

ANNEXE I : Montants des forfaits techniques

1. Scanographie

Tarifs des forfaits techniques des scanners

Millésime d'appareils	Forfait Plein Activité ≤ Activité de réf.	Forfait Réduit selon les tranches d'activité		
		Activité ≥ activité de réf et ≤ seuil 1	Activité > seuil 1 et ≤ seuil 2	Activité > seuil 2
Amortis (1), toutes classes	71,38 €	59,72 €	42,88 €	30,63 €
Non amortis, toutes classes	100,51 €			

(1) Sont considérés comme amortis les appareils installés depuis plus de sept ans révolus au 1er janvier de l'année considérée. Le seuil 1 est fixé à 11.000 actes, le seuil 2 à 13.000 actes.

2. Remnographie (IRM)

Tarifs des forfaits techniques des IRM

Puissance de l'appareil (en tesla)	< 0,5 T	0,5 T	> 0,5 T et < 1,5 T	≥ 1,5 T
Amortis (1), forfaits pleins	154,18 €			
Non amortis, forfaits pleins	182,86 €	179,28 €	204,38 €	213,71 €
Forfait réduit, tous appareils (puissance et millésime)				
- Activité > activité de référence et ≤ seuil 1	80,61 €			
- Activité > seuil 1 et ≤ seuil 2	67,18 €			
- Activité > seuil 2	41,99 €			

(1) Sont considérés comme amortis les appareils installés depuis plus de sept ans révolus au 1^{er} janvier de l'année considérée. Le seuil 1 est fixé à 8.000 actes, le seuil de 2 à 12.000 actes.

3. Tomographie à émission de positons (TEP)

Les forfaits techniques couvrent les coûts de fonctionnement de l'appareil et la fourniture du médicament radiopharmaceutique

<i>Classe de l'appareil</i>	<i>TEP (1) Classe 1</i>	<i>TEP TDM (2) Classe 2</i>
<i>Forfait technique plein</i>	950 €	1.000 €
<i>Forfait technique réduit</i>	550 €	550 €

(1) Tomographe à émission de positons non couplé à un scanner

(2) Tomographe à émission de positons couplé à un scanner

ANNEXE II

Classification des équipements de scanographie, de remnographie (IRM) et de Tomographie à Emissions de Positons (TEP) et activités de référence

1- Scanographie

A - CLASSIFICATION DES APPAREILS

Scanners installés entre le 01-08-1991 et le 31-12-1992

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	CLASSE 4	CLASSE 5	CLASSE 6
ELSCINT		2000 Sprint 2000 Sprint +	Leader Leader + Elite	Performance Elite + Prestige	CT Twin	CT Twin SP
GENERAL ELECTRIC	CT Max CT Max 640 CT Sytec 3000 S	CT Sytec 3000	CT Sytec + CT Pace	CT Pace +	CT 9800 Hilight HDT	CT Hilight Advantage
PHILIPS		Tomoscan CX/Q Tomoscan LX/C	Tomoscan LX	Tomoscan LX +	Tomoscan SR	Tomoscan SR-HP
PICKER	IQ-TC	IQ	IQ Premier	P 1500		P 2000
SIEMENS		Somaton AR.C Somaton AR.T	Somaton HIQ 2 Somaton HIQ	Somaton HIQ S	Somaton +	Somaton + S
TOSHIBA	TCT-5000 S	TCT-600 HQT	TCT XPEED		TCT XPRESS	

