

ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

(EC type examination certificate)

N° 0082 / 5550 / 760 / 06 / 23 / 0089

■ Demandeur :
(Applicant)

ETNA FRANCE
8 rue Constantin PECQUEUR
95150 TAVERNY

■ Modèle :

- ✓ Catégorie de machine :
(Category of machinery)
Appareil de levage de personnes ou de personnes et d'objets, présentant un danger de chute verticale supérieure à 3 mètres
- ✓ Fabricant :
(Manufacturer)
ETNA FRANCE
8 rue Constantin PECQUEUR
95150 TAVERNY
- ✓ Marque commerciale, type :
(trade mark, type)
EPMR privatifs types SYMPHONIE, CREATIF et ESSENTIEL

Ce modèle est reconnu conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé de la directive machines 2006/42/CE qui lui sont applicables

(Les informations détaillées sont disponibles dans les rapports n° :18 201 EGC 14614 00 R, 18 201 EGC 14613 00 O et 22 201 SQY 11973 00 M 001 BURE 001)

(*This model is found to comply with essential safety and health of the Machinery Directive 2006/42/EC which apply. Detailed information is available in the report N°*)

Date limite de validité : 05/06/2028
(Expiry date)

Paris, le 05/06/2023

Par délégation de la Direction générale
d'Apave

Matthieu CABRERA



CABRERA
Validation électronique

ACCREDITATION COFRAC N° 3-2016 - INSPECTION
Liste des sites accrédités et portée disponibles
sur www.cofrac.fr

NOTA : Toute modification apportée au matériel neuf objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme notifié en application des dispositions de l'annexe IX §6 de la directive

Any change to new equipment subject to this certificate of EC type-examination must be brought to the attention of the Notified Body under the provisions of Annex IX, § 6 of Directive

Cette attestation comporte 4 pages. Elle est établie en deux exemplaires originaux transmis au demandeur.

Aucun duplicita ne sera délivré

(This certificate includes 2 pages, edited in duplex. No duplicate will be issued.)

Annexe à l'
ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE
(Annex to the EC type examination certificate)

N° 0082 / 5550 / 760 / 06 / 23 / 0089

- Caractéristiques techniques principales :
(Main technical characteristics)

Caractéristiques principales	Plate-Forme				Observations	
	ASCENSEUR PRIVATIF ETNAFRANCE					
	800 x 900	800 x 1350	900 x 1400	Spécifique Sur Mesure		
Global	CU = 420 Kg	✓	✓	✓	✓ 2 personnes	
	Surface maxi de la plate-forme = 1.68 m ²				✓ Simple accès / Double accès / Service équerre	
	Course maxi = 10.00 ml	✓	✓	✓	✓	
	Nombre de niveaux maxi desservis = 5	✓	✓	✓	✓ Distance mini entre 2 niveaux consécutifs = 350 mm	
	Entraînement par vérin hydraulique direct	✓	✓	✓	✓	
	Vitesse ascensionnelle = 0.15 m/s maxi	✓	✓	✓	✓	
	Installation Porte Intérieure	✓	✓	✓	✓	
	Installation Porte extérieure	✓	✓	✓	✓	
	Installation dans gaine fermée	✓	✓	✓	✓ 1 mur porteur fixation guides	
Portes palierées	Porte automatique vitrée stadip 44.2 hauteur de passage 2000 Bati/Vantail en Alu (Non pare-flammes)	✓	✓	✓	✓ Largeur/Hauteur de Passage sur mesure	
	Porte manuel vitrée stadip 44.2 hauteur de passage 2000 Bati/Vantail en alu (Non pare-flammes)	✓	✓	✓	✓ Largeur/Hauteur de Passage sur mesure	
	Porte automatique pleine SLYCMA (ou équivalent) avec oculus hauteur de passage 2000 (Pare-flammes)	✓	✓	✓	✓ Largeur/Hauteur de Passage sur mesure	
	Verrouillage par serrure électrique kronenberg ou similaire	✓	✓	✓	✓	
	Verrouillage par Bloc-serrure électro-aimant EtnaFrance modèle 2	✓	✓	✓	✓	
	Rambardes hauteur 2000	✓	✓	✓	✓	
Cabine	Main courante hauteur 900	✓	✓	✓	✓	
	Plafond	✓	✓	✓	✓	
	Barrières Cellules Face d'accès	✓	✓	✓	✓	
	Téléphone	✓	✓	✓	✓	
	Detection Sur-charge (75 kg)	✓	✓	✓	✓	
	Descente de secours manuel	✓	✓	✓	✓	
	Arrêt Urgence	✓	✓	✓	✓	
	Taquet anti-dérive	✓	✓	✓	✓	
	Commande à pression maintenu	✓	✓	✓	✓	
	Commande à impulsion en cabine	✓	✓	✓	✓ en option	
Guidage	Guides profilés aluminium	✓	✓	✓	✓	
	Guides plié Acier				✓ suivant configuration	
	Habilage paroi lisse	✓	✓	✓	✓	
Machinerie	Local machinerie séparé (à charge client)	✓	✓	✓	✓	
	Caisson machinerie fourniture etna-France int	✓	✓	✓	✓	
	Caisson machinerie fourniture etna-France ext	✓	✓	✓	✓ en option	
	DTU	✓	✓	✓	✓ en Option	

