

Fabricant	Dénomination dispositif	Type DM	5.1 - nécessité d'accès au mode service	5.2 - nécessité d'accès au mode service	5.3 - nécessité d'accès au mode service	5.3 Présence de la table dans le faisceau (oui/non)	5.3 Affichage PK5 (oui/non)	5.4 Orientation du faisceau	5.4 Distance foyer/récepteur d'usage (cm)	5.4 Distance foyer/point de référence (cm)	5.4 Distance foyer/fantôme (cm)	5.4 Présence de la table dans le faisceau (oui/non)	5.4 Affichage Kerma (oui/non)	Affichage filtration	7.2/8.2 Facteur d'atténuation T de la grille	7.2 Présence mode "Ciné"	8.2 Présence mode "Soustraction"	7.2/8.2 Grille anti-diffusante	9 - nécessité d'accès au mode service	9 fantôme de qualité image préconisé	9 paramètres d'acquisition et de reconstruction	9 modalités de réalisation du test	9 critères d'acceptabilité
ATS IMAGERIE	Omnicop	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Au choix du contrôleur	107	57	67	non	oui	non	1.42	oui	présence possible	fixe	NA	NA	NA	NA	NA
ATS IMAGERIE	Omnicop dream S	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Au choix du contrôleur	107	57	67	non	oui	non	1.42	oui	présence possible	fixe	NA	NA	NA	NA	NA
MED PHOTON	Loop-X	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Au choix du contrôleur	125	74	74	non	oui	oui	NA	oui	non	absente	non	Catphan®504 ou équivalent	QA protocols: Line pairs protocol Low contrast protocol Standart QA protocol	CBCT scan	Line pairs visible: 15 Inpairs/cm Low contrast: 1% => 5 mm diameter low contrast objects visible HU accuracy: all density inserts => 52HU Homogeneity: 5%
CANON	Alphenix 4D-CT	Angio/TDM	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut) voir doc CANON 1 voir doc CANON 2	100,0	55,0	55,0	oui			1,42				non	-Fantôme "Quality test" - Fantôme "Heical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734
CANON	Alphenix bi-plan	Table vasculaire	non	non	non	oui		Arceau face (Arceau Core) : 55 Arceau profil (Arceau Sky) : 60 vertical (tube RX en bas et récepteur en haut) voir doc CANON 1 voir doc CANON 2	100,0		Arceau face (Arceau Core) : 52 Arceau profil (Arceau Sky) : 60	oui			1,42				non	-Fantôme "Quality test" - Fantôme "Heical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734
CANON	Alphenix Core	Table vasculaire	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	100,0	55,0	55,0	oui			1,42				non	-Fantôme "Quality test" - Fantôme "Heical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734
CANON	Alphenix Core +	Table vasculaire	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	100,0	55,0	55,0	oui			1,42				non	-Fantôme "Quality test" - Fantôme "Heical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734
CANON	Alphenix Hybrid	Table Chirurgicale	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	100,0	55,0	55,0	oui			2,42				non	-Fantôme "Quality test" - Fantôme "Heical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734
CANON	Alphenix Hybrid +	Table Chirurgicale	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	100,0	55,0	55,0	oui			3,42				non	-Fantôme "Quality test" - Fantôme "Heical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734
CANON	Alphenix Sky	Table vasculaire	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	100,0	55,0	55,0	oui			1,42				non	-Fantôme "Quality test" - Fantôme "Heical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734
CANON	Alphenix Sky +	Table vasculaire	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	100,0	55,0	55,0	oui			1,42				non	-Fantôme "Quality test" - Fantôme "Heical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734	voir doc CANON 3 pages 732 à 734
DMS	APX-HP-III	Arceau mobile	non	non	NA	NA	non	NA	NA	NA	NA	NA	non	non	NA	non	non	fixe	NA	NA	NA	NA	NA
DMS	EVO + (version M330)	Arceau mobile	non	non	non	non		vertical	98,8	68,8	68,8	oui			1,32				NA	NA	NA	NA	NA
DMS	EVO + (version DIS1000)	Arceau mobile	non	non	non	non		vertical	98,8	68,8	68,8	oui			1,39				NA	NA	NA	NA	NA
DMS	EVO R+ (version DIS1000 - 12")	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	vertical	92,0	62,0	62,0	oui	non	non	1,39			possiblement amovible	NA	NA	NA	NA	NA
DMS	EVO R+ (version DIS1000 - 9")	Arceau mobile	non	non	non	non		vertical	98,0	68,0	68,0	oui			1,39				NA	NA	NA	NA	NA
