sous 30 Vcc ou 5A sous 24 Vca.

Pour des courants supérieurs, utilisez un relais interface 1801/12 entre la centrale et la gâche ou la ventouse.

⚠ Ne jamais ôter la pile en cas d'absence d'alimentation : perte de la date et de l'heure de la centrale.

# PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

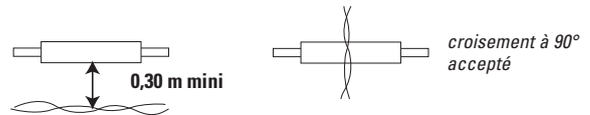
**Lire attentivement les instructions contenues dans le présent document, car elles fournissent d'importantes indications pour le respect du label VIGIK, la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien.**

## RÉALISER L'INSTALLATION ET LES CONNEXIONS UNIQUEMENT HORS TENSION

Cet appareil est exclusivement destiné à l'utilisation pour laquelle il a été conçu, à savoir le système de contrôle d'accès Résidants / VIGIK.

- Il a été étudié conformément aux normes en vigueur. Toute autre utilisation doit être considérée comme étant inappropriée. Le Constructeur ne saurait être tenu pour responsable des éventuels dommages résultant d'utilisations inappropriées ou illégitimes.
- L'exécution de l'installation doit être conforme aux normes en vigueur. Tous les appareils constituant l'installation doivent être exclusivement destinés à l'utilisation pour laquelle ils ont été conçus.
- Après avoir retiré l'emballage, s'assurer que l'appareil soit intact.
- Les éléments d'emballage (sacs en plastique, polystyrène expansé, etc.) ne devront jamais être lâissés à la portée des enfants, car ils constituent des sources potentielles de danger.
- Prévoir, en amont des appareils, un interrupteur approprié de sectionnement et protection, avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3mm.
- Avant de brancher l'appareil, vérifier que les données indiquées sur la plaque d'identification correspondent bien à celles du secteur.
- Ne jamais obstruer les trous ou les fentes de ventilation ou de dispersion de la chaleur.
- Avant d'exécuter toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher l'appareil de l'alimentation secteur, en mettant l'interrupteur de l'installation hors circuit. Ne pas utiliser de produits de nettoyage en spray.
- En cas de panne et/ou de dysfonctionnement de l'appareil, couper l'alimentation électrique à l'aide de l'interrupteur général, sans endommager ni trafiquer l'appareil.
- Pour toute réparation, contacter le service après-vente autorisé par le constructeur.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits exposés à la pluie ou à l'humidité. Dans ces cas, utiliser des boîtiers spécialement prévus à cet effet.
- Assurer une ventilation adéquate.

- Ne pas utiliser de rallonges pour le câble d'alimentation secteur.
- En cas d'infiltration de liquides ou de présence de corps étrangers dans l'appareil, s'adresser à un personnel qualifié pour les opérations de contrôle ou de réparation.
- Pour les réparations, utiliser exclusivement les pièces détachées fournies par le constructeur.
- L'installateur devra vérifier que les informations à l'attention de l'utilisateur soient présentes sur les appareils dérivés.
- Le non-respect des prescriptions ci-dessus peut compromettre la sécurité de l'appareil.
- ⚠ Le pictogramme de l'éclair avec une flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral signale la présence de tensions dangereuses. Ne pas ouvrir l'appareil.
- ⚠ Le pictogramme du point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral signale des composants critiques pour la sécurité ; n'utiliser que les composants fournis par le constructeur.
- Maintenir les câbles du contrôle d'accès à 30 cm minimum des câbles d'énergie, des appareils d'éclairage à fluorescence et à décharge d'antennes émettrices de radio.



- Le système ne fonctionne pas en cas de coupure secteur.
- Les câbles utilisés pour le raccordement des produits et autres périphériques doivent être installés conformément aux indications décrivant le niveau 2 (environnement protégé) de la norme NF 61000-4-4.

## Conditions autorisant l'accès à un bâtiment équipé de VIGIK :

### DANS LA CENTRALE :

- Le service doit être programmé
- Les tranches horaires liées à ce service doivent être valides
- Heure et date valides
- Le service doit être autorisé sur la porte concernée

### DANS LA CLÉ :

- Le service doit être connu de la centrale
- La clé doit avoir été rechargée (la période de validité d'une clé VIGIK peut valoir 84 heures, mais dans le cas de la poste seulement 9 heures généralement)

**Afin de simplifier la programmation et la mise en service de la centrale, nous avons préprogrammé les quatre principaux services utilisant les cartes d'accès VIGIK.**

**Cependant, les autorisations peuvent être modifiées ou supprimées à l'aide de cette notice.**

### LES SERVICES PRÉPROGRAMMÉS SONT :

- LA POSTE : service Universel (distribution du courrier par les facteurs)
- LA POSTE : autres services (distribution des prospectus par les facteurs)
- EDF GDF services
- FRANCE TELECOM
- Service d'urgence et service sécurité

## Centrales série VIT25

NUMÉROS DE RÉFÉRENCIEMENT VIGIK : MODULE MS200512-01 / SERRURE PS200512-01

VIGIK est une marque déposée par LA POSTE

### REMARQUE IMPORTANTE :

**La tête de lecture doit être séparée d'au moins 2 mètres de la centrale VIGIK pour respecter la conformité au label VIGIK.**

