

-1/1-

**URGENT – Notice corrective de matériel médical  
MDC PACS version 2.x/IntelliSpace PACS version 3.x  
Notification de sécurité produit**

**Mesures de densité incorrectes lors d'examens par TDM/IRM améliorée**

<b>Systèmes concernés</b>	MDC PACS version 2.x et IntelliSpace PACS DCX version 3.x
<b>Description du problème</b>	Philips Healthcare a identifié un défaut logiciel susceptible d'entraîner un affichage incorrect des valeurs absolues lors de la mesure de la densité des pixels et de la mesure des statistiques de la région d'intérêt. Ce problème survient lorsque des images SCANNER ou IRM « améliorées » (Enhanced MR et Enhanced CT) sont envoyées vers le système PACS avec la LUT des modalités (lookup table) tel qu'indiqué dans le groupe fonctionnel DICOM.
<b>Risques liés aux problèmes</b>	Risque de diagnostic erroné si un clinicien se fie aux mesures de densité incorrectes affichées.
<b>Identification des systèmes concernés</b>	Tous les systèmes <b>MDC PACS</b> version 2.x et <b>IntelliSpace PACS DCX</b> version 3.x sont concernés.
<b>Actions à mettre en œuvre par les utilisateurs du système concerné</b>	L'utilisateur doit configurer les appareils de SCANNER et D'IRM pour envoyer des images DICOM IRM ou SCANNER standard (non améliorées ou « non-Enhanced ») vers le système PACS, et ce, jusqu'à ce que Philips vous fasse parvenir une mise à niveau logicielle. Ce problème n'affecte pas les images non améliorées.
<b>Actions correctives menées par Philips Healthcare</b>	Philips met actuellement au point une mise à jour logicielle afin de résoudre ce problème. Dès qu'elle sera disponible, un représentant Philips vous contactera afin de fixer un rendez-vous pour son installation. La mise à jour sera fournie gratuitement.
<b>Informations Complémentaires et Assistance Technique</b>	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.