DMS	EVO R+ (version M330 - 9")	Arceau mobile	non	non	non	non		vertical	98,0	68,0	68,0	oui			1,32				NA	NA	NA	NA	NA
DORNIER	Delta I	Lithotriteur	non	non	non	non		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				fixe	NA	NA	NA	NA
DORNIER	Delta II	Lithotriteur	non	non	non	non		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				fixe	NA	NA	NA	NA
DORNIER	Delta S	Lithotriteur	non	non	non	non		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				fixe	NA	NA	NA	NA
DORNIER	Gemini	Lithotriteur	non	non	non	non		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1,90				NA	NA	NA	NA	NA
EDAP-TMS	Sonoth I-Sys (Ampli 12")	Lithotriteur	non	non	non	non		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	112,4	66,4		non			NA				NA	NA	NA	NA	NA
EDAP-TMS	Sonoth I-Sys (Ampli 9")	Lithotriteur	non	non	non	non		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	112,9	66,4		non			NA				NA	NA	NA	NA	NA
FM CONTROL	XIScan 1000 4"	Mini arceau	non	non	non	non		Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	NA			fixe	NA	NA	NA	NA	NA
FM CONTROL	XIScan 4400	Mini arceau	non	non	non	non		Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	NA			fixe	NA	NA	NA	NA	NA
GEHC	AdvantX-E LCA+	Table vasculaire	non	non	non	non	oui	Au choix du contrôleur	Au choix du contrôleur	55,5		non	non	non	NA	présence possible	présence possible		non	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 4	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 4	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 4	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 4
GEHC	AdvantX-E LCA+	Table vasculaire	non	non	non	non	oui	Au choix du contrôleur	Au choix du contrôleur	57,0		non	non	non	NA	présence possible	présence possible		non	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 4	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 4	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 4	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 4

GEHC	Innova 3131	Table vasculaire	Oui mode "X220"	Oui mode "X220"	non	non		Au choix du contrôleur	Au choix du contrôleur	- 57cm (si bras en C dit frontal) - 56 à 73cm (si bras en C dit latéral)	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non							NA				non	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 2 (à effectuer suivant la disponibilité des modes correspondants)	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 2 (à effectuer suivant la disponibilité des modes correspondants)	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 2 (à effectuer suivant la disponibilité des modes correspondants)	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 2 (à effectuer suivant la disponibilité des modes correspondants)	
GEHC	Innova 4100	Table vasculaire	Oui mode "X220"	Oui mode "X220"	non	non	oui	Au choix du contrôleur	Au choix du contrôleur	57.0	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	oui	oui	oui				NA	présence possible	présence possible	amovible	non	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 3 (à effectuer suivant la disponibilité des modes correspondants)	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 3 (à effectuer suivant la disponibilité des modes correspondants)	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 3 (à effectuer suivant la disponibilité des modes correspondants)	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 3 (à effectuer suivant la disponibilité des modes correspondants)	
GEHC	OEC 6600 MiniView	Mini arceau	non	non	non	non		Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente					NA				non	NA	NA	NA	NA	NA
GEHC	OEC 6800 MiniView	Mini arceau	non	non	non	non		Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente					1.39				non	NA	NA	NA	NA	NA
GEHC	OEC 7600	Arceau mobile	non	non	non	non	non	non	non	vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	98,0	70,0	NA	non	non	non	non	non	NA			fixe	non	NA	NA	NA	NA	NA
GEHC	OEC 7700	Arceau mobile	non	non	non	non	non	non	non	vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	98,0	70,0	NA	non	non	non	non	non	NA			fixe	non	NA	NA	NA	NA	NA
GEHC	OEC 8800 FlexView	Arceau mobile	non	non	non	non	non	non	non	vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	100,0	70,0	80,0	non	non	non	non	non	1,39			fixe	non	NA	NA	NA	NA	NA
