

LABORATOIRE CENTRAL

39 bis, rue de Dantzig - 75015 PARIS

Tél: 01 55 76 24 15



MESURES PHYSIQUES ET SCIENCES DE L'INCENDIE

Aff. suivie par: Patrick LE BARS

Tél.: 01 55 76 22 27

Mél: patrick.le-bars@interieur.gouv.fr

Essais de conformité et examen de matériels

Nos réf.: 15/4805/RG1

Objet: reconduction du procès-verbal d'essai 310/10

Réf. : E-mail en date du 05/01/2015

Procès-verbal d'essai nº 15/4805/RG1 Reconduction du procès-verbal d'essai n° 310/10

Valable 5 ans à partir de la date de délivrance

Sommaire

1. Conditions d'intervention		
2. Description		
3. Programme des essais		
4. Domaine de validité	<u> </u>	!
5. Conditions de mise en œuvre		Į.
6. Résultats des essais		



PREFECTURE DE POLICE



1. Conditions d'intervention

DÉLIVRÉ À :

CDVI

31, avenue du Général LECLERC

93500 PANTIN

OBJET:

Vérification de la conformité à la norme NF S 61-937 pour

un dispositif de verrouillage électromagnétique pour issue de secours

RÉFÉRENTIEL:

NF S 61-937 (décembre 1990) Annexe A fiche XIV

MARQUE:

CDVI

Références:

P300E / V3E,

P300ELR / V3ER P300NU / V3NU, P335ER / V3E35R P336ELR / V3E36R

ÉCHANTILLONS:

DATE DES ESSAIS:

2. Description

2.1. Présentation

Le présent procès-verbal d'essai décrit un dispositif de verrouillage électromagnétique pour issue de secours de marque CDVI. Celui-ci permet d'assurer la fonction "évacuation" et se compose de quatre parties :

- · d'un électroaimant encastré dans le dormant ;
- · d'une contre plaque ;
- d'un boîtier de raccordement, référencé BTR;
- d'un boîtier de commande, référencé BRC / NF.

Les dimensions sont données en millimètres.

2.1.1. L'électroaimant

L'électroaimant constituant ce dispositif de verrouillage se compose de deux bobines noyées dans un bloc de résine époxydique de couleur noire de dimensions et de mode de fixation variables repérées par les références notées dans le tableau du paragraphe 4.



L'électroaimant, de références P300E et P300ELR a pour dimensions 183 x 39 x 24 et est vissé sur deux équerres en AGS qui permettent la fixation sur le dormant de la porte.

L'électroaimant de référence P336NU a pour dimensions 183 x 36 x 24 et présente un épaulement de 3. Il présente sur sa partie arrière 4 trous permettant sa fixation par 4 vis.

L'électroaimant de référence P335ER a pour dimensions 205 x 35,5 x 24 et présente à chaque extrémité un épaulement de 15 percé de deux trous de diamètre 5 pour sa fixation. Un autre mode de fixation à l'aide d'un vérin est possible par le trou M5 central.

L'électroaimant de référence P336 ELR a pour dimensions 183 x 36 x 24,5 est vissé sur deux équerres en AGS qui permettent la fixation sur le dormant de la porte.

L'électroaimant, quelque soit sa référence, est raccordé, par 4 ou 7 conducteurs de 15 à 20 cm selon les références, entourés d'une gaine thermorétractable à un circuit imprimé de référence JC-2F029, de dimensions 27 x 27, comportant un bornier à 2 ou 5 bornes. Ce circuit imprimé supporte une varistance, deux cavaliers pour la sélection de la tension et des connecteurs P1 (3 plots pour le contact REED) et P2 (4 plots pour l'alimentation des deux bobines). Le circuit imprimé est enveloppé dans de la gaine thermorétractable et muni d'un adhésif double face.

Ce circuit imprimé est enfermé dans le boîtier de raccordement BTR

Un contact Reed NO/NF donne une information sur l'état de la porte accessible sur le bornier.

Le bloc ventouse est en acier traité.