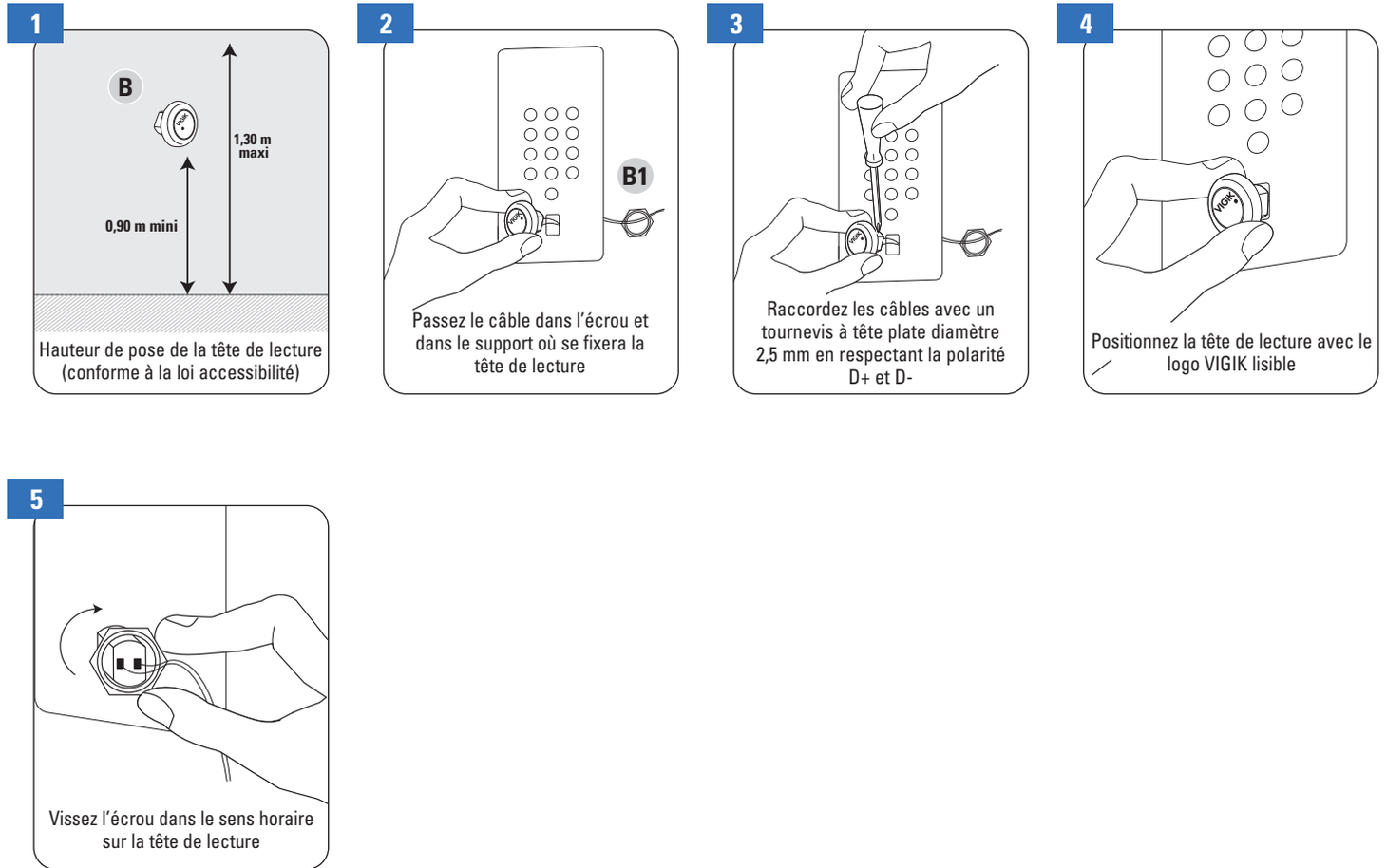
**Tout installateur ou revendeur doit respecter la distance de 2 mètres entre la centrale et la serrure pour avoir une installation conforme au label VIGIK.**