Scanners installés entre le 01-01-1993 et le 31-12-1993

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	CLASSE 4	CLASSE 5	CLASSE 6
ELSCINT		2000 Sprint 2000 Sprint +	Leader Leader +	Performance Prestige Helicat ST	CT Twin Helicat Helicat SP	CT Twin SP Helicat SP avec obligatoirement la configuration décrite en (1)
GENERAL ELECTRIC	CT Max 640 CT Sytec C	CT Sytec	CT Sytec Plus CT Pace	CT Pace +	CT Hilight Advantage CT ProSpeed	CT HiSpeed CT Pro Speed avec obligatoirement la configuration décrite en (2)
PHILIPS		Tomoscan CX/Q	Tomoscan LX Tomoscan LX C	Tomoscan LX +	Tomoscan SR 6000	Tomoscan SR 7000
PICKER	IQ-TC	IQ	IQ Premier		P 1500	P 2000
SIEMENS		Somaton AR.C Somaton AR.T	Somaton HIQ 2 Somaton HIQ	Somaton HIQ S	Somaton +	Somaton + avec obligatoirement la configuration décrite en (3) Somaton + S
TOSHIBA	TCT-500 S	TCT-600 HQT	XPEED I	XPEED II XPRESS	XPRESS HS	

(1) Hélicat SP doté d'une deuxième console de type OMNIVIEW.

(2) CT ProSpeed doté du mode hélicoïdal et d'une deuxième console de type Advantage Windows ou Diagnostic DC III.

(3) Somaton + doté d'une deuxième console de type DCS 96 OU DRC/CT ou DRC 102 ou DRC 104.

Scanners installés entre le 01-01-1994 et le 31-12-1994

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	CLASSE 4	CLASSE 5	CLASSE 6
ELSCINT		2000 Sprint 2000 Sprint + Neta	Leader Leader + Neta + Helicat S	Performance Prestige Helicat ST	CT Twin Hélicat Helicat SP	CT Twin SP Hélicat SP avec 2 ^e console
GENERAL ELECTRIC	CT Mac 640 CT Sytec S	CT Sytec	CT Sytec + CT Pace	CT Pace + ProSpeed VX ProSpeed S CT Seetex SRI	CT ProSpeed ProSpeed SP CT ProSpeed SX	CT HiSpeed CT ProSpeed avec 2 ^e console CT ProSpeed
PHILIPS		CX/Q SR 4000 S	LX LX/C	LX + SR 4000 V	SR 6000 SR 6000 V	SR 7000

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	CLASSE 4	CLASSE 5	CLASSE 6
PICKER	IQ-TC	IQ PQS-I	IQ Premier PQS-P	P 1200 PQS-V	P 1500	P 2000 P 1500 Z P 2000 SLR
SIEMENS	Somaton AR.C	Somaton AR.T	Somaton HIQ Somaton HIQ2 Somaton AR-HP	Somaton HIQS Somaton AR PC Somaton SP Xpeed II	Somaton + Somaton S 24 Somaton S 32	Somaton + avec 2 ^e console Somaton + S Somaton D 40 Somaton Power
TOSHIBA	TCT-500 S	TCT-600 HQT	Xpeed I	Xpress TCT X-vision D20 TCT X-vision	XPress HS XPress 2HS	XPress SX XPress HS 1

Constructeur	<i>Scanners installés entre le 01-01-1995 et le 31-12-1995</i>		
	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
ELSCINT	Helicat S. Neta Plus 2000 Sprint 2000 Sprint Plus Leader Leader Plus Neta Performance Prestige	CT Twin ST. Helicat SP Helicat ST	CT Twin Flash CT Twin Plus Helicat Flash Helicat Plus
GENERAL ELECTRIC	Sytec SRI Sytec Sytec Plus Sytec S	Prospeed S Prospeed S Fast Prospeed SX Prospeed SX Power 30	Hispeed ADV Prospeed Plus Prospeed ADV Prospeed SX Power 60
PHILIPS	SR 4000 V Cx/Q LX SR 4000 S SR 5000 SR 6000	SR 5000 VS SR 6000 V	SR 7000
SIEMENS	Somaton AR-HP Spiral Somaton AR-SP Somaton AR-C Somaton AR-T Somaton AR-HP	Somaton Plus S 32 Somaton Plus S 40	Somaton Plus 4 A Somaton Plus 4 B Somaton Plus 4 C