GEHC	OEC 9600	Arceau mobile	non	non	non	non	non	non	non	NA	NA	NA	NA	non	non	non	non	non	1,38			fixe	non	NA	NA	NA	NA	NA
GEHC	OEC 9800	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	100,0	70,0	80,0	NA	non	oui	non	non	non	1,38		présence possible	fixe	non	NA	NA	NA	NA	NA
GEHC	OEC 9900	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	100,0	70,0	80,0	non	non	non	non	non	non	1,38	présence possible	présence possible	possiblement amovible	non	NA	NA	NA	NA	NA
GEHC	OEC Elite	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	100,0	70,0	80,0	non	non	non	non	non	non	NA			fixe	non	NA	NA	NA	NA	NA
GEHC	OEC Elite MiniView	Mini arceau	non	non	non	non	oui	vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	45,0	25,0	30,0	non	oui	non	non	non	non	NA			absente	non	NA	NA	NA	NA	NA
GEHC	Optima CL323i	Table vasculaire	Oui mode "X220"	Oui mode "X220"	non	non		Au choix du contrôleur	Au choix du contrôleur	57.0	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non							NA			non	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 5 (à effectuer suivant la disponibilité des modes correspondants)	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 5 (à effectuer suivant la disponibilité des modes correspondants)	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 5 (à effectuer suivant la disponibilité des modes correspondants)	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure GEHC 5 (à effectuer suivant la disponibilité des modes correspondants)		
GEHC	Stenoscope 6"	Arceau Mobile	non	non	non	non	non	NA	NA	NA	NA	NA	NA	non	non	non	non	non	NA			fixe	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GEHC	Stenoscope 9"	Arceau Mobile	non	non	non	non	non	NA	NA	NA	NA	NA	NA	non	non	non	non	non	2,32			fixe	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HOLOGIC	Fluoriscan InSight 2	Mini arceau	non	non	non	non	oui	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	oui	non	non	non	NA			absente	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HOLOGIC	Fluoriscan InSight FD	Mini arceau	non	non	non	non	oui	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	oui	non	non	non	NA			absente	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MEDTRONIC	O-Arm	Arceau mobile	non	oui	oui	non	oui	Au choix du contrôleur	Au choix du contrôleur	116.8	49.7	83.0	non	oui	non	non	non	non	NA	absence	absence	fixe	non	IBA DVT3D	78kV/10mA en standard	Fanôme à l'isocentre	< 1.3mm	
MEDTRONIC	O-Arm 2	Arceau mobile	non	oui	oui	non	oui	Au choix du contrôleur	Au choix du contrôleur	116.8	49.7	83.0	non	oui	non	non	non	non	NA	absence	absence	fixe	non	IBA DVT3D	78kV/10mA en standard	Fanôme à l'isocentre	< 1.3mm	
ORTHOSSCAN	FD	Mini arceau	Information en attente	Information en attente	non	non	oui	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	oui	non	non	non	NA			absente	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ORTHOSSCAN	FD mobile	Mini arceau	non	non	non	non	oui	NA	NA	NA	NA	NA	NA	non	non	non	non	non	NA	présence possible		absente	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ORTHOSSCAN	HD	Mini arceau	non	non	non	non		Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	Information en attente	non	non	non	non	NA			absente	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	Allura Centron	Table vasculaire	non	non	non	non	oui	bas en haut	bas en haut	89,5 à 119,5	66,0	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	oui	oui				NA	présence possible			oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	
PHILIPS	Allura CV20	Table vasculaire	non	non	non	non		bas en haut	bas en haut	89,5 à 119,5	66,0	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non						NA			oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant		
PHILIPS	Allura FC	Table vasculaire	non	non	non	non	oui	bas en haut	bas en haut	98,0	52,8	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	oui	non	non	non	1,28			fixe	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
PHILIPS	Allura FD10	Table vasculaire	non	non	non	non	oui	bas en haut	bas en haut	89,5 à 119,5	61,5	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	oui	oui				NA	présence possible		amovible	oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	