2.1.2. La contre plaque

Elle est composée d'une plaque en acier chromé de dimensions 185 x 38 x 11 (L x l x e). Elle est percée en son centre d'un trou de diamètre 10 permettant sa fixation. La face en vis à vis avec l'électroaimant est équipée d'un éjecteur anti-rémanent qui se présente sous la forme d'une pastille en inox de 9 mm de diamètre.

2.1.3. Le boîtier de raccordement BTR

Ce boîtier étanche, en Zamac, comporte un joint d'étanchéité, deux presse-étoupe PG7 et un serrecâble DM qui permet l'insertion du circuit imprimé réf. : JC-2F029.

2.1.4. Le boîtier de commande

Ce boîtier permet le raccordement de l'électroaimant avec le système de mise en sécurité incendie.

Il est réalisé en ZAMAC et a pour dimensions 114 x 90 x 50 (L x l x h). Il est fermé par un couvercle en ZAMAC fixé par 4 vis, et doté d'un joint d'étanchéité. Il contient un circuit imprimé comportant les éléments suivants :

- un relais de coupure (RL1) référence RT 424024, de marque SCHRACK ;
- un bouton poussoir de réarmement (I1) de référence COSMO 81 10101 00 de marque SECME
- · une diode et une varistance
- trois borniers (P1, P2 et P3) à deux bornes à trous munies de languettes

Le boîtier est équipé de trois presse étoupe de référence PG7.



2.2. Fonctionnement

2.2.1. Position d'attente

En position d'attente, une tension 24 V est présente sur l'entrée de télécommande P2 et sur l'entrée « d'alimentation » P1. La porte est alors bloquée en position "fermée" par la force d'attraction électromagnétique de 300 daN qu'exerce l'électro-aimant sur la contre-plaque.

2.2.2. position de sécurité

2.2.2.1 Déclenchement par télécommande électrique

Un ordre par rupture de tension sous 24 volts continu sur l'entrée de télécommande ou l'entrée "d'alimentation" a pour effet d'interrompre l'attraction de la contre plaque par l'électroaimant. La porte est déverrouillée, l'ouverture est alors possible par action sur l'organe de maintien de la porte en position fermée la porte.

Le déverrouillage de la porte peut être obtenu :

- soit par un déclencheur manuel à fonction d'interrupteur intercalé sur la ligne "d'alimentation" et situé près de l'issue équipée;
- soit dans le cadre d'un dispositif de contrôle d'issues de secours conforme aux dispositions le concernant de la norme NF S 61 934. L'entrée de télécommande P2 est connectée à l'UGCIS (unité de gestion centralisée pour issue de secours).

2.2.2.2 réarmement

Dans le cas d'un déclenchement par télécommande, après avoir rétabli la tension sur le boîtier de commande, il est nécessaire d'actionner le bouton poussoir (I1) afin d'alimenter l'électroaimant.

2.3. Options de sécurité

Ce D.A.S. n'est pas équipé de contacts de position.

3. Programme des essais

Le présent procès verbal d'essai correspond à la vérification de conformité à la norme NF S 61-937 (décembre 1990). Les essais ont été réalisés dans le cadre de la reconduction du procès-verbal d'essai n°310/10 sans modification du produit.

Les vérifications suivantes ont été effectuées :

- Identité du produit par rapport dossier technique.



4. Domaine de validité

Les résultats de ces essais peuvent être étendus aux différents dispositifs de verrouillage dont les caractéristiques sont résumées dans le tableau suivant :

	Raccordeme	ent au BTR	Dimensions de la ventouse hors-tout	Dimensions du bloc électroaimant	Contact REED (*)
Références	Bornier à 2 bornes réf. : PCB/E	Bornier à 5 bornes réf. : PCB/ELR			
P300E / V3E	X	-	228x39x27	183x39x24	-
P300ELR / V3ER	-	Х	228x39x27	183x39x24	Х
P300NU / V3NU	Х	-	183x39x24	183x39x24	-
P335ER / V3E35R		Х	205x35,5x24	205x35,5x24	Х
P336ELR / V3E36R	-	Х	228x36x27	183x36x24	X

^(*) Le contact Reed NO/NF donne une information sur la position de la porte.

