

**Table of contents**

\IRM1			
ABDOMEN			
FOIE			
HEMOCHROMATOSE			
HEMOC	12	ECHOS	

## \\IRM1\ABDOMEN\FOIE\HEMOCHROMATOSE\HEMOC 12 ECHOS

TA: 0:20 PM: ISO Taille voxel: 1.8x1.8x10.0 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	Activé
Start measurements	Mesure simple

**Routine**

Groupe coupes	1
Coupes	3
Fac. distance	20 %
Position	L6.2 P14.7 H98.8 mm
Orientation	Transversal
Dir. codage phase	A >> P
AutoAlign	---
Suréchantil. phase	0 %
FoV lecture	400 mm
FoV phase	99,1 %
Epaiss. coupe	10,0 mm
TR	120,0 ms
TE 1	1,20 ms
TE 2	2,40 ms
TE 3	3,60 ms
TE 4	4,80 ms
TE 5	6,00 ms
TE 6	7,20 ms
TE 7	8,40 ms
TE 8	9,60 ms
TE 9	10,80 ms
TE 10	12,00 ms
TE 11	13,20 ms
TE 12	14,40 ms
Nb. d'excitations	1
Concaténations	1
Filtre	Corr. Distortion(2D)
Elém. antenne	BC

**Contraste - Commun**

TR	120,0 ms
TE 1	1,20 ms
TE 2	2,40 ms
TE 3	3,60 ms
TE 4	4,80 ms
TE 5	6,00 ms
TE 6	7,20 ms
TE 7	8,40 ms
TE 8	9,60 ms
TE 9	10,80 ms
TE 10	12,00 ms
TE 11	13,20 ms

**Contraste - Commun**

TE 12	14,40 ms
MTC	Désactivé
Préparation aim.	Néant
Angle basc.	20 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	400 mm
FoV phase	99,1 %
Epaiss. coupe	10,0 mm
Résolution base	224
Résolution phase	75 %
Phase Fourier partiel	Désactivé
Interpolation	Désactivé

**Résolution - iPAT**

Mode PAT	Néant
----------	-------

**Résolution - Filtre d'image**

Filtre d'image	Désactivé
Corr. Distortion	Activé
Mode	2D
Images non filtrées	Désactivé
Normaliser pré-acq.	Désactivé
Normaliser	Désactivé
Filtre B1	Désactivé

**Résolution - Filtre de données brutes**

Filtre brut	Désactivé
Filtre elliptique	Désactivé

**Géométrie - Commun**

Groupe coupes	1
Coupes	3
Fac. distance	20 %
Position	L6.2 P14.7 H98.8 mm
Orientation	Transversal
Dir. codage phase	A >> P
FoV lecture	400 mm
FoV phase	99,1 %
Epaiss. coupe	10,0 mm
TR	120,0 ms
Mode multicoupe	Entrelacé
Série	Entrelacé
Concaténations	1

**Géométrie - AutoAlign**

Groupe coupes	1
Position	L6.2 P14.7 H98.8 mm
Orientation	Transversal
Dir. codage phase	A >> P

**Géométrie - AutoAlign**

AutoAlign	---
Position initiale	L6.2 P14.7 H98.8
L	6,2 mm
P	14,7 mm
H	98,8 mm
Rotation initiale	0,00 deg
Orientation initiale	Transversal

**Géométrie - Saturation**

Mode saturation	Standard
Suppr. graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
Spécial sat.	Paral. F/H
Ecart	10,0 mm
Epaisseur	50 mm

**Géométrie - Tim Planning Suite**

Protocole Placer-et-lancer	Désactivé
Position table	H
Position table	99 mm
Composing en ligne	Désactivé

**Géométrie - Tim CT**

Mode Tim CT	Désactivé
Coupes	3
Epaiss. coupe	10,0 mm
Fac. distance	20 %
FoV lecture	400 mm
FoV phase	99,1 %
Segments	1

**Système - Divers**

Mode positionnement	ISO
Position table	H
Position table	99 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	H >> F
Combi. antenne	Combinaison adaptative
Mémo. non combinée	Désactivé
Matrice optimale	Désactivé
AutoAlign	---
Sélection antennes	Off - SélectionAntenneAuto

**Système - Ajustements**

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

**Système - Volume d'ajustement**

Position	L6.2 P14.7 H98.8 mm
Orientation	Transversal
Rotation	0,00 deg
A >> P	397 mm
R >> L	400 mm
F >> H	34 mm
Réinitialiser	Désactivé

**Système - Tx/Rx**

Fréquence 1H	63,673956 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	120,0 ms
Concaténations	1
Segments	1

**Physio - Cardio**

Tagging	Aucun
Préparation aim.	Néant
Suppr. graisse	Néant
Dark Blood	Désactivé
FoV lecture	400 mm
FoV phase	99,1 %
Résolution phase	75 %

**Physio - PACE**

Contrôle resp.	Désactivé
Concaténations	1

**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**

Composing en ligne	Désactivé
Corr. Distortion	Activé
Mode	2D
Images non filtrées	Désactivé

**Séquence - Partie 1**

Introduction	Désactivé
Dimension	2D
Stabilisation phase	Désactivé
Echo asymétrique	Permis
Contrastes	12
Comp. flux 1	Non
Mode Lecture	Bipolaire
Mode multicoupe	Entrelacé

**Séquence - Partie 1**

Largeur de bande 1	1720 Hz/Px
Largeur de bande 2	1720 Hz/Px
Largeur de bande 3	1720 Hz/Px
Largeur de bande 4	1720 Hz/Px
Largeur de bande 5	1720 Hz/Px
Largeur de bande 6	1720 Hz/Px
Largeur de bande 7	1720 Hz/Px
Largeur de bande 8	1720 Hz/Px
Largeur de bande 9	1720 Hz/Px
Largeur de bande 10	1720 Hz/Px
Largeur de bande 11	1720 Hz/Px
Largeur de bande 12	1720 Hz/Px

**Séquence - Partie 2**

Segments	1
Réd. bruit acoustique	Néant
Type impulsion RF	Rapide
Mode gradients	Rapide
Excitation	Sél. coupe
Spoiling RF	Activé

**Séquence - Assistant**

Mode	Désactivé
------	-----------