## Informations sur le marquage CE

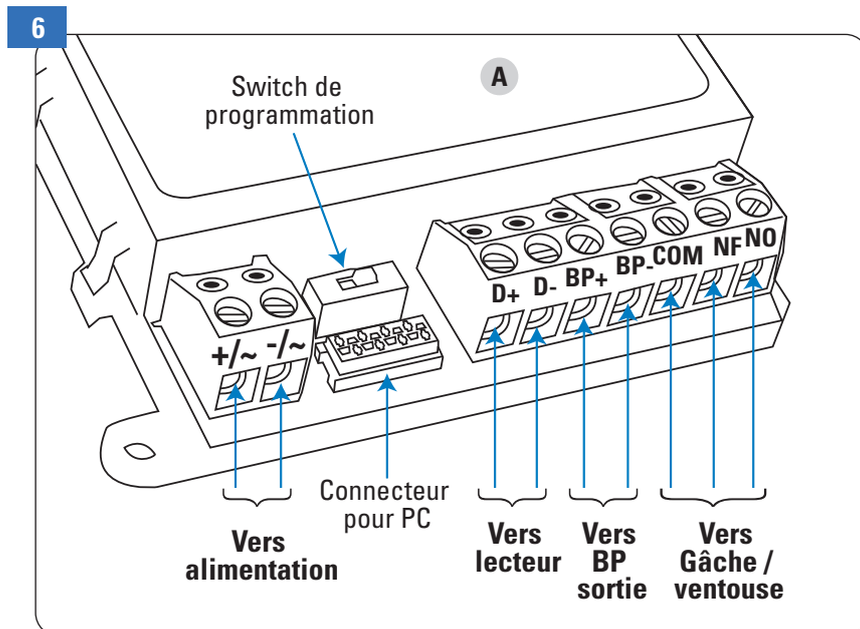
Conformément à la directive européenne R&TTE 99/5/CE et selon les normes harmonisées ETS 301 489 et ETS 300 330-2, ce produit est conforme aux normes CEM. La centrale répond, en outre, aux exigences de la norme EN 60 950 (2000) concernant la sécurité basse tension.

# POSE - BRANCHEMENT

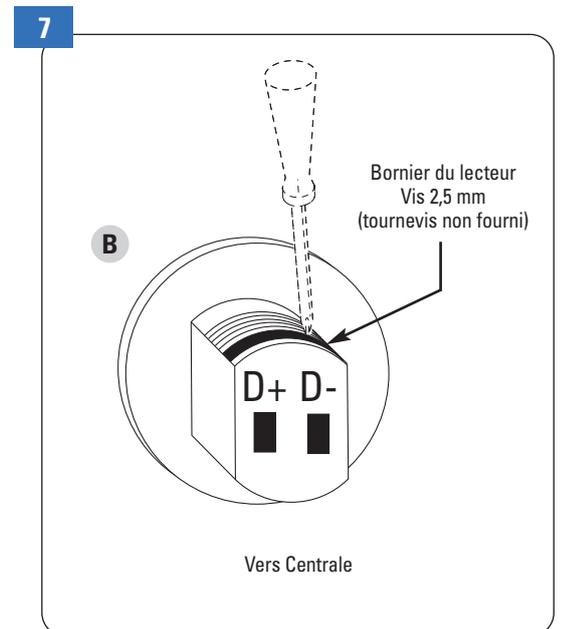
## TÊTE DE LECTURE RÉSIDANTS / VIGIK



## BORNIER DE LA CENTRALE



## BORNIER DE LA TÊTE DE LECTURE

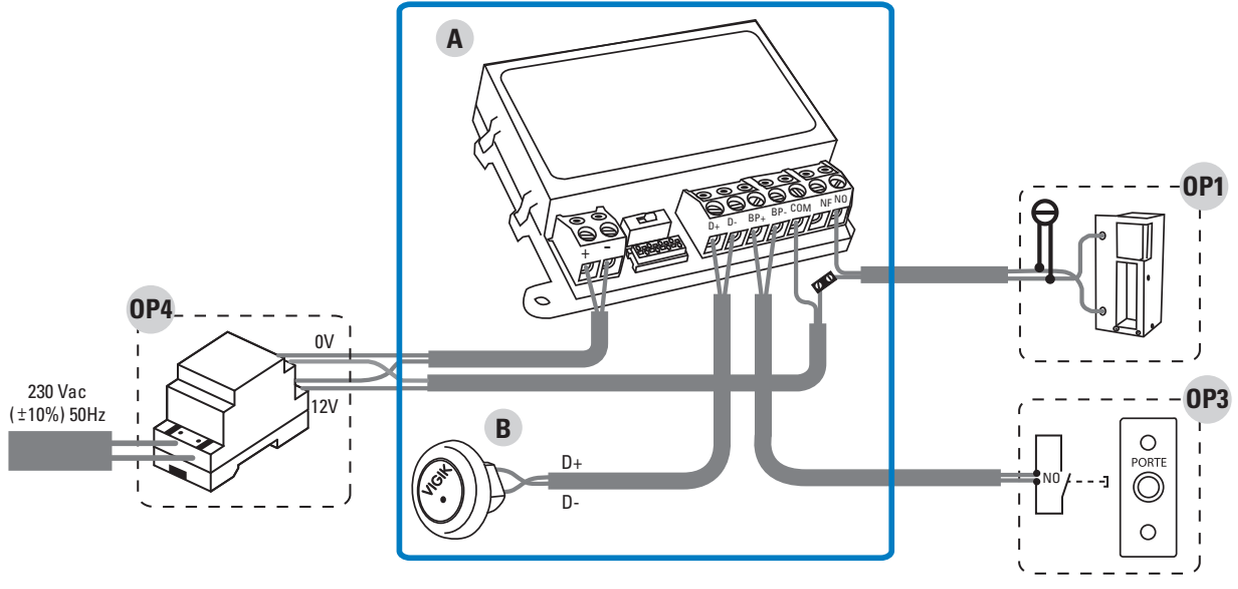


# POSE - BRANCHEMENT

## BRANCHEMENT AVEC GÂCHE À ÉMISSION

(Si la gâche utilisée nécessite une alimentation autre que 12 Vca, reportez-vous à la note page 2)

