

Table of contents

\Manips_IRMf

QC-REMI

QC

20170328

localizer
fl3d_64CH
fl3d_BC
t1_mp2rage_sag_p3_1mm

\\Manips_IRM\QC-REM\QC\20170328\localizer

TA: 0:54 PM: REF Taille voxel: 0.5×0.5×7.0 mmPAT: néant S/b rel.: 1.00 : fl

Propriétés

Recons. prior.	Activé
Charger images dans Visualisation	Activé
Ciné en ligne	Désactivé
Mémorisation automatique des images	Activé
Charger images dans segments d'icônes	Activé
Charger images dans segments graph.	Activé
Ouverture automatique affichage en ligne	Désactivé
Fermeture automatique affichage en ligne	Désactivé
Start measurement without further preparation	Désactivé
En attente d'une action utilisateur pour démarrer	Désactivé
Start measurements	Mesure simple

Routine

Groupe coupes	1
Coupes	5
Fac. distance	20 %
Position	L1.8 A12.1 F8.5 mm
Orientation	Sagittal
Dir. codage phase	A >> P
Groupe coupes	2
Coupes	5
Fac. distance	20 %
Position	L1.8 A12.1 F8.5 mm
Orientation	Transversal
Dir. codage phase	A >> P
Groupe coupes	3
Coupes	5
Fac. distance	20 %
Position	L1.8 A12.1 F8.5 mm
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
AutoAlign	---
Suréchant. phase	0 %
FoV lecture	250 mm
FoV phase	100,0 %
Epaiss. coupe	7,0 mm
TR	7,5 ms
TE	3,69 ms
Nb. d'excitations	2
Concaténations	15
Filtre	Normaliser pré-acq., Filtre elliptique
Elém. antenne	HC1-7;NC1,2

Contraste - Commun

TR	7,5 ms
TE	3,69 ms
TD	0 ms
MTC	Désactivé
Préparation aim.	Néant
Angle basc.	20 deg
Suppr. graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
SWI	Désactivé

Contraste - Dynamique

Nb. d'excitations	2
Mode Moyenne	Court terme
Reconstruction	Magnitude
Mesures	1
Séries multiples	Chaque mesure

Résolution - Commun

FoV lecture	250 mm
FoV phase	100,0 %
Epaiss. coupe	7,0 mm
Résolution base	256
Résolution phase	91 %
Phase Fourier partiel	Désactivé
Interpolation	Activé

Résolution - iPAT

Mode PAT	Néant
----------	-------

Résolution - Filtre d'image

Filtre d'image	Désactivé
Corr. Distortion	Désactivé
Normaliser pré-acq.	Activé
Images non filtrées	Désactivé
Normaliser	Désactivé
Filtre B1	Désactivé

Résolution - Filtre de données brutes

Filtre brut	Désactivé
Filtre elliptique	Activé

Géométrie - Commun

Groupe coupes	1
Coupes	5
Fac. distance	20 %
Position	L1.8 A12.1 F8.5 mm
Orientation	Sagittal
Dir. codage phase	A >> P
Groupe coupes	2
Coupes	5
Fac. distance	20 %
Position	L1.8 A12.1 F8.5 mm
Orientation	Transversal
Dir. codage phase	A >> P
Groupe coupes	3
Coupes	5
Fac. distance	20 %
Position	L1.8 A12.1 F8.5 mm
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
FoV lecture	250 mm
FoV phase	100,0 %
Epaiss. coupe	7,0 mm
TR	7,5 ms
Mode multicoupe	Séquentiel
Série	Entrelacé
Concaténations	15

Géométrie - AutoAlign

Groupe coupes	1
Groupe coupes	2

Géométrie - AutoAlign

Groupe coupes	3
AutoAlign	---
Position	L1.8 A12.1 F8.5 mm
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
Position initiale	L1.8 A12.1 F8.5
L	1,8 mm
A	12,1 mm
F	8,5 mm
Rotation initiale	0,00 deg
Orientation initiale	Sagittal

Géométrie - Saturation

Mode saturation	Standard
Suppr. graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
Spécial sat.	Néant

Système - Divers

Mode positionnement	REF
Position table	H
Position table	0 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Mode combinaison antenne	Combinaison adaptative
Mémo. non combinée	Désactivé
Optimisation de la matrice	Désactivé
AutoAlign	---
Mode de sélection des antennes	Désactivé - SélectionAntenneAuto

