




<b>1. Modèle de produit / Produit :</b>	<b>1. Product model/ Product</b> BIO-SCAN 3D	<b>1. Modelo de producto / Producto</b>
<b>2. Nom et adresse du fabricant :</b>	<b>2. Manufacturer name and address</b> BIO-UV GROUP, 850 Avenue Louis Médard, 34400 Lunel, France.	<b>2. Nombre y dirección del fabricante</b>
<b>3. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :</b>	<b>3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:</b>  BIO-UV GROUP	<b>3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:</b>
<b>4. Objet de la déclaration :</b> Appareils de traitement des surfaces par rayonnements ultraviolets	<b>4. Object of the declaration</b> Ultraviolet radiation surface treatment equipment  	<b>4. Objeto de la declaración</b> Aparatos para el tratamiento de superficies por radiaciones ultravioletas
<b>5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :</b>  Directive Basse Tension 2014-35-UE Directive CEM 2014-30-UE	<b>5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:</b>  Low voltage directive 2014-35-UE Directive EMC 2014-30-UE	<b>5. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación comunitaria de armonización aplicable:</b>  Directiva de baja tensión 2014-35-UE Directiva EMC 2014-30-UE
<b>6. Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée :</b>	<b>6. References to the relevant harmonised standards used, or references to the specifications in relation to which conformity is declared:</b>	<b>6. Referencias a las normas armonizadas aplicadas o referencias a las especificaciones respecto a las cuales se declara la conformidad:</b>
IEC 60335-1:2010, COR1:2010, COR2:2011, AMD1:2013, COR1:2014, AMD2:2016, COR1:2016 EN 61547:2009 ; EN 55015:2013 ; EN 61000-3-2:2014 ; EN 61000-3-3:2013 ; ETSI EN 301 489-1/17		
<b>Date et Lieu :</b> Le 08/12/2020 à Lunel, France.  <b>Nom, Fonction :</b> Benoît Gillmann, PDG de BIO-UV Group  <b>Signature :</b>	<b>Place and date</b> The 08/12/2020 at Lunel, France.  <b>Name, Function</b> Benoît Gillmann, CEO of BIO-UV Group  <b>Signature :</b>	<b>Lugar y fecha</b> El 08/12/2020 en Lunel, Francia.  <b>Nombre, Cargo</b> Benoît Gillmann, PDG de BIO-UV Group  <b>Firma</b>