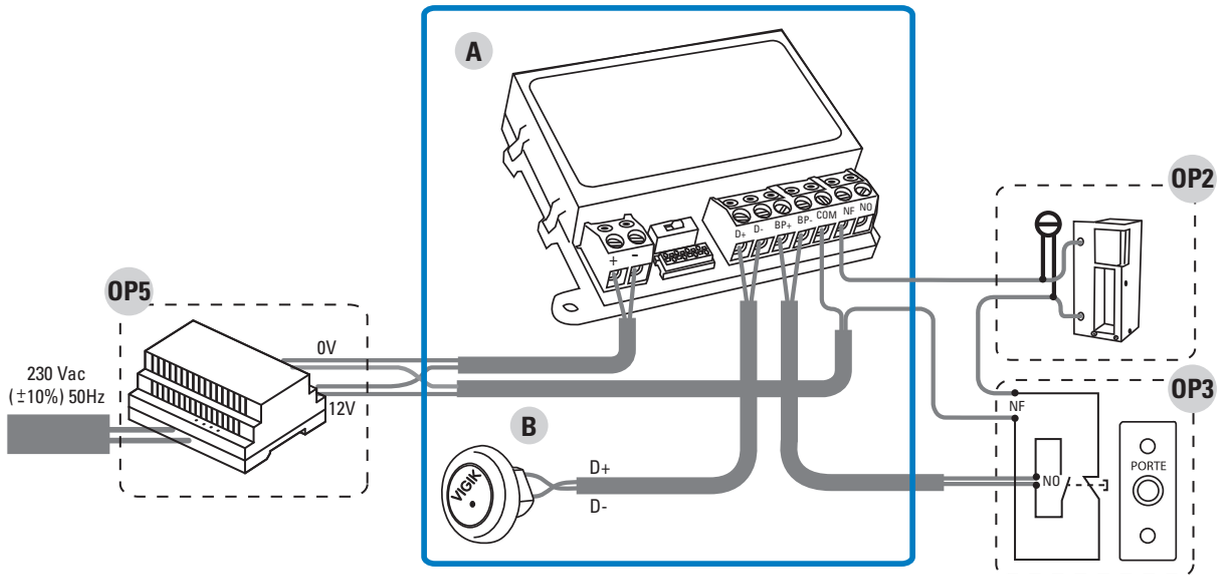
8



## BRANCHEMENT AVEC GÂCHE À RUPTURE OU VENTOUSES

(Si la gâche ou la ventouse consomme plus que 1A, reportez-vous à la note page 2)

8 bis

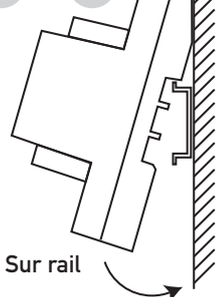


## ALIMENTATION

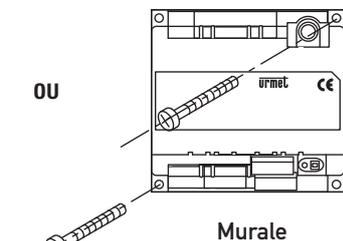
## CENTRALE

9 Fixation

OP4 OU OP5

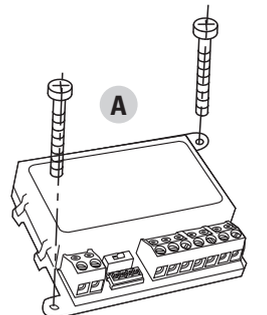


OU



Murale

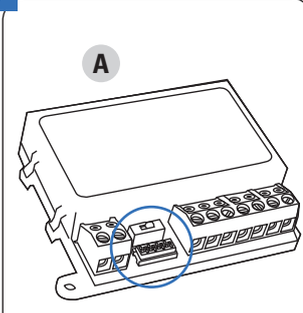
10



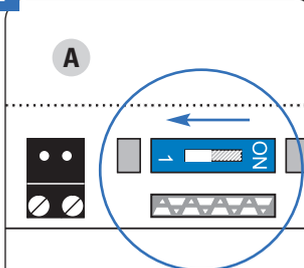
# PROGRAMMATION PAR CLÉ MAÎTRE

## PROGRAMMATION D'UNE CLÉ "MAÎTRE" déjà programmée dans le kit VIT25M

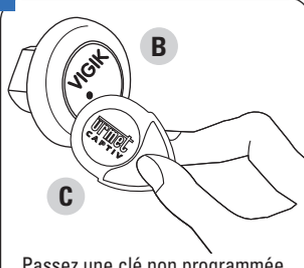
(Une clé "Maître" permet de programmer les clés résidants. Nombre de clés "Maître" maximum programmables : 10).