Système - Ajustements

Mode shim B0	Mise au point
Mode shim B1	TrueForm
Ajus. avec ant. corps	Désactivé
Confirmer le réglage de fréq.	Désactivé
Supposer graisse dominante	Désactivé
Présence silicone	Désactivé
Tolérance d'ajustement	Auto

Système - Volume d'ajustement

Position	Isocentre
Orientation	Transversal
Rotation	0,00 deg
A >> P	263 mm
R >> L	350 mm
F >> H	350 mm
Réinitialiser	Désactivé

Système - Volumes pTx

Mode shim B1	TrueForm
Excitation	Sél. coupe

Système - Tx/Rx

Fréquence 1H	123,231825 MHz
Fac. correction	1
Gain	Elevé
Cor. éch. image	1,000
Réinitialiser	Désactivé
? Amplitude réf. 1H	0,000 V

Physio - Signal1

1er signal/mode	Néant
TR	7,5 ms
Concaténations	15
Segments	1

Physio - Cardio

Préparation aim.	Néant
Suppr. graisse	Néant
Dark Blood	Désactivé
FoV lecture	250 mm
FoV phase	100,0 %
Résolution phase	91 %

Physio - PACE

Contrôle resp.	Désactivé
Concaténations	15

En ligne - Commun

Soustraire	Désactivé
Mesures	1
DS	Désactivé
Recalage du foie	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé

En ligne - MIP

MIP sag	Désactivé
MIP cor	Désactivé
MIP tra	Désactivé
MIP chronologique	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé

En ligne - Tissus mous

Wash - In	Désactivé
Wash - Out	Désactivé
TTP	Désactivé
PEI	Désactivé
Temps MIP	Désactivé
Mesures	1

En ligne - Composing

Corr. Distortion	Désactivé
------------------	-----------

En ligne - MapIt

Mémoriser les images originales	Activé
MapIt	néant
Angle basc.	20 deg
Mesures	1
Contrastes	1
TR	7,5 ms
TE	3,69 ms

Séquence - Partie 1

Introduction	Activé
Dimension	2D
Stabilisation phase	Désactivé
Echo asymétrique	Permis
Contrastes	1
Comp. flux	Non
Mode multicoupe	Séquentiel
Largeur de bande	320 Hz/Px

Séquence - Partie 2

Segments	1
----------	---

Séquence - Partie 2

Réd. bruit acoustique	Néant
Type impulsion RF	Rapide
Mode gradients	Rapide
Excitation	Sél. coupe
Spoiling RF	Activé

Séquence - Assistant

Mode	Désactivé
Retard autorisé	0 s

\\Manips_IRM\QC-REM\QC\20170328\fl3d_64CH

TA: 4:06 PM: REF Taille voxel: 1.4×1.4×1.4 mmPAT: néant S/b rel.: 1.00 : fl

Propriétés

Recons. prior.	Désactivé
Charger images dans Visualisation	Activé
Ciné en ligne	Désactivé
Mémorisation automatique des images	Activé
Charger images dans segments d'icônes	Désactivé
Charger images dans segments graph.	Désactivé
Ouverture automatique affichage en ligne	Désactivé
Fermeture automatique affichage en ligne	Désactivé
Start measurement without further preparation	Désactivé
En attente d'une action utilisateur pour démarrer	Désactivé
Start measurements	Mesure simple

Routine

Gr. volume	1
Tranches	1
Fac. distance	20 %
Position	L0.5 A12.9 F21.1 mm
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
AutoAlign	---
Suréchant. phase	0 %
Suréchant. des coupes	0,0 %
Coupes par tranche	128
FoV lecture	347 mm
FoV phase	50,0 %
Epaiss. coupe	1,36 mm
TR	15,0 ms
TE	6,00 ms
Nb. d'excitations	1
Concaténations	1
Filtre	néant
Elém. antenne	HC1-7;NC1,2

Contraste - Commun

TR	15,0 ms
TE	6,00 ms
MTC	Désactivé
Préparation aim.	Néant
Angle basc.	5 deg
Suppr. graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
SWI	Désactivé