S'agissant d'équiper une issue de secours réputée disponible en permanence pour cet usage, ce D.A.S. ne peut être commandé que des deux manières suivantes :

- soit par un déclencheur manuel à fonction d'interrupteur intercalé sur la ligne de télécommande (c'est à dire directement sur "l'alimentation" du déclencheur électromagnétique) et situé près de l'issue équipée; (synoptique de câblage n°1 ou 2 en annexe 3)
- soit dans le cadre d'un dispositif de contrôle d'issues de secours conforme aux dispositions le concernant de la norme NF S 61 934. (synoptique de câblage n°3 en annexe 3)

Si le boîtier BRC n'est pas utilisé, ces dispositifs de verrouillage électromagnétique pour issue de secours ne peuvent être utilisés sur une issue de secours que commandés par un déclencheur manuel à fonction d'interrupteur intercalé sur la ligne de télécommande (c'est à dire directement sur l'alimentation" du déclencheur électromagnétique) et situé près de l'issue équipée (voir synoptique de câblage n°1).

5. Conditions de mise en œuvre

Le dispositif de verrouillage électromagnétique pour issues de secours doit être installé en respectant impérativement les indications et les cotes déterminées par le constructeur.

Réaliser l'alimentation du dispositif de verrouillage électromagnétique pour issues de secours sous une Très Basse Tension de Sécurité (T.B.T.S.).

Le câblage assurant les liaisons entre les composants, tels que les dispositifs de connexion et les boîtiers du D.A.S. doit être réalisé en câbles prévus pour les canalisations fixes de la catégorie C2 au minimum (type H07 RNF ou A05 VVU ou 1000 R02V, etc.).



6. Résultats des essais

Les résultats sont détaillés dans le tableau donné en annexe 2

Sous les réserves concernant la mise en œuvre indiquées au paragraphe 5 du présent procès-verbal d'essai, les dispositifs de verrouillage électromagnétique pour issue de secours, référencés ci-dessus, présentés par la société CDVI répond aux exigences de la norme NF S 61 - 937 (décembre 1990).

Fait à Paris, le 24/04/2015

Pour le Directeur,

le chef du pôle mesures physiques et sciences

de l'incendie

Herve BAZIN

Le responsable technique

Patrick LE BARS



Annexes

- Fiche de spécifications
- Tableau de résultats
- Planches descriptives



Fiche de spécifications

- Fonction évacuation

- Position de sécurité issue déverrouillée

Position d'attente issue verrouillée

- Mode de commande télécommandé

- Télécommande par interruption directe de la tension d'alimentation du déclencheur électromagnétique Dispositif de commande manuelle à fonction d'interrupteur. (boîtier à bris de glace)

- Mode de fonctionnement à énergie intrinsèque

Options de sécurité

- Contact de position de sécurité non

- Contact de position d'attente non

Tension de télécommande 24 ou 48 Vcc TBTS

Puissance en régime établi P = 6 W (sous 24 V)

Puissance de télécommande P_c = 0,4 W (avec BRC sous 24 ou 48 V)

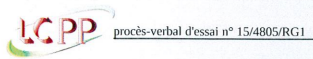
 $P_c = 6 \text{ W} \text{ (sans BRC sous 24 ou 48 V)}$



ANNEXE 2

TABLEAU DE RÉSULTATS

Article de la norme	Nature de l'essai ou de la vérification	Résultats à obtenir	Résultats obtenus
3	CARACTERISTIQUES GENERALES		
3.1	Fonction prioritaire		Conforme
	Fonctions supplémentaires		Conforme
- "	Pas de perturbations		Conforme
3.2	Position de sécurité		Conforme
3.3	Le DAS ne peut pas délivrer d'ordre		Conforme
- n h	Présence d'un DAD		Sans objet
3.4	Énergie de contrôle extérieure au DAS		Sans objet
-	Contacts libres de tout potentiel		Sans objet
-8	Interrupteur à fonction d'inverseur		Sans objet
3.5	Déblocage d'un DAS verrouillé		Sans objet
3.6	Énergies de déblocage et de réarmement		Conforme
3.7	1 heure à 70°C		Conforme
3.8	Durée du passage en sécurité	≤ 1 s	Conforme
3.9	Défaillance de la télécommande		Sans objet
*.	Défaillance de l'autocommande		Sans objet
3.10	Si autocommande, le réarmement est inopérant	(8) (1)	Sans objet
3.11	Servomoteur pour le réarmement	P	Sans objet
3.12	Réarmement par télécommande	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sans objet
3.13	Énergie de déverrouillage		Sans objet
3.14	DAS autonome	* , , , ,	Sans objet