Autres caractéristiques:*(Other characteristics)*

Elévateur de personnes à mobilité réduite (E.P.M.R) privatifs

Paramètres techniques :

Course maximum : 10 m

Charge nominale : 420 kg / 2 personnes

Moteur 230 V – 50 Hz – 1,5 kW

Branchemet sur ligne d'alimentation 3 x 2,5 mm² 16 A

Structure plate-forme : acier mécano-soudé

Local technique (extérieur à la gaine) :

Installation sur l'un des côtés extérieurs de la gaine à 3 ml maximum de la gaine permettant d'assurer une visibilité sur le palier lors d'une manœuvre de descente de secours (prévoir 2 fourreaux Ø 80 entre le local technique et le fond de la gaine).

Entraînement/guidage/fonctionnement :

Entraînement par vérin direct

Limiteur de débit sur sortie vérin

Groupe hydraulique à pompe immergée

Guidages en profil aluminium

Gestion électronique

Détails cabine et équipements :

Habilage de la cabine en panneaux ° déco suivant version

La cabine existe en service simple accès, service équerre ou en service opposé

Tapis de sol antidérapant avec seuil aluminium

Téléphone relié au réseau analogique (VoIP en option) sur prise fournie par client

Commande par boutons poussoirs à pression maintenue en cabine (à impulsion en option)

Commande par boutons poussoirs à pression simple aux paliers

Eclairage en cabine assuré par deux spots à LED (éclairage de secours intégré)

Barrières de cellules de protection de « paroi défilante » sur toute la hauteur

Portes :

Portes (structure aluminium anodisé) à ouverture automatique Etna France Série 7000

Passage libre 800 mm x 2000 mm

L'appareil se déplace en douceur dans son guidage en profil aluminium via un vérin simple effet avec attelage direct sur la cabine.

Cette attestation intègre les modifications suivantes :

- Remplacement de la canalisation souple entre les deux corps de vérins par une canalisation rigide ;
- Mise en place d'un dispositif mobile permettant de limiter la longueur de la tige exposée au flambage d plus grand vérin. Ce dispositif permet d'optimiser le rapport de proportion entre grand et petit vérin avec une course plus importante en limitant l'impact sur les réserves hautes et basses ;
- Mise en place lorsque c'est nécessaire d'une butée mécanique en gaine pour limiter la course du vérin ;
- Guides renforcés ;
- Modification du taquet anti dérive : Replacement par taquet types PERJES ;
- Modification de la conception de la présence cabine : Modification de la came de présence cabine ;
- Ajout : Afficheur de défaut sur caisson technique ;
- Sélection d'étage par technologie : APS Cedes ;
- Ajout : Economiseur d'énergie ;
- Intégration : Nouvelle serrure Prudhomme électrique LRC260E sur porte palière automatique ;
- Accès aux cartes cabines modifié : Modification du plafond avec ajout d'une trappe articulée ;
- Ajout : Commande Infra Rouge en option ;
- Ajout : Voyant présence cabine sur les portes « Opalescente panoramique » ;
- Remplacement des microcontrôleurs par un contrôleur E-BIS ;
- Remplacement de la carte étage et ajout d'une carte dédiée à la gestion des barrières immatérielles en cabine ;

- Ajout d'une alimentation dédiée à la carte de gestion des barrières immatérielle ;
- Remplacement des barrières immatérielles en gaine Weco par des barrières immatérielles de marque Cedes ou Witt Sensoric en fonction du modèle ;
- Modification du capteur d'isonivelage et déplacement de la position du capteur.

4.1 PLAN TYPE PRIVATIFS