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
PICKER	IQ TC PQSI IQ Premier Xtra IQ Standard	P 1200 Z PQSV	P 1500 Z P 2000 Z P 5000 Z
TOSHIBA	X/Vision/20	X/Vision	X/Press SX X/Press GX X/Vision/GX

Scanners installés entre le 01-01-1996 et le 31-12-1996

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
ELSCINT	Helicat S. 2000 Sprint Plus Leader Plus Select SP Prestige	CT Twin ST. Helicat SP Helicat ST Select HR	CT Twin Flash CT Twin Plus Helicat Flash Helicat Plus CT Twin Fast
GENERAL ELECTRIC	Sytec SRI Synergy Sytec 1800 i Synergy S Sytec Plus	Prospect S Fast Prospect SX Power 30	Hispeed ADV Hispeed CTI Prospect ADV Prospect SX Power 60
PHILIPS	SR 4000 V SR 4000 S SR 5000 SR 6000	SR 5000 VS SR 6000 V	SR 7000
SIEMENS	Somaton AR-HP Somaton AR-SP Somaton AR-C Somaton AR-T	Somaton Plus S 4	Somaton Plus 4 A Somaton Plus 4 B Somaton Plus 4 C
PICKER	IQ-TC PQS-I IQ Premier Xtra IQ Standard	P 1200 Z PQSV	P 1500 Z P 2000 Z P 5000 Z P-2000 S P-2000 SV P 5000 V
TOSHIBA	X/Vision/20	X/Vision	X/Press SX X/Press GX X/Vision GX

Scanners installés entre le 01-01-1997 et le 31-12-1997

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
ELSCINT	Select SP	Helicat SP Helicat Fast CT Twin ST	Helicat Flash CT Twin Flash CT RTS CT Gold
GENERAL ELECTRIC	CT Sytec SRI CT Synergy CT Synergy S	CT Prospeed S Fast CT Prospeed SX Power 30	CT Hispeed CTI CT Prospeed SX Advantage CT Prospeed SX Power 60
PHILIPS	Tomoscan AV Tomoscan EG Tomoscan M	Tomoscan AV-P1	Tomoscan AV-E1
PICKER	IQ IQ Premier PQSI	PQSV	P 2000 S P 2000 P 2000 SV P 5000 P 5000 V P 6000
SIEMENS	Somaton AR-HP X Somaton AR-Star 4 Somaton AR-TX	Somaton AR-Star 80 Somaton Plus 4 30 se	Somaton Plus 4 Expert Somaton Plus 4 Lightning Somaton Plus 4 Power Somaton Plus 4 Power sub seconde
TOSHIBA	Auklet X/Vision/20 X/Vision/EX	X/Vision X/Vision/EX 36	X/Press GX X/Press/GX 48 X/Press/SX X/Vision/GX

Scanners installés entre le 01-01-1998 et le 31-12-1998

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
ELSCINT	Select SP	Helicat CT Twin	Helicat Flash CT Twin Flash CT RTS CT Gold
GENERAL ELECTRIC	CT Sytec Sri CT Sytec Plus CT Synergy CT Synergy Plus CT Synergy S	CT Prospeed S Fast CT Prospeed SX Power 30	CT Hispeed Cti CT Prospeed SX Advantage CT Prospeed SX Power Hilight

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
PHILIPS	Tomoscan M Tomoscan M 35 Tomoscan EG Tomoscan EG 35 Tomoscan AV	Tomoscan AV Performance Tomoscan AV Performance S Tomoscan AV Expander	Tomoscan AV Expander 100 Tomoscan AV Expander 200 Tomoscan AV-Performance S100
PICKER	IQ IQ Premier IQTC PQSI	PQSV	P 2000 S P 2000 SV P 5000 P 5000 V P 6000 P 6000 SI
SIEMENS	Somatom AR-TX Somatom AR-Star 40 Somatom AR-Star 80	Somatom Plus 4	Somatom Plus 4 Expert Somatom Plus 4 Power
TOSHIBA	Auklet X/Vision/EX-2 X/Vision/EX-3,5	X/Vision/EX 36	X/Press/GX X/Press/GX Aspire CI X/Press/GX 48

