



EURO-QUALITY SYSTEM France
5 Avenue Joseph Paxton
77164 FERRIÈRES EN BRIE

ORGANISME NOTIFIÉ DANS LE DOMAINE DES ASCENSEURS SOUS LE NUMÉRO 0746 – DIRECTIVE EUROPÉENNE 2014/33/UE

ATTESTATION D'ÉVALUATION DU SYSTÈME D'ASSURANCE COMPLÈTE DE QUALITÉ POUR LES COMPOSANTS

N° Attestation : 200128/1459F/DE/2

Nous déclarons par la présente que suite à l'audit d'évaluation et à l'examen du dossier de certification, l'entreprise

OCTE

**Z.I de Saint-Arnoult – Route de Brézolle
28170 CHATEAUNEUF EN THYMERAIS**

Est certifiée à la date du

27 Janvier 2020

Conformément à la directive ascenseur

2014/33/UE - Annexe VII – Module H

Pour une durée de 3 ans pour la gestion de son système assurance qualité dans les domaines suivants

Conception, Fabrication, Inspection et essais

et a le droit d'utiliser cette attestation dans les domaines décrits ci-avant.

Le Comité de Direction
Henry CHARLIER

Le Comité de Direction
Christian STIEVENART

Paris, le 27 Janvier 2020

OCTE S'ENGAGE A REMPLIR LES OBLIGATIONS DECOULANT DU SYSTÈME QUALITE TEL QU'IL EST APPROUVE PAR EURO-QUALITY SYSTEM France ET A FAIRE EN SORTE QU'IL DEMEURE ADEQUAT ET EFFICACE
OCTE INFORME EURO-QUALITY SYSTEM France PAR ECRIT DE TOUT PROJET D'ADAPTATION DE SON SYSTÈME QUALITE

UN EMPLOI ABUSIF DE CETTE ATTESTATION OCTE, CONDUIT AUTOMATIQUEMENT A SON RETRAIT



EURO-QUALITY SYSTEM France
Organisme notifié sous le numéro 0746

Attestation d'assurance complète de la qualité

Annexe VII – Module H

No 200128/1459F/DE/2

ANNEXE

LISTE DES ACTIVITES AUTORISEES PAR L'ATTESTATION

PARACHUTE A PRISE INSTANTANEE

Désignation	Fabricant	Fonction	Activités
SIM 1050	OCTE	Dispositif de protection empêchant la chute libre de la cabine	Fabrication, Inspection finale et essais
SIM 1080	OCTE	Dispositif de protection empêchant la chute libre de la cabine	Conception, Fabrication, Inspection finale et essais

PARACHUTE A PRISE AMORTIE

Désignation	Fabricant	Fonction	Activités
FC01	OCTE	Dispositif de protection antichute empêchant la chute libre de la cabine Dispositif de protection contre la survitesse vers le haut	Conception, Fabrication, Inspection finale et essais

LIMITEUR DE VITESSE

Désignation	Fabricant	Fonction	Activité
R5R (*)	PFB	Dispositif de protection antichute empêchant la chute libre de la cabine Dispositif de protection contre la survitesse vers le haut	Modification de la vitesse de prise
R6R (**)	PFB		
LK200 (***)	PFB		
LK300 (****)	PFB		

*Attestation d'examen CE de type PFB : EU-OG 064- TÜV SUD (0036)

** Attestation d'examen CE de type PFB : EU-OG 065- TÜV SUD (0036)

*** Attestation d'examen CE de type PFB : EU-OG 182- TÜV SUD (0036)

****Attestation d'examen CE de type PFB : EU-OG 184- TÜV SUD (0036)



EURO-QUALITY SYSTEM France
Organisme notifié sous le numéro 0746

Attestation d'assurance complète de la qualité

Annexe VII – Module H

No 200128/1459F/DE/2

ANNEXE

LISTE DES ACTIVITES AUTORISEES PAR L'ATTESTATION

INTERRUPTEUR ELECTRONIQUE OCTE – DESIGNATION COMMERCIALE 'COPTER' 'COPTER3'

Fonctions	Composants associés à la fonction	Activités
Dispositif limiteur de survitesse Vitesse de déclenchement $\leq 1,90$ m/s Temps de réponse max : 100 ms	SIL 2	Conception Fabrication Inspection finale Essais