Article de la norme	Nature de l'essai ou de la vérification	Résultats à obtenir	Résultats obtenus
4	CARACTERISTIQUES GENERALES DES CONSTITUANTS		
	Protection contre la corrosion		Conforme
4.1	Mécanismes		
4.1.1	Protection contre la poussière		Sans objet
4.1.2	Desserrage d'une vis		Sans objet
4.1.3	Contrôle de position		Sans objet
	Indication sure et durable		Sans objet
	Position effectivement atteinte		Sans objet
4.1.4	Forces résistantes dues aux frottements	< 10% force motrice	Sans objet
4.2	Matériels électriques		V
4.2.1	Entrées de télécommande et sorties de contrôle	TBTS ou TBTP	24 ou 48 V
	Matériel de classe III (NFC 20.030)		
	- Protection contre les contacts directs (Art. 6)		Conforme
	Organes de manœuvre (Art. 8)		Sans objet
	- Conducteurs internes (Art. 9)		Conforme
	Protégés ou enfermés (Art. 9.1)	ko (i	Conforme
	Absences arêtes vives (Art. 9.2)	*	Conforme
	Passage paroi métallique - arrondi ou manchon (Art. 9.2)		Conforme
	Conducteurs internes (Art. 9.3)	på.	Conforme
10	- Lignes de fuites - Distances dans l'air (Art. 11.4)	1	Conforme
	- Connexions des matériels à la source d'alimentation (Art 12)		Conforme
	- Entrées (Art 12.4)		Conforme
	- Pas de possibilité de mise à la terre (Art. 13.2)		Conforme
	- Épreuve diélectrique (Art. 14)		Conforme



Article de la norme	Nature de l'essai ou de la vérification	Résultats à obtenir	Résultats obtenus
	Matériel de classe III (NFC 20.030)		Conforme
	- Résistance d'isolement (Art. 15)		Conforme
	isolation fonctionnelle	≥ 1 Mohm	Conforme
v	- Mesure du courant de fuite (Art. 16)	≤ 0,5 mA	Conforme
4.2.2	Protections prises entre les parties actives en TBTS et tout autre équipement		Conforme
4.2.3	Matériel électrique ou enveloppe	≥ IP 42	Conforme
4.2.4	Connecteur principal repéré		Conforme
4.2.5	Dispositifs supportant une TBTS : séparés et repérés		Conforme
4.2.6	Dispositif d'arrêt de traction		Conforme
4.2.7	Dispositif de connexion ou son enveloppe : Fil incandescent à 960°C, 5 secondes.		Conforme
4.2.8	Contacts de position		Sans objet
4.2.9	Câblage entre composants	catégorie C2	Conforme
A 5-2	Câbles de commande accessibles	section ≥ 1,5 mm ²	Conforme
4.2.10	Séparation des matériels de puissance en basse tension (230 V)		Sans objet
4.2.11	Circuits de contrôle		Sans objet
5	CARACTERISTIQUES DE L'ENTREE DE TELECOMMANDE		
5.2	Entrée de télécommande électrique		
5.2.1	Tension de télécommande : Uc	24 ou 48 V	24 ou 48 V
	Puissance en régime établi : Pc		Conforme
5.2.2	Fonctionnement sous U (0,85 Uc \leq U \leq 1,2 Uc)		Conforme
5.2.3	Ordre présent pour U < 0,1 Uc		Conforme
5.2.4	Fonctionnement sur une impulsion d'une durée inférieure à une seconde	3	Conforme