- 

**A**

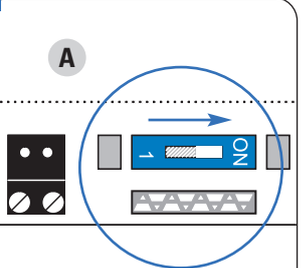
Identifiez le switch sur la centrale, mettre la centrale sous tension
- 

**A**

Pour passer en mode programmation il faut positionner le switch sur "1", le voyant de la tête de lecture passe au rouge fixe
- 

**B**

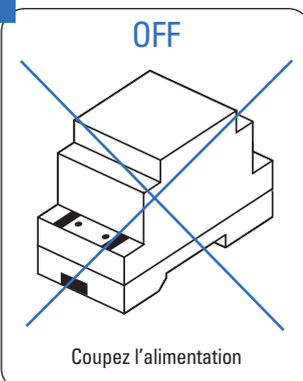
**C**

Passez une clé non programmée. La led de la tête de lecture passe de rouge fixe à vert, puis repasse au rouge fixe. (10 clés maximum peuvent être programmées)
- 

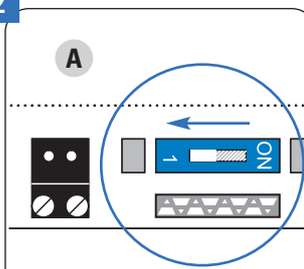
**A**

Pour passer en mode exploitation positionnez le switch sur "ON"

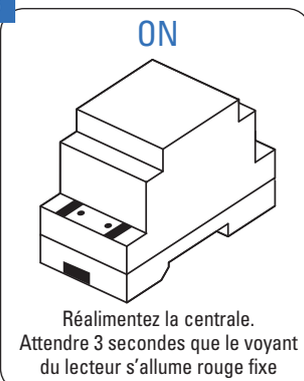
## SUPPRESSION DE TOUTES LES CLÉS "MAÎTRE"

- 

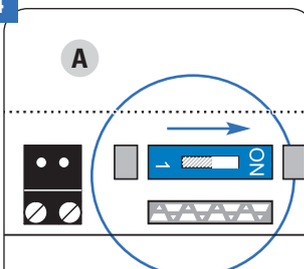
**OFF**

Coupez l'alimentation
- 

**A**

Positionnez le switch sur "1"
- 

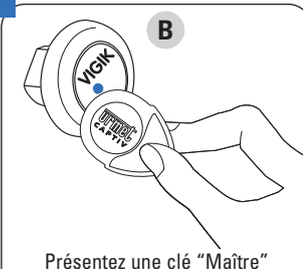
**ON**

Réalimentez la centrale. Attendez 3 secondes que le voyant du lecteur s'allume rouge fixe
- 

**A**

Positionnez le switch sur "ON"

## PROGRAMMATION D'UNE CLÉ "RÉSIDENT". (Réf. VIT25M = 1500 Clés maxi - Réf. VIT25M3 = 1000 Clés maxi)

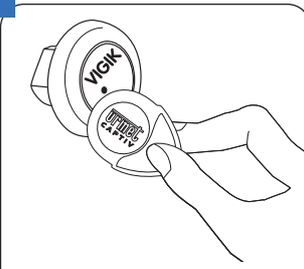
- 

**B**

Présentez une clé "Maître" pendant 5 secondes jusqu'à ce que la led passe au rouge

NOTA : une clé peut être programmée sur un nombre illimité de centrales
- 

**B**

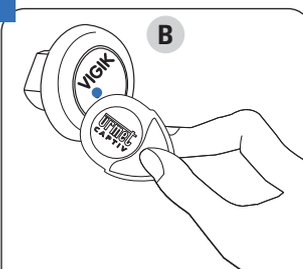
Passez tour à tour les clés "Résidants" à programmer. Au passage de chaque nouvelle clé, la tête de lecture clignote vert. Attendez qu'il repasse au rouge
- 

**B**

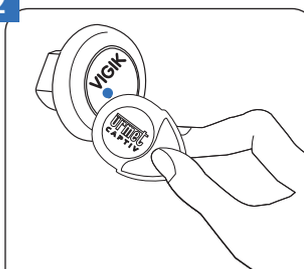
Présentez à nouveau la clé "Maître" pour sortir de la programmation. Le voyant de la tête de lecture s'éteint

## SUPPRESSION D'UNE OU PLUSIEURS CLÉS "RÉSIDENT"

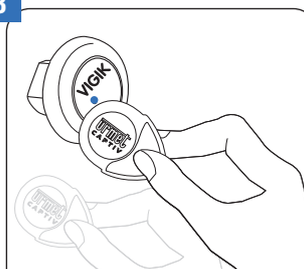
(Si vous n'êtes pas en possession de la clé, vous pouvez utiliser le pupitre CLAI/PROX en saisissant le numéro de la clé à supprimer).