ARMOIRE DE MANŒUVRE OCTÉ _ DESIGNATION COMMERCIALE 'VERSO'+COPTER

Nb : Logiciel P04-XX

Fonctions	Composant associé à la fonction	Niveau de sécurité	Activités
Sous système de la fonction UCM Dispositif de détection + dispositif d'activation	COPTER	SIL 2	Conception Fabrication Inspection finale Essais
Fonction d'iso nivelage	COPTER	SIL 2	
Contrôle de la position (Garde-pieds rétractable)	COPTER	SIL 3	
Contrôle de la position des dispositifs de déclenchement dans le cas de réserves réduites selon EN 81-21 avec dispositif à pré-enclenchement	Coffret EN 81-21	SIL 3	
Contrôle de l'ouverture des portes donnant accès au toit de cabine ou la cuvette	Coffret EN 81-21	SIL3	
Remise en service	Coffret EN 81-21	SIL 2	



EURO-QUALITY SYSTEM France
Organisme notifié sous le numéro 0746

Attestation d'assurance complète de la qualité

Annexe VII – Module H

No 200128/1459F/DE/2

ANNEXE

LISTE DES ACTIVITES AUTORISEES PAR L'ATTESTATION

ARMOIRE DE MANŒUVRE OCTÉ - DESIGNATION COMMERCIALE 'VERSO'+ 'COPTER3'

Nota : la carte VERSO doit être à un indice supérieur ou égale à L. Logiciel P08-XX

Fonctions	Composant associé à la fonction	Niveau de sécurité	Activités
Sous système de la fonction UCM Dispositif de détection du mouvement incontrôlé + dispositif d'activation du dispositif de protection contre les mouvements incontrôlés de la cabine	COPTER 3	SIL 2	Conception Fabrication Inspection finale Essais
Fonction d'iso nivelage	COPTER 3	SIL 2	
Contrôle de la position (Garde-pieds rétractable)	COPTER 3	SIL 3	
Contrôle de la position des dispositifs de déclenchement dans le cas de réserves réduites selon EN 81-21 avec dispositif à pré-enclenchement ou des butées amovibles	COPTER 3	SIL 3	
Contrôle de l'ouverture des portes donnant accès au toit de cabine ou la cuvette dans le cas de réserves réduites selon EN 81-21	COPTER 3	SIL 3	
Fin de course Inspection haut et bas	COPTER 3	SIL 3	
Déclenchement du système à pré- enclenchement pour réserves réduites hautes ou basses selon EN 81-21	COPTER 3	SIL 3	
Hors course haut et bas	COPTER 3	SIL 1	
Remise en service dans le cas de réserves réduites selon EN 81-21 avec dispositif à pré-enclenchement ou butées amovibles	COPTER 3	SIL 2	



EURO-QUALITY SYSTEM France
Organisme notifié sous le numéro 0746

Attestation d'assurance complète de la qualité

Annexe VII – Module H

No 200128/1459F/DE/2

ANNEXE

ARMOIRE DE MANŒUVRE OCTÉ _ DESIGNATION COMMERCIALE 'EQUIPAGE'

Fonctions	Composant associé à la fonction	Niveau de sécurité	Activités
Contrôle de la position (Garde-pieds rétractable)	COPTER	SIL 3	Conception Fabrication Inspection finale Essais
Fin de course inspection	Contact de sécurité 5.12.2.2 EN 81-20	SIL 2	
Iso nivelage (hors fonction UCM)	COPTER	SIL 2	

DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES MOUVEMENTS INCONTROLES DE LA CABINE (UCM)

Fonctions	Composants associés à la fonction	Temps de réponse
Détection	COPTER ou COPTER 3	100 ms
Activation	CARTE VERSO	
Freinage	Tout dispositif de freinage considéré comme sous-système de la fonction UCM et validé dans le cadre d'une procédure de la directive ascenseur 2014/33/UE	Données fabricant

Les distances de freinage et de décélération maximales définies dans la norme harmonisée prise en référence sont calculées pour chaque type d'installation en référence à la note de calcul validée dans le dossier de conception : projet D65E VERSO UCM _ version 1.0.