Code participa	ant: <u>4244304</u>	Date: 2016/06/01	
Évaluateur : _	CD	Site: CIMA-Q)
	FICHE DE SUIVI PO	OUR LES SÉANCES D'IRM	
<u>Informations</u>	à compléter avant le scan SVP	<u>.</u>	
Age: 57 f Réservation s Réservation s Nom du techn Heure réelle	scan: de 15H0 à 16 H3 simulateur: de 1H à 16 nologue: Ronorde début du scan: 15h0 c de la tâche d'activation: 16h de rappel: 16h3 d ourer la bonne réponse): A	O Haucune	
state, il bouge	nformation pertinente et le te pendant le scan, il dit ne pas b er la position du miroir en consé	emps associé ex le sujet ferme les yeux pendant le resting ien voir les numéros lors de la tâche (toujours vérifier au equence), etc.	
	etait nerveuse après elle était retard chez lors de la pu		
no	Z & & EPI- ybe the powder the	- gros artefact niveau geniche -) niveau to cover du lobe parieta gray hair.	S

Temps	Tâche	Instructions) TVCC	Commentaire
	Vérifier le numéro de participant sur	mon actions /	Commentaire
DÉBUT	l'ordinateur du technologue		
action	Brancher le cable Trigger, Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAQ_Tosk_7mai2015/ Test_Rbox_affichage/ SR_bx_test.	M. Mme avant de commencer nous allons faire des petits tests. Voyez-vous les cadrans et les 4 numéros ? Voyez-vous aussi ce qu'il y a marqué tout en bas de l'écran ? Très bien, maintenant on va tester la boite réponse. Je vous demanderais de peser sur le bouton que je vous ai montré tout à l'heure. (Voir si le chiffre 1 s'affiche) Parfait Merci.	5.2
action	Débrancher le coble trigger, Ouvrir le dossier (chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAQ_task_7mai2015/ Sample Pictures), et mettre les photos en diaparoma	Mme/M. XXXXX, nous allons commencer la séance, le bruit de scan va commencer, vous n'avez rien à faire. On prend simplement des images de votre cerveau. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer et fermer les yeux ou regarder les images défiler.	ma pa
0,08	Localizer_12 channels	P	
5,21	3D T1 (MPRAGE)		2 6 6
vérification du technologue	AnatomicAcial are aligned AC_PC	Tout va bien Mme/M? On va poursuivre pour une séquence de 4 minutes, vous n'avez toujours rien à faire. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	200
4,02	T2-FLAIR		18,718
vérification du technologue		Tout va bien Mme/M ? On va poursuivre pour une séquence de 5 minutes, vous n'avez toujours rien à faire. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	the second
5,17	PD/T2		2002
PAUSE	21 The hoise	Tout va bien Mme/M? On va poursuivre pour une séquence de 3 minutes, vous n'avez toujours rien à faire. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	So: Ft
3,04	T2_STAR	A SONNE LE EMERGENCY BELL.	- PONC A DUD RELOT
PAUSE	Unblamble? DWIapprox AC-PC	Tout va bien Mme/ M? On va poursuivre pour une séquence de 6 minutes, vous n'avez toujours rien à faire. le bruit du scan va être plus fort et vous aller sentir la table bouger un petit peu, mais c'est tout à fait normal, ne vous inquiétez pas. Veuillez	3
		rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	2
5,2	DWI	les images definer.	
0,38	DWI-802		
Pas PAUSE	DWI-BO3 Change phase encoding is 180 degree (PA)	DTI	
0,38	DWI-B03		
PAUSE	Resting State AP-PC alignement	Tout va bien Mme/M? Je vais afficher un point blanc au milieu de l'écran et je vais vous demander de me dire si vous le voyez bien	
action	Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/CIMAQ_Task_7mai2015/Ba ckground_Restingstate et mettre plein écran	Est ce que vous voyez bien le point blanc? Bien maintenant, je vais vous demander surtout de rester reveiller et de fixer le point blanc. Il est aussi très important de ne pas bouger. Cette séquence va durer environ 10 minutes	
10,41	BOLD - Resting State		
PAUSE	Resting State	Tout va bien Mme/M? Vous pouvez fermer les yeux pour une minute, vous n'avez rien à faire, simplement rester immobile.	
0,59	gre_field mapping	•	
PAUSE	fMRI AP-PC minus 20 degrees approx	Tout va bien Mme/M? Bien il nous reste juste la tâche de mémoire à faire et avant de commencer, on va refaire quelques tests.	
action	Brancher le cable Trigger, Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAQ_Task_7mai2015/ Test_Rbox_affichage/ SR_bx_test	Je vais vous demander de me dire si vous voyez bien les 4 cadrans à l'écran et l'instruction en bas. Très bien, maintenant on va tester la boite réponse. Je vous demanderais d'appuyer avec votre index droit sur le premier bouton. (Voir si le chiffre 1 s'affiche sur l'écran) Parfait Merci, on va commencer dans un instant.	
action	Lancer le fichier Encoding-Scan et remplir toutes les informations demandées	Alors avant de commencer la tâche de mémoire, je vais vous rappeler les instructions. (Peser ENTER), Vous allez voir des images et des carrés gris apparaitre à l'écran. Quand vous verrez une image, vous devrez essayer de mémoriser cette image et sa position. Quand vous verrez des carrés gris, vous devrez simplement les regarder sans mémoriser.(Peser ENTER). Dans les 2 cas, vous devrez appuyer sur le bouton de la boite qui est dans votre main, et ceci que vous voyez une image ou un carré gris. Quand vous verrez la croix blanche au centre de l'écran, vous devrez simplement la fixer. la tâche va durer 10 min. On fera le rappel en dehors du scanner. Est-ce que ça va?" Laisser répondre Très bien on commence dans un instant.	
13,02	fmri-Memory task	(AAD)	
0,17 1,13	fmri-Memory task_AP fmri_fieldmap_gre-field_mapping	fMRI	
	Copy AP; Change PE by 180 degrees:		
0,17	change name to PA	Noter l'heure de fin	
2.01	rin du ann	Ok il reste 2 minutes, vous pouvez vous détendre et fermer les yeux	
2,01	Fin du scan	Mme/M, le scan est maintenant terminé, yous pouvez relaxer, on va venir vous	
FIN	Débrancher le cable trigger	Mme/M, le scan est maintenant terminé, vous pouvez relaxer, on va venir vous chercher.	

6. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie ou a-t-elle changé au cours du temps?

Napplicabl.

t.

7. Avez-vous utilisé une stratégie pour vous aider à mémoriser/encoder la position spatiale des objets? Si oui, expliquez cette stratégie s'il vous plait.
Non, visuelle
8. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie ou a-t-elle changé au cours du temps?
N.A.
9. Avez-vous utilisé une stratégie pour vous aider à reconnaître les objets (lors du rappel en dehors du scanner)? Si oui, expliquez cette stratégie s'il vous plait.
Non visuelle
10. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie au cours du rappel ou a-t-elle changé au cours du temps?
N. A .
11. Avez-vous utilisé une stratégie pour vous aider à reconnaître la position spatiale des objets (lors du rappel hors du scanner)? Si oui, expliquez cette stratégie s'il vous plait.
Non, visuelle
12. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie au cours du rappel ou a-t-elle changé au cours du temps?

IV.A.

13. Y-a-t-il autre chose que vous aimeriez nous dire à propos de cette tâche?

Chinait cinner étu plus informée.

Sur la durée du scah

THE THE CHARLE OF THE PICTURE OF THE

MRI Dataset Name: 92 49	ne: 97	r Ct	404	Type of Data: Living Human Human Phantom Geometric Phantom
Site Name:	MM	-		Total Duration of Session:h 30_min
MRI Operator Name:	me: 	RON	JLOPE	(EZ Scan Date: (DD-MON-YYYY) 01 - 06 - 7016 CIMA-0
ollowing section: To be completed by MR technologist Jse CDIP approved sequences for all CIMA-Q scans. Please equences. Re-acquire if necessary. Refer to CIMAQ Manuc	be comple e if necess	eted by M for all CIN ary. Refer	R technolog AA-Q scans. Ple to CIMAQ Ma	ollowing section: To be completed by MR technologist Jse CDIP approved sequences for all CIMA-Q scans. Please review the scan for motion and artifacts. Make sure 3D-TI w and FLAIR are well acquired before scanning following equences. Re-acquire if necessary. Refer to CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions.
Sequences	Acqu	Acquired ? Partial No	Nb of attempts	Comments (e.g. subject woke up, repeated series #, motion)
3D-TIW	_		~	
FLAIR			-	
Dual PD/T2	_		-	
Т2*			P	Subject pressed the emersency but. Restarted the scan
DWI BO AP				
Connectivity fMRI	<		~	
Activation task Bold AP	< <			
Bold PA Field Map	15		`_	

^{***}Keep this copy for your own record.***