

**URGENT – Notification de sécurité produit  
Scanners TDM Brilliance 64 et Ingenuity**

**Longueur d'acquisition supérieure à la longueur prévue**

<b>Systèmes concernés</b>	<p>Les systèmes de TDM suivants sont concernés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brilliance 64</li> <li>• Ingenuity CT</li> <li>• Ingenuity Core</li> <li>• Ingenuity Core128</li> </ul> <p>Et uniquement pour les systèmes équipés des versions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.0.x.xxxx – Toute version de 4.0</li> <li>• 4.1.y.xxxx – Uniquement jusqu'à la version 4.1.4. comprise</li> </ul>
<b>Description du problème</b>	<p>Certaines acquisitions ont défini, de façon inattendue, une longueur d'acquisition axiale (axe des z) supérieure à la longueur définie dans le plan par l'utilisateur.</p> <p>Le problème survient uniquement lorsque les trois conditions suivantes surviennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le plan utilise un mode radio double.</li> <li>• Le plan nécessite une reconstruction sagittale ou coronale.</li> <li>• Le statif est incliné.</li> </ul>
<b>Risques liés au problème</b>	<p>Il existe un risque de rayonnements non souhaités sur des zones pour lesquelles aucune acquisition n'était prévue.</p>
<b>Identification des systèmes concernés</b>	<p>Pour identifier la version logicielle du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliquez sur le bouton "Help" (Aide).</li> <li>• Sélectionnez "About" (À propos de) pour afficher la version logicielle.</li> </ul> <p>Les produits concernés afficheront l'une des versions logicielles suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.0.x.xxxx – Toute version de 4.0</li> <li>• 4.1.x.xxxx – Uniquement jusqu'à la version 4.1.4. comprise</li> </ul>
<b>Actions à mettre en œuvre par les utilisateurs du système concerné</b>	<p>Philips Healthcare ne recommande pas de cesser toute utilisation du système. Pour éliminer tout risque de situation au cours de laquelle le problème pourrait survenir, l'utilisateur peut éliminer l'une des trois conditions déclenchant ce problème :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le plan utilise un mode radio double.</li> <li>• Le plan nécessite une reconstruction sagittale ou coronale.</li> <li>• Le statif est incliné.</li> </ul> <p>Veillez noter que si l'utilisateur choisit d'éliminer la reconstruction du plan, celle-ci peut être créée une fois l'acquisition effectuée.</p>

-2/2-

**URGENT – Notification de sécurité produit  
Scanners TDM Brilliance 64 et Ingenuity****Longueur d'acquisition supérieure à la longueur prévue**

<b>Actions correctives menées par Philips Healthcare</b>	<p>Philips Healthcare informe directement les utilisateurs concernés par ce problème par l'intermédiaire de cette lettre.</p> <p>Philips Healthcare développe actuellement une nouvelle version du logiciel qui corrigera ce problème. Le déploiement de ce nouveau logiciel débutera avant la fin du mois d'avril 2016. Tous les utilisateurs disposeront de la mise à jour d'ici la fin du mois d'octobre 2016.</p> <p>Un responsable technique Philips assurera la maintenance de votre système afin de résoudre le problème par l'intermédiaire d'une action corrective. Il vous contactera afin de planifier la mise à niveau logicielle.</p>
<b>Informations Complémentaires et Assistance Technique</b>	<p>Si vous avez besoin d'informations supplémentaires ou d'assistance technique concernant cette notification, veuillez contacter notre Pôle d'Assistance Clients au 0810.835.624. ou votre prestataire habituel si votre établissement est situé hors de la métropole</p>