- 

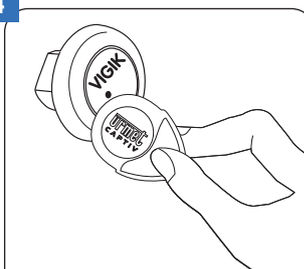
**B**

Présentez une clé "Maître" pendant 5 secondes jusqu'à ce que la led passe au rouge
- 

**B**

Présentez la clé à supprimer "Résident" jusqu'à ce que la led passe au vert fixe (8s. environ)
- 

**B**

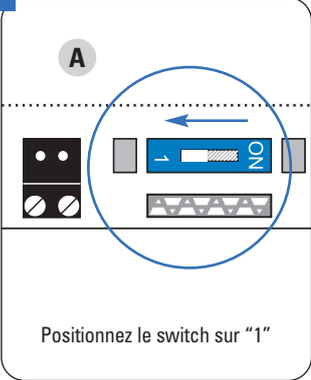
Otez la clé à supprimer puis présentez le suivant et ainsi de suite
- 

**B**

Présentez à nouveau la clé "Maître" pour terminer la programmation

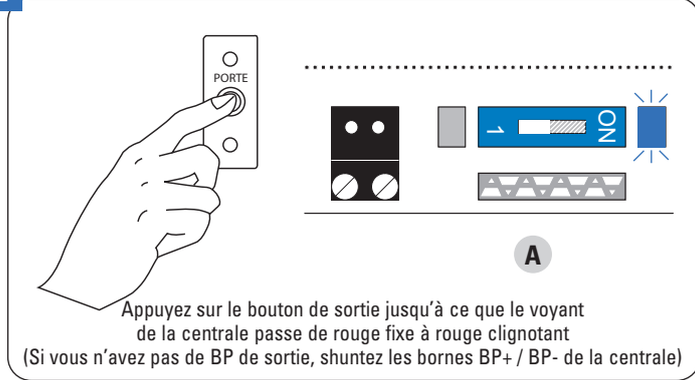
## SUPPRESSION DE TOUTES LES CLÉS "RÉSIDENT"

**1**



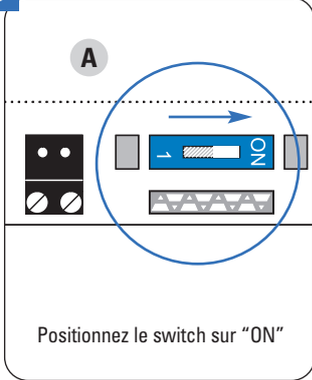
Positionnez le switch sur "1"

**2**



Appuyez sur le bouton de sortie jusqu'à ce que le voyant de la centrale passe de rouge fixe à rouge clignotant  
(Si vous n'avez pas de BP de sortie, shuntez les bornes BP+ / BP- de la centrale)

**3**



Positionnez le switch sur "ON"

## PROGRAMMATION PAR WWW.JEGEREMARESIDENCE.COM

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Chaque centrale à un numéro de serrure unique. Ce numéro est indiqué au dos de la centrale et également sur la mémoire débrochable de la centrale.

- On installe la(les) centrales sur la résidence et on note les numéros de serrure des centrales.
- Sur le logiciel internet, on programme les badges avec l'encodeur référence : PROGUSB, le numéro des centrales est inscrit dans les badges.

On peut ainsi programmer un nouveau badge sur le logiciel et le donner au résident sans se déplacer sur la centrale pour le programmer.

Internet vous permet ainsi de ne pas installer de logiciel, de profiter d'une gestion simple et rapide et d'être toujours accessible.

### PROGRAMMATION DES BADGES.

**1**



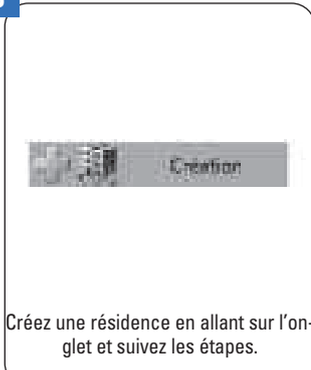
Au dos de chaque centrale, relevez le numéro de serrure

**2**



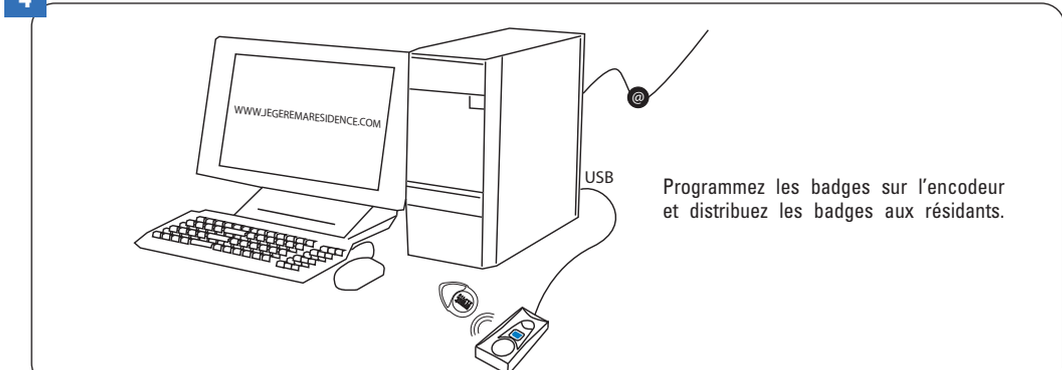
Allez sur le site [www.jegeremaresidence.com](http://www.jegeremaresidence.com) et créez un compte (accès gratuit)

**3**



Créez une résidence en allant sur l'onglet et suivez les étapes.

**4**



Programmez les badges sur l'encodeur et distribuez les badges aux résidents.