Contraste - Dynamique

Nb. d'excitations	1
Mode Moyenne	Court terme
Reconstruction	Magnitude
Mesures	1
Séries multiples	Chaque mesure

Résolution - Commun

FoV lecture	347 mm
FoV phase	50,0 %
Epaiss. coupe	1,36 mm

Résolution - Commun

Résolution base	256
Résolution phase	100 %
Résolution coupes	100 %
Phase Fourier partiel	Désactivé
Coupe Fourier partiel	Désactivé
Interpolation	Désactivé

Résolution - iPAT

Mode PAT	Néant
----------	-------

Résolution - Filtre d'image

Filtre d'image	Désactivé
Corr. Distortion	Désactivé
Normaliser pré-acq.	Désactivé
Normaliser	Désactivé
Filtre B1	Désactivé

Résolution - Filtre de données brutes

Filtre brut	Désactivé
Filtre elliptique	Désactivé

Géométrie - Commun

Gr. volume	1
Tranches	1
Fac. distance	20 %
Position	L0.5 A12.9 F21.1 mm
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
Suréchant. des coupes	0,0 %
Coupes par tranche	128
FoV lecture	347 mm
FoV phase	50,0 %
Epaiss. coupe	1,36 mm
TR	15,0 ms
Mode multicoupe	Entrelacé
Série	Entrelacé
Concaténations	1

Géométrie - AutoAlign

Gr. volume	1
AutoAlign	---
Position	L0.5 A12.9 F21.1 mm
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
Position initiale	L0.5 A12.9 F21.1
L	0,5 mm
A	12,9 mm
F	21,1 mm
Rotation initiale	0,00 deg
Orientation initiale	Coronal

Géométrie - Saturation

Mode saturation	Standard
Suppr. graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
Spécial sat.	Néant

Système - Divers

Mode positionnement	REF
Position table	H

Système - Divers

Position table	0 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Mode combinaison antenne	Somme des carrés
Mémo. non combinée	Désactivé
Optimisation de la matrice	Désactivé
AutoAlign	---
Mode de sélection des antennes	Activé - SélectionAntenneAuto

Système - Ajustements

Mode shim B0	Standard
Mode shim B1	TrueForm
Ajus. avec ant. corps	Désactivé
Confirmer le réglage de fréq.	Désactivé
Supposer graisse dominante	Désactivé
Présence silicone	Désactivé
Tolérance d'ajustement	Auto

Système - Volume d'ajustement

Position	L0.5 A12.9 F21.1 mm
Orientation	Coronal
Rotation	0,00 deg
R >> L	174 mm
F >> H	347 mm
A >> P	175 mm
Réinitialiser	Désactivé

Système - Volumes pTx

Mode shim B1	TrueForm
Excitation	Aucune sél.

Système - Tx/Rx

Fréquence 1H	123,231825 MHz
Fac. correction	1
Gain	Faible
Cor. éch. image	1,000
Réinitialiser	Désactivé
? Amplitude réf. 1H	0,000 V

Physio - Signal1

1er signal/mode	Néant
TR	15,0 ms
Concaténations	1
Segments	1

Physio - Cardio

Préparation aim.	Néant
Suppr. graisse	Néant
Dark Blood	Désactivé
FoV lecture	347 mm
FoV phase	50,0 %
Résolution phase	100 %

Physio - PACE

Contrôle resp.	Désactivé
Concaténations	1

En ligne - Commun

Soustraire	Désactivé
Mesures	1

En ligne - Commun

DS	Désactivé
Recalage du foie	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé

En ligne - MIP

MIP sag	Désactivé
MIP cor	Désactivé
MIP tra	Désactivé
MIP chronologique	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé

En ligne - Tissus mous

Wash - In	Désactivé
Wash - Out	Désactivé
TTP	Désactivé
PEI	Désactivé
Temps MIP	Désactivé
Mesures	1

En ligne - Composing

Corr. Distortion	Désactivé
------------------	-----------

En ligne - MapIt

Mémoriser les images originales	Activé
MapIt	néant
Angle basc.	5 deg
Mesures	1
Contrastes	1
TR	15,0 ms
TE	6,00 ms

Séquence - Partie 1

Introduction	Désactivé
Dimension	3D
Balayage elliptique	Désactivé
Stabilisation phase	Désactivé
Echo asymétrique	Désactivé
Contrastes	1
Comp. flux	Non
Mode multicoupe	Entrelacé
Largeur de bande	200 Hz/Px