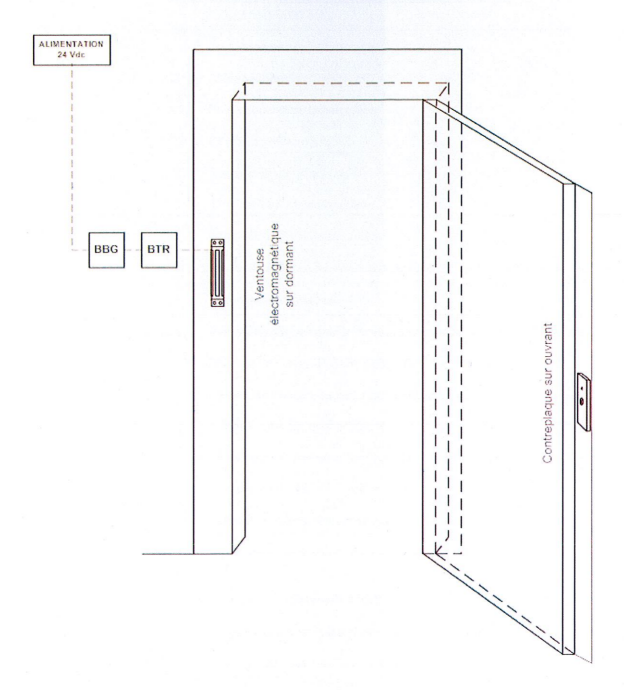


Article de la norme	Nature de l'essai ou de la vérification	Résultats à obtenir	Résultats obtenus
7	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Télécommande par interruption directe de l'alimentation		Conforme
7.1	Durée du passage en sécurité	≤ 1 s	Conforme
7.2	Passage en sécurité sous une poussée préalable de 100 daN résultant d'un ordre de télécommande.		Conforme
8	IDENTIFICATION ET INFORMATIONS		
8.1	Indications normalisées		Conforme
	Qualité du marquage		Conforme
8.2	Appareil conforme au procès verbal d'examen et d'essais		Conforme
8.3	Notice d'assemblage		Conforme
8.4	Conditions extrêmes de mise en œuvre		Conforme



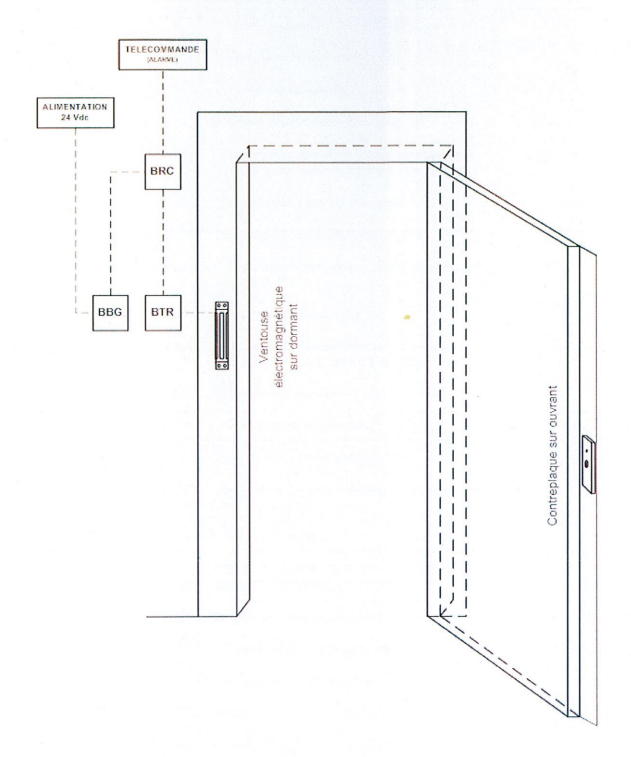
Planches descriptives

SYNOPTIQUE DE CÂBLAGE N°1 DU DISPOSITIF DE VERROUILLAGE POUR ISSUE DE SECOURS À UN VANTAIL



<u>Nota</u>: le boîtier à bris de glace doit être placé à proximité de l'issue de secours et être accessible dans le sens de l'évacuation

SYNOPTIQUE DE CÂBLAGE N°2 DU DISPOSITIF DE VERROUILLAGE POUR ISSUE DE SECOURS À UN VANTAIL



<u>Nota</u>: le boîtier à bris de glace doit être placé à proximité de l'issue de secours et être accessible dans le sens de l'évacuation



SYNOPTIQUE DE CÂBLAGE N°3 DU DISPOSITIF DE VERROUILLAGE POUR ISSUE DE SECOURS À UN VANTAIL

