


La présente attestation d'examen de type établit que :
The hereby type examination certificate establishes that :

LE COMPOSANT DE SÉCURITÉ POUR ASCENSEURS / THE SAFETY COMPONENT FOR LIFTS :

Sous-système de détection et d'activation du dispositif de protection contre les mouvements incontrôlés de la cabine. /
Detection and activation system as a part of the protection device against uncontrolled car movement.

INTÉGRÉ DANS LE PRODUIT AYANT POUR RÉFÉRENCE COMMERCIALE /
INTEGRATED IN THE PRODUCT WITH COMMERCIAL REFERENCE :

Armoire de commande d'ascenseurs **TETRA** 
Lift controller TETRA

FABRIQUE PAR / MANUFACTURED BY :

SPRINTE S.A.S.
8, Route du Barrage
07250 Le Pouzin , FRANCE
www.sprinte.eu



AVEC LES CARACTÉRISTIQUES SUIVANTES / WITH THE FOLLOWING FEATURES :

Domaine d'application <i>Application field</i>	Ascenseurs électriques avec machine de traction équipée de frein de sécurité CE comme sous-système d'arrêt du mouvement incontrôlé de la cabine. Ascenseurs hydrauliques avec centrales équipées d'un sous-système d'arrêt auto-surveillé du mouvement incontrôlé de la cabine. <i>Electric lifts with traction machine equipped with CE safety brakes as stopping mechanism of the uncontrolled car movement.</i> <i>Hydraulic lifts with hydraulic hoist equipped with self-monitored system as stopping mechanism of the uncontrolled car movement.</i>
Fonctions de sécurité assurées <i>Safety function fulfilled</i>	<ul style="list-style-type: none">• Détection d'un mouvement incontrôlé de la cabine avec les portes ouvertes (selon 5.6.7.7 EN81-20 :2020) <i>Unintended car movement detection with door open (as 5.6.7.7 EN81-20 :2020)</i>• Actionnement du mécanisme d'arrêt contre le mouvement incontrôlé (selon 5.6.7.8 EN81-20 :2020) <i>Actuation of an electrical safety device against unintended car movement (as 5.6.7.8 EN81-20 :2020)</i>
Dossier technique <i>Technical file</i>	B-CO-23-023 Gestion UCM Tetra
Laboratoire de tests <i>Tests laboratory</i>	Simulateur service R&D , Sprinte SAS 8 Route du Barrage 07250 Le Pouzin
Rapports d'essais <i>Tests report</i>	B-RE-23-031-00 (Ascenseurs électriques / <i>Electric lifts</i>) B-RE-23-034-00 (Ascenseurs hydrauliques / <i>Hydraulic lifts</i>)
Date de l'examen de type <i>Type examination date</i>	17 Octobre 2023 / 2023, <i>October the 17th</i> (Ascenseurs électriques / <i>Electric lifts</i>) 6 Décembre 2023 / 2023, <i>December the 6th</i> (Ascenseurs hydrauliques / <i>Hydraulic lifts</i>)
Temps de réponse <i>Response times</i>	Nominal : 40ms – Maximum : 45ms (Ascenseurs électriques / <i>Electric lifts</i>) Nominal : 42ms – Maximum : 47ms (Ascenseurs hydrauliques / <i>Hydraulic lifts</i>)

satisfait aux exigences requises par la Directive Ascenseurs 2014/33/UE
fulfills the requirements of the Lifts Directive 2014/33/UE

Lieu et Date d'émission:
Place and date of emission
Le Pouzin, le 22 Déc. 2023

Représentant légal de Sprinte:
Legal representative of Sprinte
David Souche
Responsable R&D
R&D manager