Séquence - Partie 2

Segments	1
Réd. bruit acoustique	Néant
Type impulsion RF	Normal
Mode gradients	Normal
Excitation	Aucune sél.
Spoiling RF	Activé

Séquence - Assistant

Mode	Désactivé
Retard autorisé	0 s

\\Manips_IRM\QC-REM\QC\20170328\i3d_BC

TA: 4:06 PM: FIX Taille voxel: 1.4×1.4×1.4 mmPAT: néant S/b rel.: 1.00 : fl

Propriétés

Recons. prior.	Désactivé
Charger images dans Visualisation	Activé
Ciné en ligne	Désactivé
Mémorisation automatique des images	Activé
Charger images dans segments d'icônes	Désactivé
Charger images dans segments graph.	Désactivé
Ouverture automatique affichage en ligne	Désactivé
Fermeture automatique affichage en ligne	Désactivé
Start measurement without further preparation	Désactivé
En attente d'une action utilisateur pour démarrer	Désactivé
Start measurements	Mesure simple

Routine

Gr. volume	1
Tranches	1
Fac. distance	20 %
Position	L0.5 A12.9 F21.1 mm
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
AutoAlign	---
Suréchant. phase	0 %
Suréchant. des coupes	0,0 %
Coupes par tranche	128
FoV lecture	347 mm
FoV phase	50,0 %
Epaiss. coupe	1,36 mm
TR	15,0 ms
TE	6,00 ms
Nb. d'excitations	1
Concaténations	1
Filtre	néant
Elém. antenne	BC

Contraste - Commun

TR	15,0 ms
TE	6,00 ms
MTC	Désactivé
Préparation aim.	Néant
Angle basc.	5 deg
Suppr. graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
SWI	Désactivé

Contraste - Dynamique

Nb. d'excitations	1
Mode Moyenne	Court terme
Reconstruction	Magnitude
Mesures	1
Séries multiples	Chaque mesure

Résolution - Commun

FoV lecture	347 mm
FoV phase	50,0 %
Epaiss. coupe	1,36 mm

Résolution - Commun

Résolution base	256
Résolution phase	100 %
Résolution coupes	100 %
Phase Fourier partiel	Désactivé
Coupe Fourier partiel	Désactivé
Interpolation	Désactivé

Résolution - iPAT

Mode PAT	Néant
----------	-------

Résolution - Filtre d'image

Filtre d'image	Désactivé
Corr. Distortion	Désactivé
Normaliser pré-acq.	Désactivé
Normaliser	Désactivé
Filtre B1	Désactivé

Résolution - Filtre de données brutes

Filtre brut	Désactivé
Filtre elliptique	Désactivé

Géométrie - Commun

Gr. volume	1
Tranches	1
Fac. distance	20 %
Position	L0.5 A12.9 F21.1 mm
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
Suréchant. des coupes	0,0 %
Coupes par tranche	128
FoV lecture	347 mm
FoV phase	50,0 %
Epaiss. coupe	1,36 mm
TR	15,0 ms
Mode multicoupe	Entrelacé
Série	Entrelacé
Concaténations	1

Géométrie - AutoAlign

Gr. volume	1
AutoAlign	---
Position	L0.5 A12.9 F21.1 mm
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
Position initiale	L0.5 A12.9 F21.1
L	0,5 mm
A	12,9 mm
F	21,1 mm
Rotation initiale	0,00 deg
Orientation initiale	Coronal

Géométrie - Saturation

Mode saturation	Standard
Suppr. graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
Spécial sat.	Néant

Système - Divers

Mode positionnement	FIX
Position table	H

Système - Divers

Position table	0 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Mode combinaison antenne	Somme des carrés
Mémo. non combinée	Désactivé
Optimisation de la matrice	Désactivé
AutoAlign	---
Mode de sélection des antennes	Activé - SélectionAntenneAuto

Système - Ajustements

Mode shim B0	Standard
Mode shim B1	TrueForm
Ajus. avec ant. corps	Désactivé
Confirmer le réglage de fréq.	Désactivé
Supposer graisse dominante	Désactivé
Présence silicone	Désactivé
Tolérance d'ajustement	Auto

Système - Volume d'ajustement

! Position	L0.5 A12.9 F21.1 mm
! Orientation	Coronal
! Rotation	0,00 deg
! R >> L	174 mm
! F >> H	347 mm
! A >> P	175 mm
Réinitialiser	Désactivé

Système - Volumes pTx

Mode shim B1	TrueForm
Excitation	Aucune sél.