PHILIPS	Allura FD10/10	Table vasculaire	non	non	non	non		bas en haut	bas en haut	89,5 à 119,5	61,5	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non						NA			oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant		

PHILIPS	Allura FD20	Table vasculaire	non	non	non	non	oui	bas en haut	89.5 à 119.5	66.0	Au choix du contrôleur, mais, comme le retest n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	oui	possible	NA	présence possible	présence possible	possiblement amovible	oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant
PHILIPS	Allura FD20/20 FD20/15 FD20/10	Table vasculaire	non	non	non	non		bas en haut	Canal Frontal : 89.5 à 119.5 Canal Latéral : 89.5 à 119.7	Canal Frontal : 66 Canal Latéral : 61.5	Au choix du contrôleur, mais, comme le retest n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			NA				oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant
PHILIPS	AZURION 3 M12	Table vasculaire	non	non	non	non	oui	bas en haut	89.5 à 119.5	61.5	Au choix du contrôleur, mais, comme le retest n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	oui	oui	NA		présence possible	amovible	oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant
PHILIPS	AZURION 3 M15	Table vasculaire	non	non	non	non		bas en haut	89.5 à 119.5	66.0	Au choix du contrôleur, mais, comme le retest n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			NA				oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant
PHILIPS	AZURION 7 B20	Table vasculaire	non	non	non	non	oui	bas en haut	Canal Frontal : 89 à 123.5 Canal Latéral : 87.4 à 130.2	Canal Frontal : 66 Canal Latéral : 61.5	Au choix du contrôleur, mais, comme le retest n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	oui	oui	NA	présence possible	présence possible	amovible	oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant
PHILIPS	AZURION 7 M12	Table vasculaire	non	non	non	non		bas en haut	89.5 à 119.5	61.5	Au choix du contrôleur, mais, comme le retest n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			NA				oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant
PHILIPS	AZURION 7 M20	Table vasculaire	non	non	non	non		bas en haut	89.5 à 119.5	66.0	Au choix du contrôleur, mais, comme le retest n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			NA				oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant
PHILIPS	AZURION 7B12	Table vasculaire	non	non	non	non		bas en haut	Canal Frontal : 89.5 à 119.5 Canal Latéral : 87.8 à 130.6	Canal Frontal : 61.5 Canal Latéral : 61.5	Au choix du contrôleur, mais, comme le retest n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			NA				oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant
PHILIPS	BV 25	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	NA	NA	NA	NA	NA	non	non	NA			fixe	NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	BV 25 God	Arceau mobile	non	non	non	non	non	NA	NA	NA	NA	NA	non	non	NA			fixe	NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	BV 29	Arceau mobile	non	non	non	non	non	NA	NA	NA	NA	NA	non	non	NA			fixe	NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	BV 300	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	bas en haut	100	69.5	Au choix du contrôleur, mais, comme le retest n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	non	non	NA			fixe	NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	BV Endura	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	bas en haut	98.2	68.2	Au choix du contrôleur, mais, comme le retest n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	oui	non	NA			fixe	NA	NA	NA	NA	NA

PHILIPS	BV Libra	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	bas en haut	100,0	70,0	Au choix du contrôleur, mais, comme le retroduit n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	oui	non	NA			fixe	NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	BV Pulsera	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	bas en haut	98,2	68,2	Au choix du contrôleur, mais, comme le retroduit n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	oui	non	NA	présence possible		fixe	NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	BV Vectra	Arceau mobile	non	non	non	non		bas en haut	100,0	70,0	Au choix du contrôleur, mais, comme le retroduit n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			NA				NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	Flex Arm	Table vasculaire	non	non	non	non		bas en haut	89,5 à 119,5	66,0	Au choix du contrôleur, mais, comme le retroduit n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			NA				oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant
PHILIPS	I2000	Table vasculaire	non	non	non	non		NA	NA	NA	NA	NA	non	non	NA				NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	Integris H5000	Table vasculaire	non	non	non	non	oui	bas en haut	86,5-123	61,5	Au choix du contrôleur, mais, comme le retroduit n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	non	non	NA	présence possible		amovible	NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	Integris V5000	Table vasculaire	non	non	non	non		bas en haut	89,5-119,5	66	Au choix du contrôleur, mais, comme le retroduit n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			NA				NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	MD 3	Table vasculaire	non	non	non	non	oui	NA	NA	NA	NA	NA	non	non	NA	présence possible		fixe	NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	MD 4	Table vasculaire	non	non	non	non	oui	NA	NA	NA	NA	NA	non	non	NA	présence possible		fixe	NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	MD Eleva	Table vasculaire	non	non	non	non	oui	bas en haut	95 à 125	71,0	Au choix du contrôleur, mais, comme le retroduit n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	oui	oui	NA	présence possible	présence possible	amovible	oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant
PHILIPS	Velara	Table vasculaire					oui						non	oui		présence possible							
PHILIPS	Veradius	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	bas en haut	99,3	69,3	Au choix du contrôleur, mais, comme le retroduit n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	oui	non	NA	présence possible	présence possible	amovible	NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	Veradius Neo	Arceau mobile	non	non	non	non		bas en haut	99,3	69,3	Au choix du contrôleur, mais, comme le retroduit n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			NA				NA	NA	NA	NA	NA
PHILIPS	Veradius Unity	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	bas en haut	99,3	69,3	Au choix du contrôleur, mais, comme le retroduit n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	oui	oui	NA	présence possible	présence possible	amovible	NA	NA	NA	NA	NA

SIEMENS	Artis zee floor (jusqu'à VC14)	Table vasculaire	oui	oui	non	non	oui	Vertical	110,0	60,0	60,0	oui	oui	oui	oui	1,35	présence possible	présence possible	amovible	non	thin wires	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	
SIEMENS	Artis zee floor (VC21 et sup.)	Table vasculaire	oui	oui	non	non	oui	Vertical	110,0	60,0	60,0	oui	oui	oui	oui	1,35	présence possible	présence possible	amovible	non	thin wires	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	
SIEMENS	Artis zee multi-purpose (jusqu'à VC14)	Table vasculaire	oui	oui	non	non	oui	Vertical	110,0	63,5	63,5	oui	oui	oui	oui	1,35	présence possible	présence possible	amovible	non	thin wires	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	
SIEMENS	Artis zee multi-purpose (VC21 et sup.)	Table vasculaire	oui	oui	non	non	oui	Vertical	110,0	63,5	63,5	oui	oui	oui	oui	1,35	présence possible	présence possible	amovible	non	thin wires	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	
SIEMENS	Artis zeego	Table vasculaire	oui	oui	non	non	oui	Vertical	110,0	63,5	63,5	oui	oui	oui	oui	1,35	présence possible	présence possible	amovible	non	thin wires	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	
SIEMENS	Axiom Artis biplane	Table vasculaire	oui	oui	non	non	oui	Vertical	110,0	60,0	60,0	oui	non	oui	oui	1,35			amovible	non	thin wires	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	
SIEMENS	Axiom Artis ceiling	Table vasculaire	oui	oui	non	non	oui	Vertical	110,0	63,5	63,5	oui	oui	oui	oui	1,35				non	thin wires	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	
SIEMENS	Axiom Artis floor	Table vasculaire	oui	oui	non	non	oui	Vertical	110,0	60,0	60,0	oui	oui	oui	oui	1,35	présence possible			fixe	non	thin wires	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3
SIEMENS	Axiom Artis multi-purpose	Table vasculaire	oui	oui	non	non	oui	Vertical	110,0	63,5	63,5	oui	oui	oui	oui	1,35	présence possible			amovible	non	thin wires	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3