Scanners installés entre le 01-01-1999 et le 31-12-1999

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
PICKER	Select SP	MX MX Twin Ultra Z	Ultra Z Pro MX Twin Premium MX Twin Pro MX Twin Pro Ultra P 5000 P 6000 MX 8000 (multicoupes)
GENERAL ELECTRIC	Hi Speed DXI Synergy Plus Synergy Synergy S	Hi Speed FXI Hi Speed DXI Plus Pro Speed S Fast	Light Speed (multicoupes) Hi Speed CTI Pro Hi Speed LXI Hi Speed FXI Power Pro Speed SX Power
PHILIPS	Tomoscan M Tomoscan M 35 Tomoscan EG Tomoscan EG 35	Tomoscan AV-Performance S	Tomoscan AV- Performance S100 Tomoscan AV- Expander 100 Tomoscan AV- Expander 200
SIEMENS	Somatom AR Star	Somatom Plus 4	Somatom Plus 4 Expert Somatom Plus 4 Power Somatom Plus 4 VZ (multicoupes)
TOSHIBA	Auklet XVision EX-2 XVision EX-3,5 Asteion VF 24	XVision EX 36 XPress GX XPress GX 48 Asteion VF 36 Asteion VI	Aquilion Aquilion Multi (multicoupes) Asteion VR Asteion VR Multi (multicoupes) Asteion VI Aspire CI Asteion VI Aspire CI Multi (multicoupes) Asteion VI Multi (multicoupes)

Scanners installés entre le 01-01-2000 et le 31-12-2001

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
SIEMENS	Somatom Esprit Somatom Balance Somatom Balance E	Somatom Emotion Somatom Emotion Duo Somatom Emotion Duo E	Somatom Volume Access Somatom Volume Access E Somatom Volume Zoom
PHILIPS	AURA Pack S Tomoscan M Tomoscan M 35 Tomoscan EG Tomoscan EG 35	Secura Pack M Aura Pack N	Secura Pack P
GE	HiSpeed DX/i Power HiSpeed DX/i HiSpeed CT/e	HiSpeed NX/i HiSpeed NX/i Power HiSpeed FX/i HiSpeed DX/i Plus	LightSpeed – toutes versions HiSpeed NX/i Pro HiSpeed NX/i Plus HiSpeed ZX/i
PICKER	SELECT SP	ACQSIM - CT ULTRA Z	MX 8000 D MX 8000 D EXT MX 8000 ultra fast
TOSHIBA	AUKLET AUKLET FS ASTEION VF	ASTEION VI.M ASTEION VR.M 48 kW ASTEION VR.M 54 kW ASTEION VR.M 60 kW ASTEION DUAL 36 kW ASTEION DUAL 48 kW	ASTEION MULTI 36 kW ASTEION MULTI 48 kW ASTEION MULTI 54 Kw AQUILION MULTI ASTEION D. MULTI AQUILION M

Scanners installés entre le 01-01-2002 et le 31-12-2002

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
SIEMENS	Somatom Esprit Somatom Esprit +	Somatom Balance Somatom Emotion Somatom Emotion Duo Somatom Volume Access	Somatom Sensation 4 Somatom Sensation 4 advanced Somatom Sensation 16 Somatom Volume Zoom
PHILIPS		AURA S AURA N MX 8000 Dual (48 KW) MX 8000 Dual (60 KW)	MX 8000 Quad MX 8000 IDT
GE	Cte CTe Plus Hispeed Xi D	CTe Dual CTe Dual Plus Hispeed Xi F Hispeed Xi Z Hispeed Nxi S Hispeed Nxi Hispeed NXi Plus Hispeed NXi Pro Hispeed QXi EBT C300	Hispeed QXxi plus Hispeed QXii Pro LightSpeed S LightSpeed Plus LightSpeed Ultra LightSpeed 16