Système - Tx/Rx

Fréquence 1H	123,231825 MHz
Fac. correction	1
Gain	Faible
Cor. éch. image	1,000
Réinitialiser	Désactivé
? Amplitude réf. 1H	0,000 V

Physio - Signal1

1er signal/mode	Néant
TR	15,0 ms
Concaténations	1
Segments	1

Physio - Cardio

Préparation aim.	Néant
Suppr. graisse	Néant
Dark Blood	Désactivé
FoV lecture	347 mm
FoV phase	50,0 %
Résolution phase	100 %

Physio - PACE

Contrôle resp.	Désactivé
Concaténations	1

En ligne - Commun

Soustraire	Désactivé
Mesures	1

En ligne - Commun

DS	Désactivé
Recalage du foie	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé

En ligne - MIP

MIP sag	Désactivé
MIP cor	Désactivé
MIP tra	Désactivé
MIP chronologique	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé

En ligne - Tissus mous

Wash - In	Désactivé
Wash - Out	Désactivé
TTP	Désactivé
PEI	Désactivé
Temps MIP	Désactivé
Mesures	1

En ligne - Composing

Corr. Distortion	Désactivé
------------------	-----------

En ligne - Maplt

Mémoriser les images originales	Activé
Maplt	néant
Angle basc.	5 deg
Mesures	1
Contrastes	1
TR	15,0 ms
TE	6,00 ms

Séquence - Partie 1

Introduction	Désactivé
Dimension	3D
Balayage elliptique	Désactivé
Stabilisation phase	Désactivé
Echo asymétrique	Désactivé
Contrastes	1
Comp. flux	Non
Mode multicoupe	Entrelacé
Largeur de bande	200 Hz/Px

Séquence - Partie 2

Segments	1
Réd. bruit acoustique	Néant
Type impulsion RF	Normal
Mode gradients	Normal
Excitation	Aucune sél.
Spoiling RF	Activé

Séquence - Assistant

Mode	Désactivé
Retard autorisé	0 s

\\Manips_IRM\QC-REMI\QC\20170328\t1_mp2rage_sag_p3_1mm

TA: 8:22 PM: FIX Taille voxel: 1.0×1.0×1.0 mmPAT: 3 S/b rel.: 1.00 : tfl

Propriétés

Recons. prior.	Désactivé
Charger images dans Visualisation	Activé
Ciné en ligne	Désactivé
Mémorisation automatique des images	Activé
Charger images dans segments d'icônes	Désactivé
Charger images dans segments graph.	Désactivé
Ouverture automatique affichage en ligne	Désactivé
Fermeture automatique affichage en ligne	Désactivé
Start measurement without further preparation	Désactivé
En attente d'une action utilisateur pour démarrer	Désactivé
Start measurements	Mesure simple

Routine

Gr. volume	1
Tranches	1
Fac. distance	50 %
Position	L3.5 A11.7 F9.6 mm
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
AutoAlign	---
Suréchant. phase	0 %
Suréchant. des coupes	0,0 %
Coupes par tranche	176
FoV lecture	256 mm
FoV phase	93,8 %
Epaiss. coupe	1,00 mm
TR	5000,0 ms
TE	2,98 ms
Nb. d'excitations	1
Concaténations	1
Filtre	Normaliser pré-acq.
Elém. antenne	HC1-7;NC1,2

Contraste - Commun

TR	5000,0 ms
TE	2,98 ms
Préparation aim.	IR non sélective
TI 1	700 ms
TI 2	2500 ms
Angle basc. 1	4 deg
Angle basc. 2	5 deg
Suppr. graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant

Contraste - Dynamique

Nb. d'excitations	1
Mode Moyenne	Long terme
Reconstruction	Magnitude
Mesures	1
Séries multiples	Chaque mesure

Résolution - Commun

FoV lecture	256 mm
FoV phase	93,8 %

Résolution - Commun

Epaiss. coupe	1,00 mm
Résolution base	256
Résolution phase	100 %
Résolution coupes	100 %
Phase Fourier partiel	Désactivé
Coupe Fourier partiel	Désactivé
Interpolation	Désactivé