## SUPPRESSION D'UN BADGE

1



Pour supprimer un badge, allez dans le menu « modification des résidents », sélectionnez la résidence, l'appartement et le badge

2



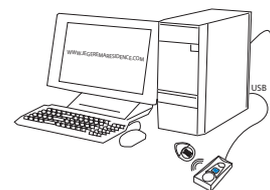
**Possibilité 1)**  
Supprimer le badge par l'icône « poubelle »

3



La mise à jour de la centrale se fera par le passage d'un prochain badge programmé ou par le passage d'un badge de transfert.

4



**Possibilité 2)**  
Réencoder une nouvelle clé à la place de la clé perdue.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DES CENTRALES AVEC LE LOGICIEL : JEGEREMARESIDENCE.COM

- Gestion des centrales VIT25M et VIT25M3 (clés / autorisations)
- Capacité : 5000 badges / centrale (5000 badges autorisés et interdits : black-list)
- Nombre de portes autorisées par clé : 50.
- Gestion des clés par appartements pour un meilleur repérage.
- Recherche de clés par un menu multi-critères.
- Programmation des clés sur encodeur à « la volée ».
- Modification des paramètres des centrales : Temporisation de la porte, horaire en accès libre.
- Nombre de profils d'utilisateurs illimité, modifiable sur mesure.
- Et bien d'autres fonctionnalités !!

# ESSAIS / RÉGLAGES

## ESSAIS : AFIN DE VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT DE LA CENTRALE

Réf. : VIT25M

Passez la clé rouge « Maître » programmée d'usine sur la tête de lecture : La porte s'ouvre

Réf. : VIT25M3

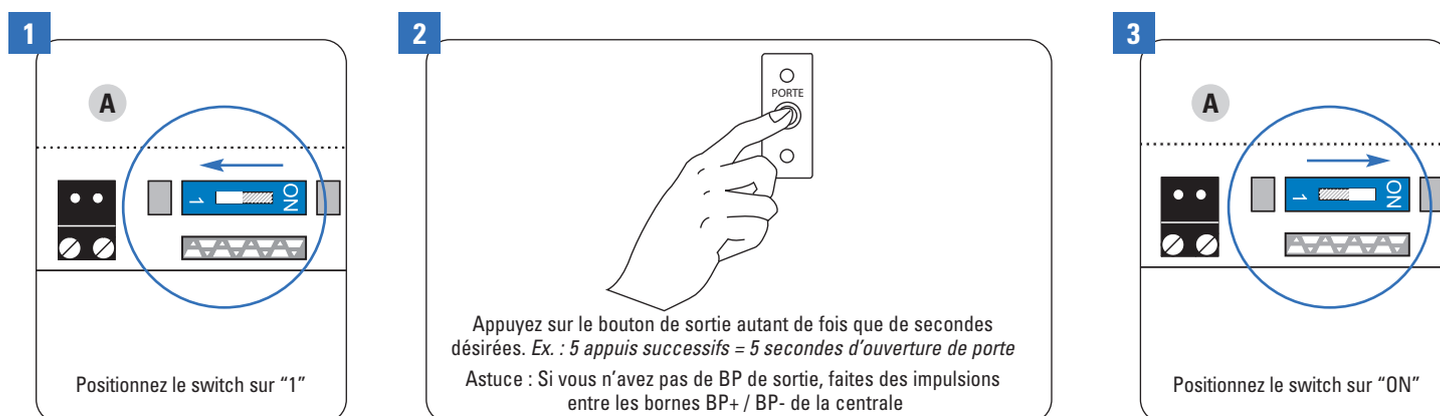
Programmez 1 clé « Maître » (voir chapitre programmation d'une clé "Maître" étape 1, page 6), passez la clé sur la tête de lecture : La porte s'ouvre

## MISE À L'HEURE DE LA CENTRALE

Sur votre centrale, la date et l'heure sont déjà programmées. Cependant, nous vous conseillons de vérifier ces paramètres afin que les services VIGIK\* correspondent aux dates et horaires avec exactitude.

Nous vous conseillons pour cette manipulation le terminal portable URMET réf : CLAI/PROX

## RÉGLAGE DE LA TEMPORISATION D'OUVERTURE DE PORTE

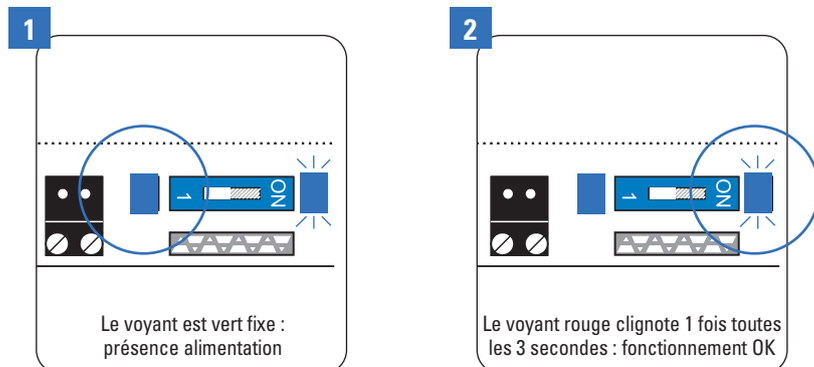


## PROGRAMMATION DES SERVICES VIGIK

Sur votre centrale, les services VIGIK\* détaillés précédemment sont autorisés 24H/24H, hormis le service "LA POSTE autres services" autorisé de 4h à 23h.