SIEMENS	Cios Alpha	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Vertical	110,0	80,0	80,0	non	oui	non	non	1,80	présence possible	présence possible	amovible	NA	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	Cios Alpha VA30	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Vertical	107,0	77,0	87,0	non	oui	non	non	1,42				fixe	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	Cios Connect	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Vertical	101,0	71,0	81,0	non	oui	non	non	1,50				fixe	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	Cios F3	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Vertical	99,0	69,0	79,0	non	oui	non	non	1,42	oui	non	fixe	NA	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	Cios F3aw	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Vertical	109,0	72,0	82,0	non	oui	non	non	1,50	oui	non	fixe	NA	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	Cios Fusion	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Vertical	102,0	72,0	82,0	non	oui	oui	non	1,80				fixe	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	Cios Select	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Vertical	100,0	70,0	80,0	non	oui	oui	non	1,50				fixe	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	Cios Select FD	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Vertical	103,0	73,0	83,0	non	oui	non	non	1,42				fixe	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	Cios Spin	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Vertical	116,4	45,4	96,4	non	non	non	non	1,42				non	DVT/3D	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 4	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 4	Absage ≤ 0,6mm visible (suivant DIN 6981-100)	
SIEMENS	Lithoskop	Lithotreur	non	non	non	non	oui	Vertical	125,0	61,5	71,5	oui	non	non	non	1,50				NA	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	Lithostar	Lithotreur	non	non	non	non	oui	Vertical	125,0	61,5	71,5	oui	non	non	non	1,50				NA	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	MIYABI	Angio/TDM	oui	oui	non	non	oui	Vertical	110,0	63,5	63,5	oui	oui	oui	oui	1,35				non	thin wires	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3 pour les dispositifs incluant un Artis zee ceiling de version allant jusqu'à VC14 et SIEMENS 1 pour les versions VC21 et supérieures	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3 pour les dispositifs incluant un Artis zee ceiling de version allant jusqu'à VC14 et SIEMENS 1 pour les versions VC21 et supérieures	Le test doit être effectué suivant les instructions de la procédure SIEMENS 3 pour les dispositifs incluant un Artis zee ceiling de version allant jusqu'à VC14 et SIEMENS 1 pour les versions VC21 et supérieures	
SIEMENS	Multistar	Table vasculaire	oui	oui	non	non	oui	Vertical	110,0	60,0	60,0	oui	non	non	non	1,60				non	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	SIREMOBIL	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Vertical	87,5	57,5	67,5	non	non	non	non	1,50				fixe	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	SIREMOBIL 2000	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Vertical	87,5	57,5	67,5	non	non	non	non	1,50				fixe	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	SIREMOBIL Compact	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Vertical	100,0	70,0	80,0	non	non	non	non	1,50				fixe	NA	NA	NA	NA	
SIEMENS	SIREMOBIL Compact L	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Vertical	100,0	70,0	80,0	non	non	non	non	1,50				fixe	NA	NA	NA	NA	
SURGVISIO	Survisio	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Au choix du contrôleur	115	42,5		non	non	non	non	1,68				NA	NA	NA	NA	NA	
TECHNIX	TCA 55	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	NA	NA	NA	NA	NA	non	non	NA					NA	NA	NA	NA	NA	
TECHNIX	TCA 5J	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	NA	NA	NA	NA	NA	non	non	NA					fixe	NA	NA	NA	NA	
TECHNIX	TCA 6	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	NA	NA	NA	NA	NA	non	non	NA					fixe	NA	NA	NA	NA	
TOSHIBA	Infinix 4D-CT	Angio/TDM	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut) voir doc TOSHIBA 1	100,0	55,0	55,0	oui	oui	oui	oui	1,42				non	- Fantôme "Quality test" - Fantôme "Helical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 page 742	
