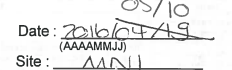
Code participant: 9296157		
Évaluateur :		





FICHE DE SUIVI POUR LES SÉANCES D'IRM

<u>Informations à compléter avant le scan SVP:</u>	
Tâche d'activation à administrer? (entourer la bonne réponse): OUI (IRMF) Age: 69 ANS 9600 10630 Réservation scan : de Harage	NON (IRMs)
Réservation simulateur: deH_ àH_ aucune	
Nom du technologue: Lo UISE	
Heure réelle de début du scan: 9:30	
Heure de fin de la tâche d'activation:	
Heure prévue de rappel: /O:38	
Heure réelle de rappel : 10 28	
Version (entourer la bonne réponse): A B C D	- 10
Bouton utilisé: 3	

Remarques:

Noter toute information pertinente et le temps associé ex le sujet ferme les yeux pendant le resting state, il bouge pendant le scan, il dit ne pas bien voir les numéros lors de la tâche (toujours vérifier au début et adapter la position du miroir en conséquence), etc.

Est arrivée 30 minutes en retard au volvi.

	TVIT	HILLING E	, \$1.
Temps	Tâche	Instructions	Commentaire
ÉBUT	Vérifier le numéro de participant sur l'ordinateur du technologue	Chelle ii spirii	E. C. Dagoli romin alumin
ction	Brancher le cable Trigger, Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAQ_Task_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 al montré tout à l'heure. (Voir si le chiffre 1 s'affiche) Parfaits Merci.	
ction	Débrancher le cable 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.	
,08	Localizer_12 channels		3 3 10 2
,21	3D T1 (MPRAGE)		
érification lu echnologue	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.	journation is a state of the
,02	T2-FLAIR		
vérification du echnologue	982 BY 11172 (92)	Tout va blen 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.	/
5,17	PD/T2)
PAUSE		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.	
3,04	T2_STAR	1	
PAUSE	DWI—approx 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 rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	
5,2	DWI		/ Later Company of the same of
,38	DWI-B02		
as PAUSE	DWI-BO3 Change phase encoding is	ITO	
20	180 degree (PA)		/
AUSE	DWI-B03 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	THE PLANT THE PARTY OF THE PART
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 pabouger. Cette séquence va durer environ 10 minutes	
.0,41	BOLD - Resting State		
AUSE	Resting State	Tout va bien Mme/M? Vous pouvez fermer les yeux pour une minute, vous n'avez 1	
		rien à faire, simplement rester immobile.	
,59	gre_field mapping		<i>j</i>
AUSE	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. Quanc 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.	Consignes données par moi
13,02	fmri-Memory task		
,17	fmri-Memory task_AP	fMRI	
,13	fmri_fieldmap_gre-field_mapping		
),17	Copy AP; Change PE by 180 degrees: change name to PA	Noter l'heure de fin	V
\wedge		Ok il reste 2 minutes, yous pouvez vous détendre et fermer les yeux	
2,01	Fin du scan	Mme/M, le scan est maintenant terminé, vous pouvez relaxer, on va venir vous	
FIN	Débrancher le cable trigger	chercher.	
			TO THE PARTY OF TH

									05/1	<u>a</u>	
Code partic	cipant: _	920	1619	57			Date :		DYALE	<u>}</u>	03
Évaluateur	:	CP	li lenzi	_			Site : _	(LWWAAAA	V		CIMA-C
Pisco	m - 5	no	\mathcal{N}				8				
	54 11	7	QUE	STION	INAIRI	E DE DI	EBRIEF	ING			
Traduit e	et adapté	é du qu	estion			Douglas Ir ation de N.	istitute, Mo Rajah.	cGill Unive	rsity pour	CIMA-Q av	vec
	A	DMI	NISTR	É PAR I	LE PSYC	CHOMÉT	RICIEN A	PRES LE	RAPPEL	•	
1. Avez-vous 2 Étiez-vous 3. Pensez-vo 4. Sur une éc dans le scant Entourez la r	éveillé p ous avoir chelle de ner? Au	eu le n	l'affic même n	hage du pius d'a	ttention to	out au long	g de la tâche	e?	ut de la prés	sentation d	es objets
2.16 ¹ m	- 16 Ki - 5		i listi	A	near rid i						
Milieu:	I	2	3	4)	5						
Fin:	1	2	3	4	5						
5. Avez-vous stratégie s'il	s utilisé u vous plai	ine stra it.	itégie p	our vous	s aider à m	némoriser/	encoder l'id	lentité des	objets? Si o	ui, expliqu	iez cette
				F	Du	S . 1	visu	rell	2		
									5)		

3

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

7. Avez-vous utilisé une stratégie pour vexpliquez cette stratégie s'il vous plait.	ous aider à mémoriser/encoder la	position spatiale des objets? Si oui,
Plus V	isuelle	
DI	APRIBLEAU TO PERRIEPUN	
8. Avez-vous toujours utilisé cette straté	gie ou a-t-elle changé au cours d	ı temps?
	V.A.	
9. Avez-vous utilisé une stratégie pour voui, expliquez cette stratégie s'il vous pl	yous aider à reconnaitre les objets ait.	(lors du rappel en dehors du scanner)? Si
0 a	essayou rac	EI O
	pos s pos	e se rappeler Ssible, mais
10. Avez-vous toujours utilisé cette stra		
	V.A.	offerty to the control of the second con-
11. Avez-vous utilisé une stratégie pou du scanner)? Si oui, expliquez cette stra		ion spatiale des objets (lors du rappel hors
	idem.	
Objet ok, dis	t que la	position pleis
12. Avez-vous toujours utilisé cette stra	tégie au cours du rappel ou a-t-el	le changé au cours du temps?
13. Y-a-t-il autre chose que vous aime	riez nous dire à propos de cette	e tâche ?
fatigues	riez nous dire à propos de cette Uh Peu inconfo	légrement,
	inconfo	stable of s le
		Scan

SCAN INFORMATION FORM

4RI Dataset Name: 929b157-9555	ne: 92	व	57	7-955548-103 7	48_W3 Type of Data: Qiving Human Human Phantom Geometric Phantom	Phantom
ite Name:	NN	-		-T	Total Duration of Session: h min	B
1RI Operator Name:	ame:	7	70	LOWISE	Scan Date: (DD-MON-YYYY)	CIMA-O
ollowing section: To be completed by MR technologist Ise CDIP approved sequences for all CIMA-Q scans. Please equences. Re-acquire if necessary. Refer to CIMAQ Manuel	sequences if necess	eted by for all ary. Re	CIMA-	R technologist IA-Q scans. Please review the scan for motion and artifacts. to CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions.	O ~ OS Make sure 3D-T1w and FLAIR are well acquired before scanning	following
Sequences	Acqu	Acquired ?		Nb of	Comments (e.g. subject woke up, repeated series #, motion)	
	Yes	Partial	2	+		
3D-TIW	>					
FLAIR	7					
Dual PD/T2	7					72
Т2*						20
ITQ	>					
DWI B0 AP	7					
DWI B0 PA	7					
Connectivity fMRI	1					
Activation task	2					
Bold AP	>					
Bold PA	7					
Field Map	7					