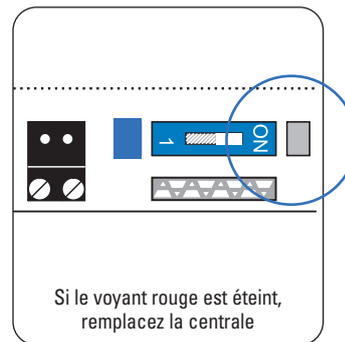
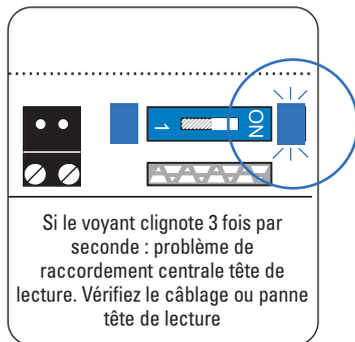
Il est possible d'ajouter, modifier ou supprimer des services par PC via le logiciel VITSOFT intégré au CD Réf. MEMSOFT et le cordon Réf. COR/VIT25 ou le terminal URMET Réf : CLAI/PROX.

## AUTODIAGNOSTIC DE LA CENTRALE

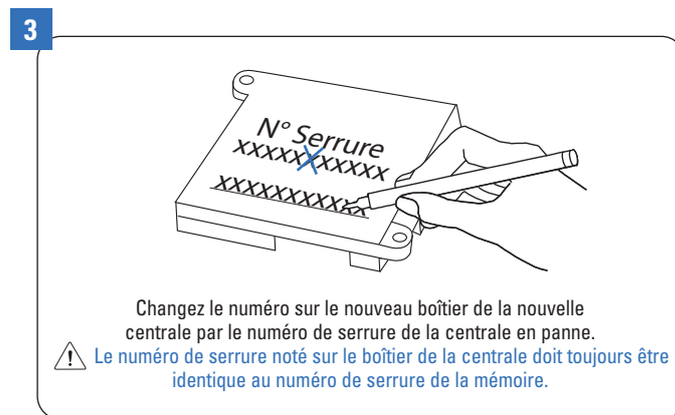
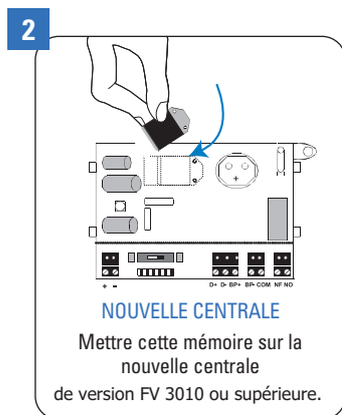


# PANNES - REMÈDES

## EN CAS DE PANNE



## REPLACEMENT D'UNE CENTRALE



### POUR UN AUTRE CAS

Contactez le service après-vente.

Ligne Assistance Technique

**N° Indigo 0 825 890 830**  
0,15 € TTC / MN



### ATTENTION :

En cas de panne sur d'anciennes centrales (version est inférieure à FV3010) Remplacer les centrales par des centrales VIT25M ou VIT25M3 dites "évolution" dont la version est FV3010 ou supérieure.  
Ne jamais mettre une mémoire provenant d'une centrale sur une centrale de version inférieure.

## GARANTIE

Nos matériels sont garantis vingt quatre mois, à dater de la facture. La garantie est limitée au remplacement ou à la réparation en nos ateliers du produit reconnu défectueux. L'envoi du matériel s'effectue franco dans les deux sens. La garantie s'annule si le matériel a été réparé sans notre accord.

La garantie du produit ne couvre pas les défauts découlant de l'utilisation inadéquate ou abusive du produit, d'un accident, d'un acte de négligence, d'une mauvaise manipulation, de produits mal entretenus, d'environnement inadéquat ou de l'usure due à l'usage normal.

Les distances (en particulier de lecture) indiquées dans la documentation se réfèrent à des essais effectués dans des milieux idéaux (essais laboratoire), par conséquent, elles sont considérées comme des données maximum indicatives en conditions optimales d'utilisations.

URMET FRANCE CAPTIV ne saurait être responsable des données techniques, ni être responsable des pertes ou dommages, indirects, spéciaux, conséquents ou fortuits (y compris, mais sans s'y limiter, les pertes de profits, d'économies ou de données) découlant de quelque manière de l'utilisation des produits.

Dans tous les cas, les transils doivent être câblés. En cas de non respect de cette règle la garantie pourra être remise en cause en cas de panne de la centrale.

Ligne Assistance Technique

**N° Indigo 0 825 890 830**

Fax : 01 55 85 84 39 0,15 € TTC / MN

URMET FRANCE

Paris Nord 2

94 rue de la Belle Etoile

CS 56331 Roissy-en-France

95941 Roissy Charles de Gaulle Cedex

Tél. : 01 55 85 84 00

Fax : 01 41 84 68 28

www.urmet.fr

**urmet**  
FRANCE