

**Artwork and Signature File for:**

**MAN-05595-902 “ADDENDUM, SV DX/RT WRKSTN USER GUIDE (FOR CENOVA 3.0.1) FRENCH”**

Artwork consists of:

- Two (2) 8 ½ inch x 11 inch sheet(s) attached.

REV AUTHORED BY	DATE			
A.PRISCSAK	11/11/2019			
REV DRAFTED BY	DATE	TITLE	DOCUMENT NUMBER	REV
A.PRISCSAK	11/11/2019		AW, ADDENDUM, SV DX/RT WRKSTN USER GUIDE (FOR CENOVA 3.0.1) FRENCH	AW-17829-902
PROPRIETARY INFORMATION: The content of this document is the exclusive property of Hologic and may not, without prior written permission of Hologic, be reproduced, copied or used for any purpose whatsoever.		ARTWORK	SIZE A	SHEET 1 OF 1

## Mise à jour des préférences utilisateur pour Quantra 2.2

Cet addendum s'applique aux versions 10.1.2 et antérieures de SecurView®. Placez ce document avec le *Guide de l'utilisateur de la station SecurView DX/RT* pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

La procédure modifie les préférences utilisateur d'un radiologue ou manipulateur de manière à afficher correctement les résultats issus de la version 2.2 de l'application Quantra™.



### Remarque

Répétez la procédure suivante pour chaque radiologue et/ou manipulateur. Effectuez également la procédure lors de l'ajout de nouveaux utilisateurs. Il est de la responsabilité de l'établissement de garantir la bonne mise en œuvre de cette procédure.

1. Dans la fenêtre de connexion SecurView, saisissez le Nom d'utilisateur et le mot de passe associés au compte utilisateur de votre radiologue/manipulateur, puis sélectionnez **Connexion**.
2. Sur l'écran de démarrage de SecurView, sélectionnez **Administration**.
3. Sélectionnez **Préférences utilisateur**. Sélectionnez ensuite **Outils et Recouvrements**.
4. Sous « Affichage DAO », sélectionnez **Configurer...** pour afficher la fenêtre Configuration de l'affichage DAO.
5. Sélectionnez **Biomarqueurs par imagerie d'Hologic**.
6. Dans la section « Quantra », décochez les cases en regard des lignes 1 à 7 (Vd, Vb, Vbd, Vd-score, Vbd-score, Abd et qDC). Sélectionnez uniquement la case en regard de la ligne 8 (QDC), comme indiqué dans l'exemple suivant.

CAD Mark Info / R2 LesionMetrics™		Hologic Imaging Biomarkers	
Quantra			
	Display	Abbreviation	Name
1	<input type="checkbox"/>	Vd	Volume of dense tissue
2	<input type="checkbox"/>	Vb	Volume of breast
3	<input type="checkbox"/>	Vbd	Volumetric breast density
4	<input type="checkbox"/>	Vd-score	Volume of dense tissue reference score
5	<input type="checkbox"/>	Vbd-score	Volumetric breast density reference score
6	<input type="checkbox"/>	Abd	Area breast density
7	<input type="checkbox"/>	qDC	Quantra Breast Density Category - numerical
8	<input checked="" type="checkbox"/>	QDC	Quantra Breast Density Category

Figure 1 : Biomarqueurs par imagerie d'Hologic, section Quantra

7. Dans la liste déroulante « Afficher par défaut », sélectionnez « Par sujet ».



Figure 2 : Sélection « Afficher par défaut »

8. Sélectionnez **OK** pour fermer la fenêtre. Sélectionnez ensuite **Appliquer** (dans le coin inférieur droit de l'écran) pour enregistrer vos modifications.

La prochaine fois que vous afficherez les résultats des Biomarqueurs par imagerie d'Hologic, les résultats Quantra s'afficheront comme indiqué dans l'exemple suivant (l'affichage par défaut présente les résultats Par sujet).

 A screenshot of a window titled 'Hologic Imaging Biomarkers'. It has three tabs: 'Per Subject', 'Per Image', and 'Per Breast'. The 'Per Subject' tab is active. The window displays a table with the following data:
 

2004-11-30	
Total	
Quantra	2.2.2
QDC	c

 An 'OK' button is visible in the bottom right corner of the window.

Figure 3 : Biomarqueurs par imagerie d'Hologic, section « Par sujet » Quantra



#### Remarque

La version 2.2 de Quantra fournit uniquement les résultats de la catégorie de densité mammaire Quantra QDC. Pour obtenir de plus amples informations, consultez le *Guide de l'utilisateur Comprendre Quantra 2.2* et les *Notes de publication de Quantra 2.2.2*.