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
TOSHIBA	AUKLET ASTEION VF	AUKLET FS ASTEION VF Power ASTEION VI ASTEION VD Dual ASTEION VI. Power ASTEION VR ASTEION VR Power ASTEION VR Power Pro ASTEION VD Dual Power ASTEION Multi Quantum ASTEION Multi ASTEION Multi Power AQUILION Multi Power	ASTEION Multi Power Pro ASTEION Multi Power Pro V2 AQUILION Multi Power 8 AQUILION Multi Power 32

Scanners installés entre le 01-01-2003 et le 31-12-2003

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
SIEMENS	Somatom Smile Somatom Emotion	Somatom Emotion (power package) Somatom Emotion DUO Somatom Emotion DUO (power package) Somatom Emotion 6	Somatom Sensation 4 Somatom Emotion 6 (power package) Somatom Sensation 10 Somatom Sensation 16
PHILIPS		Mx 8000 Dual EXP A Mx 8000 Dual EXP B Mx 8000 Dual EXP C	Mx 8000 Quad Mx 8000 IDT 10 Mx 8000 IDT 16
GE	Cte CTe Plus	CTe Dual CTe Dual Plus Hispeed Xi D plus Hispeed Xi F Hispeed Xi Z Hispeed Nxi S Hispeed Nxi Hispeed NXi Plus Hispeed NXi Pro Hispeed QXi EBT C300	Hispeed QXxi plus Hispeed QXii Pro LightSpeed S LightSpeed Plus LightSpeed Ultra LightSpeed 16
TOSHIBA	ASTEION VF	ASTEION VF Power ASTEION VI ASTEION VD Dual ASTEION VR ASTEION VR Power ASTEION VD Dual Power ASTEION Multi Quantum ASTEION Multi ASTEION Multi Power AQUILION Multi	ASTEION Multi Power Pro ASTEION Multi Power Pro V2 ASTEION Multi Power 6 AQUILION Multi Power 8 AQUILION Multi Power 10 FX AQUILION Multi Power 32 AQUILION Multi Power 32 CFX

Scanners installés entre le 01-01-2004 et le 31-12-2004

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
SIEMENS	Somatom Emotion	Somatom Emotion Power Somatom Emotion DUO Somatom Emotion DUO Power Somatom Emotion 6	Somatom Emotion 6 Power Somatom Sensation 10 Somatom Sensation 16 Somatom Sensation 16 Speed 4D Somatom Sensation 64 Somatom Open
PHILIPS		Mx 8000 Dual EXP A Mx 8000 Dual EXP B Mx 8000 Dual EXP C AcSim CT	Mx 8000 Quad Mx 8000 IDT 10 Mx 8000 IDT 16
GE Healthcare	CTe Plus	CTe Dual Pro Hispeed Nxi Hispeed NXi Pro Hispeed QXi LightSpeed QXi EBT C300	LightSpeed Plus LightSpeed RT LightSpeed Ultra LightSpeed Ultra evolution LightSpeed 16 LightSpeed 16 Pro 80 LightSpeed 16 Pro 100 LightSpeed 32 LightSpeed 64
TOSHIBA	ASTEION VF	ASTEION VF Power ASTEION S4 ASTEION S4 Multi Power AQUILION S4	ASTEION S4 Multi Power 6 ASTEION S4 Multi Power Pro ASTEION S4 Multi Power Pro V2 AQUILION S4 Power AQUILION S4 FX Power AQUILION S8 Power AQUILION S8 FX Power AQUILION S16 AQUILION S16 CFX AQUILION Matrix 32 AQUILION Matrix 32 CFX