Résolution - iPAT

Mode PAT	GRAPPA
Facteur d'accél. PE	3
Lignes réf. PE	32
Facteur accél. 3D	1
Mode acquisition référence	Intégré

Résolution - Filtre d'image

Filtre d'image	Désactivé
Corr. Distortion	Désactivé
Normaliser pré-acq.	Activé
Images non filtrées	Désactivé
Normaliser	Désactivé
Filtre B1	Désactivé

Résolution - Filtre de données brutes

Filtre brut	Désactivé
Filtre elliptique	Désactivé

Géométrie - Commun

Gr. volume	1
Tranches	1
Fac. distance	50 %
Position	L3.5 A11.7 F9.6 mm
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
Suréchant. des coupes	0,0 %
Coupes par tranche	176
FoV lecture	256 mm
FoV phase	93,8 %
Epaiss. coupe	1,00 mm
TR	5000,0 ms
Mode multicoupe	Image unique
Série	Entrelacé
Concaténations	1

Géométrie - AutoAlign

Gr. volume	1
AutoAlign	---
Position	L3.5 A11.7 F9.6 mm
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
Position initiale	L3.5 A11.7 F9.6
L	3,5 mm
A	11,7 mm
F	9,6 mm
Rotation initiale	0,00 deg
Orientation initiale	Coronal

Géométrie - Navigateur

Système - Divers

Mode positionnement	FIX
Position table	H
Position table	0 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Mode combinaison antenne	Combinaison adaptative
Mémo. non combinée	Désactivé
Optimisation de la matrice	Désactivé
AutoAlign	---
Mode de sélection des antennes	Désactivé - SélectionAntenneAuto

Système - Ajustements

Mode shim B0	Standard
Mode shim B1	TrueForm
Ajus. avec ant. corps	Désactivé
Confirmer le réglage de fréq.	Désactivé
Supposer graisse dominante	Désactivé
Présence silicone	Désactivé
Tolérance d'ajustement	Auto

Système - Volume d'ajustement

Position	L3.5 A11.7 F9.6 mm
Orientation	Coronal
Rotation	0,00 deg
R >> L	240 mm
F >> H	256 mm
A >> P	176 mm
Réinitialiser	Désactivé

Système - Volumes pTx

Mode shim B1	TrueForm
Excitation	Aucune sél.

Système - Tx/Rx

Fréquence 1H	123,231825 MHz
Fac. correction	1
Gain	Faible
Cor. éch. image	1,000
Réinitialiser	Désactivé
? Amplitude réf. 1H	0,000 V

Physio - Signal1

1er signal/mode	Néant
TR	5000,0 ms
Concaténations	1

Physio - Cardio

Préparation aim.	IR non sélective
TI 1	700 ms
TI 2	2500 ms
Suppr. graisse	Néant
Dark Blood	Désactivé
FoV lecture	256 mm
FoV phase	93,8 %
Résolution phase	100 %

Physio - PACE

Contrôle resp.	Désactivé
Concaténations	1

En ligne - Commun

Soustraire	Désactivé
Mesures	1
DS	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé

En ligne - MIP

MIP sag	Désactivé
MIP cor	Désactivé
MIP tra	Désactivé
MIP chronologique	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé

En ligne - Composing

Corr. Distortion	Désactivé
------------------	-----------

En ligne - MapIt

Mémoriser les images originales	Activé
MapIt	Carte T1
Angle basc. 1	4 deg
Angle basc. 2	5 deg
Mesures	1
TR	5000,0 ms
TE	2,98 ms

Séquence - Partie 1

Introduction	Activé
Dimension	3D
Balayage elliptique	Désactivé
Réorganisation	Linéaire
Echo asymétrique	Désactivé
Comp. flux	Non
Mode multicoupe	Image unique
Ecart inter-échos	7,1 ms
Largeur de bande	240 Hz/Px

Séquence - Partie 2

Type impulsion RF	Rapide
Mode gradients	Normal
Excitation	Aucune sél.
Spoiling RF	Activé
Augm. spoiling de gradient	Désactivé
Facteur Turbo	176

Séquence - Assistant

Mode	Désactivé
------	-----------