



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Directive RED 2014/53/UE

SOCIETE (fabricant ou mandataire) SpringCard SAS 2 voie la Cardon - Parc Gutenberg 91120 Palaiseau - FRANCE	Identification du produit Marque : SPRINGCARD-SAS Type : M519-SUV Description : lecteur/encodeur 13,56 MHz pour cartes à puce sans-contact Référence : SC23220 M519-SUV (PC/SC USB) SC23219 M519-SUV (SpringCore RS-TTL) SC23227 M519-SUV (SpringCore RS-232) SC26025 M519-SUV (RFID Scanner AZERTY USB)	
<p>L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :</p> <ul style="list-style-type: none">• Directive 2014/53/UE (RED)• Directive 2011/65/UE et modificatifs (RoHS) <p>Documents appliqués</p> <p>Article 3.1 a (2014/53/UE) : Protection de la santé et sécurité des utilisateurs EN IEC 62368-1: 2023 EN62479:2010 Rapport : HA2506-0057-S01, HA2506-0057-R04</p> <p>Article 3.1 b (2014/53/UE) : Compatibilité électromagnétique EN301489-1 V2.2.3 (Wireless) EN301489-3 V2.3.2(Rfid) Rapport : HA2506-0057-E01</p> <p>Article 3.2 (2014/53/UE) : Utilisation efficace du spectre radioélectrique EN300330 V2.1.1 Rapport : HA2506-0057-R02</p>		
<p>La conformité a été contrôlée par HTC AMERICA 1726 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131, USA</p>		
<p>Lieu et date : Signature : Denis Pietersoone CEO de SpringCard SAS</p>	<p><i>Denis Pietersoone</i>  06/3/2026</p>	



DECLARATION OF CONFORMITY

Directive RED 2014/53/UE

<p>COMPANY (manufacturer or authorised representative):</p> <p>SpringCard SAS 2 voie la Cardon - Parc Gutenberg 91120 Palaiseau - FRANCE</p>	<p>Identification of the Product Brand name : SPRINGCARD-SAS Part name : M519-SUV Description : 13.56 MHz contactless smart card reader</p> <p>Part number : SC23220 M519-SUV (PC/SC USB) SC23219 M519-SUV (SpringCore RS-TTL) SC23227 M519-SUV (SpringCore RS-232) SC26025 M519-SUV (RFID Scanner AZERTY USB)</p>	
<p>The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation :</p> <ul style="list-style-type: none">· Directive 2014/53/UE (RED)· Directive 2011/65/UE and amendments (RoHS) <p>Applied documents</p> <p>Article 3.1 a (2014/53/UE) : Safety & protection of the users' health EN IEC 62368-1: 2023 EN62479:2010 Report : HA2506-0057-S01, HA2506-0057-R04</p> <p>Article 3.1 b (2014/53/UE) : Electromagnetic compatibility EN301489-1 V2.2.3 (Wireless) EN301489-3 V2.3.2 (Rfid) Report :HA2506-0057-E01</p> <p>Article 3.2 (2014/53/UE) : Efficient use of the radio spectrum EN300330 V2.1.1 Report :HA2506-0057-R02</p>		
<p>The conformity has been proven by HTC AMERICA 1726 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131, USA</p>		
<p>Place and date : Signature :  ISSY Denis Pietersoon CEO of SpringCard SAS 06/03/2026</p>		