Scanners installés entre le 01-01-2005 et le 31-12-2007

Constructeur	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
SIEMENS	Somatom Emotion	Somatom Emotion Power Somatom Emotion DUO Somatom Emotion DUO Power Somatom Spirit	Somatom Emotion 6 Power Somatom Emotion 16 Somatom Sensation 16 Somatom Sensation 40 Somatom Sensation 64 Somatom Sensation Open Somatom DEFINITION
PHILIPS	Mx 4000 Single	MX 4000 Dual MX 6000 Dual Brilliance CT6	Brilliance CT6 Power Brilliance CT 10 Brilliance CT 16 Brilliance CT 40 Brilliance CT 64 Brilliance CT Big Bore

GE Healthcare	CT/E Plus	CT/E Dual Pro BrightSpeed 4 Lite BrightSpeed 8 Lite BrightSpeed 16 Lite	BrightSpeed 4 Pro BrightSpeed 8 Pro BrightSpeed 16 LightSpeed 16 Pro LightSpeed 32 Pro LightSpeed VCT LightSpeed VCT Select LightSpeed VCT AT LightSpeed RT 4 LightSpeed RT 16 LightSpeed XTRA
TOSHIBA		ASTEION VP ACTIVION 16	AQUILION S4 AQUILION S8 AQUILION S16 AQUILION S16 CFX AQUILION 32 AQUILION 32 CFX AQUILION 64 AQUILION 64 CFX AQUILION LB

B - ACTIVITÉS DE RÉFÉRENCE ANNUELLE

Au-delà de l'activité de référence, trois tranches d'activité sont définies pour déterminer le montant du forfait technique réduit applicable :

1ère tranche : Activité supérieure à l'activité de référence et inférieure ou égale au seuil 1,

2ème tranche : Activité supérieure au seuil 1 et inférieure ou égale au seuil 2,

3ème tranche : Activité supérieure seuil 2.

1.) Définition des seuils d'activité de référence annuelle selon la date d'installation.

Matériels installés avant le 01-08-1991 :

Activité de référence	10 000
-----------------------	--------

Matériels installés entre le 01-08-1991 et le 31-12-1994

	Classe 1	Classe 2	Classe 3 et 4	Classe 5	Classe 6
Activité de référence	4 000	5 000	6 000	6 500	7 000

Matériels installés entre le 01-01-1995 et le 31-12-1996

	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Activité de référence	4 000	5 000	6 500

Matériels installés après le 01-01-1997

	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Activité de référence	3 000	5 000	6 000

2.) Définition des seuils à retenir pour la détermination des tranches d'activité au-delà de l'activité de référence.

Seuil 1 : 11.000

Seuil 2 : 13.000

Les seuils 1 et 2 s'appliquent à tous les appareils quels que soient leur classe et millésime.

2 - Imagerie par résonance magnétique

Au-delà de l'activité de référence, trois tranches d'activité sont définies pour déterminer le montant du forfait technique réduit applicable :

1ère tranche : Activité supérieure à l'activité de référence et inférieure ou égale au seuil 1,

2ème tranche : Activité supérieure au seuil 1 et inférieure ou égale au seuil 2,

3ème tranche : Activité supérieure seuil 2.

1.) Définition des seuils d'activité de référence annuelle pour l'ensemble des matériels installés, quelle que soit la date d'installation

Puissance de l'appareil (en tesla)	< 0,5 T	0,5 T	> 0,5 T et < 1,5 T	≥ 1,5 T
Activités de référence	3 500	4 000	4 000	4 500

2.) Définition des seuils à retenir pour la détermination des tranches d'activité au-delà de l'activité de référence.

Seuil 1 : 8.000

Seuil 2 : 11.000

Les seuils 1 et 2 s'appliquent à tous les appareils quels que soient leur puissance et millésime.

3 - Tomographes à Emission de Positons (TEP)

Seuils d'activité de référence annuelle pour l'ensemble des matériels installés quelle que soit leur date d'installation.

L'activité de référence annuelle est de 1000 actes, quelle que soit la classe d'appareil.