TOSHIBA	Infinix B Plan	Table vasculaire	non	non	non	oui		Arceau face (table vasculaire CII) : 55 Arceau profil (bras Omega) : 60	100		Arceau face (table vasculaire CII) : 55 Arceau profil (bras Omega) : 60	oui	oui	oui	oui	1,42				non	- Fantôme "Quality test" - Fantôme "Helical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 page 742	
TOSHIBA	Infinix CCI	Table vasculaire	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut) voir doc TOSHIBA 1	100,0	55,0	55,0	oui	oui	oui	oui	1,42				non	- Fantôme "Quality test" - Fantôme "Helical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 page 742	
TOSHIBA	Infinix CFI	Table vasculaire	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut) voir doc TOSHIBA 1	100,0	55,0	55,0	oui	oui	oui	oui	1,42				non	- Fantôme "Quality test" - Fantôme "Helical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 page 742	
TOSHIBA	Infinix Csi	Table vasculaire	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut) voir doc TOSHIBA 1	100,0	55,0	55,0	oui	oui	oui	oui	1,42				non	- Fantôme "Quality test" - Fantôme "Helical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 page 742	
TOSHIBA	Infinix VFI	Table vasculaire	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut) voir doc TOSHIBA 1	100,0	55,0	55,0	oui	oui	oui	oui	1,42				non	- Fantôme "Quality test" - Fantôme "Helical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 page 742	
TOSHIBA	InfinixVCI	Table vasculaire	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut) voir doc TOSHIBA 1	100,0	55,0	55,0	oui	oui	oui	oui	1,42				non	- Fantôme "Quality test" - Fantôme "Helical ball" - Fantôme "GRID"	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 pages 740 à 742	voir doc TOSHIBA 3 page 742	
TOSHIBA	Ultimax	Table vasculaire	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	100,0	70,0	70,0	oui	oui	oui	oui	1,66				NA	NA	NA	NA	NA	
TOSHIBA	Ultimax I	Table vasculaire	non	non	non	oui		vertical (tube RX en bas et récepteur en haut)	100,0	70,0	70,0	oui	oui	oui	oui	1,66				NA	NA	NA	NA	NA	
ZIEHM	8000/Vista	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Au choix du contrôleur	95,0	65,0		non	non	non	non	1,7				fixe	NA	NA	NA	NA	

ZIEHM	Solo	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Au choix du contrôleur	95,0	65,0	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	non	non	1,7			fixe	NA	NA	NA	NA	NA
ZIEHM	Solo FD	Arceau mobile	non	non	non	non		Au choix du contrôleur	109,0	79,0	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			Information en attente				NA	NA	NA	NA	NA
ZIEHM	Vision	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Au choix du contrôleur	95,0	65,0	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	non	non	1,7			fixe	NA	NA	NA	NA	NA
ZIEHM	Vision FD	Arceau mobile	non	non	non	non		Au choix du contrôleur	111,0	81,0	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			1,7				NA	NA	NA	NA	NA
ZIEHM	Vision FD Vario 3D	Arceau mobile	non	non	non	non		Au choix du contrôleur	111,0	81,0	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			1,7				NA	NA	NA	NA	NA
ZIEHM	Vision R	Arceau mobile	non	non	non	non		Au choix du contrôleur	95,0	65,0	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			1,7				NA	NA	NA	NA	NA
ZIEHM	Vision RFD	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Au choix du contrôleur	104,5	74,5	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	non	non	1,7			fixe	NA	NA	NA	NA	NA
ZIEHM	Vision RFD He	Arceau mobile	non	non	non	non		Au choix du contrôleur	104,5	74,5	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			1,7				NA	NA	NA	NA	NA
ZIEHM	Vision RFD He 3D	Arceau mobile	non	non	non	non	oui	Au choix du contrôleur	104,5	74,5	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non	non	oui	1,7			fixe	oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant
ZIEHM	Vision Vario 3D	Arceau mobile	non	non	non	non		Au choix du contrôleur	95,0	65,0	Au choix du contrôleur, mais, comme le rediffusé n'est pas pris en compte dans le modèle de calcul, la dose doit être mesurée dans l'air	non			1,7				oui	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant	Information non transmise car test réalisé en mode service en présence du fabricant