Code participant: 3291977 Date: 7017/0	1261
Évaluateur : Site : (AAAAMMJJ)	AS CINA
	5 IT
FICHE DE SUIVI POUR LES SÉANCES D'IRN	1
Informations à compléter avant le scan SVP:	
Tâche d'activation à administrer? (entourer la bonne réponse): OUI (IR Age: Réservation scan : de 5 H à 17 H 00 Réservation simulateur: de H à H A A COMPANDE L'ACTION DE L'	NON (IRMs)
Heure réelle de début du scan: 15 13 6 Heure de fin de la tâche d'activation: 16 38	
Heure prévue de rappel: /bh48 Heure réelle de rappel: /bh58	
Version (entourer la bonne réponse). A B C D Bouton utilisé :	
Remarques: Noter toute information pertinente et le temps associé ex le sujet ferme le state, il bouge pendant le scan, il dit ne pas bien voir les numéros lors de la té début et adapter la position du miroir en conséquence), etc.	âche (toujours vérifier au
Semblait avoir de la miser	
comprendre la tache de	memorisation
au début. (pratique)	
	. ,
Happuie plus à la moitie	du scan
gort-il P	
Continue d'appuyer a s'es s'es	pres; st probableme
_gndorn	1
4) flucture à la fin.	2 X

	Tâche	AVEL VITAMINE ED	Commentaire
DÉBUT	Vérifier le numéro de participant sur l'ordinateur du technologue		Commentaire
action	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 ai montré tout à l'heure. (Voir si le chiffre 1 s'affiche) Parfait Merci.	4
action	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		
5,21 vérification du	3D T1 (MPRAGE) 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	
echnologue	TO CLAID	reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	
4,02 vérification du technologue	T2-FLAIR	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 défijer.	
5,17	PD/T2	bouge bop!	KEPAIT.
PAUSE		Tout va bien Mme/Nc.)? 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		
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.	
,2	DWI	-	
),38	DWI-B02 DWI-B03 Change phase encoding is	0.77	,
Pas PAUSE	180 degree (PA)	DTI	
),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 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 rien à faire, simplement rester immobile.	
,59	gre_field mapping	rien a faire, simplement rester minipolie.	
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.	
ection	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.	
ction		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.	
	fmri-Memory task		
		fMRI	
3,02 ,17			
	fmri_fieldmap_gre-field_mapping		
17	Copy AP; Change PE by 180 degrees: change name to PA	Noter l'heure de fin	
17 13	Copy AP; Change PE by 180 degrees: change name to PA	Noter l'heure de fin Ok il reste 2 minutes, vous pouvez vous détendre et fermer les yeux	

Code parti		The second second	2919	77			Date : <u>20</u>	17/C	20		
Évaluateur	: <u> </u>	D		_			Site :		AS JGH)	CIMA
			QUES	STIO	NNAIRE	DE DEB	RIEFINO	G .			
Traduit e	et adap	té du c	question	naire R	lajah Lab, Do l'autorisati			Universi	ty pour C	iMA-Q av	ec
		ADM	INISTR	É PAR	LE PSYCH	IOMÉTRIC	CIEN APRE	S LE RA	APPEL:		
1. Avez-vou	s dormi	i ou soi	nnolé du	rant un	e partie du so	canner ? Si	oui quand? FeW	Mair	nate (3 (21	-11)
2 Étiez-vous	éveillé	penda	nt l'afficl	nage du	point blanc?		be		1017-6	, ()	> /
3. Pensez-vo	us avoi	r eu le	même ni	veau d'	attention tou		la tâche?				
4. Sur une éc dans le scanr Entourez la r	ner? A	u milie	eu? À la	fin? (3	lus), à quel p réponses)	ooint étiez-v	ous attentif a	u début d	e la prése	ntation de	s objets
Début :	1	2	3	4	5						
Milieu :	1	2	3	4	5						
Fin:	1	2	(3)	4	5						
5. Avez-vous stratégie s'il v	utilisé vous pla	une st ait.	ratégie po	our vou	s aider à mé Pa y		oder l'identit		ets? Si oui	, explique	z cette
					l l						

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

NIA.

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.

Pay attention

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.

Pay attention

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 reconnaitre la position spatiale des objets (lors du rappel hors du scanner)? Si oui, expliquez cette stratégie s'il vous plait.

Pay attention

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

NA.

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

SCAN INFORMATION FORM

or Name: Hally on: To be completed by MR technologist roved sequences for all CIMAQ scans. Please review the scan for acquire if necessary. Refer to CIMAQ Manuel Scan procedure for Scan Fartial No attempts Yes Partial No attempts While the scan for the scan for attempts MRI MRI MRI MRI MRI MRI MRI MR	MRI Dataset Nai	me:	329	19	17-745	MRI Dataset Name: 3291977_748676_VO3 Type of Data: A Living Human Human Phantom Geometric Phantom
WRI Operator Name: HOLY Scan Date: (DD-MON-YYYY) O I - GZ ZO I Scan Date: (DD-MON-YYYY) O I - GZ ZO I Sequences Recording to Recknologist Sequences Recording of MR technologist Sequences Recording of Machinel Scan procedure for detailed instructions. Sequences Recording of Machinel Scan procedure for detailed instructions. Sequences Recording of Machinel Scan procedure for detailed instructions. Sequences Recording of Machinel Scan procedure for detailed instructions. Sequences Recording of Machinel Scan procedure for detailed instructions. Sequences Recording of Machinel Scan procedure for detailed instructions. Sequences Area for a CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions. Sequences Area for a CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions. Sequences Area for a CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions. Sequences Area for a Machinel Scan procedure for detailed instructions. Sequences Area for a Machinel Machinel Scan procedure for detailed instructions. Sequences Area for a Machinel Machinel Scan procedure for detailed instructions. Sequences Area for a Machinel Mach	Site Name:	DOL	19T	X		Total Duration of Session: h S min
Sequences R-dequire if incessory. Refer to CIMAQ scans. Nects eview the scan for motion and artifacts. Make sure 3D-TI w and FLAIR are well acquired before sequences for all CIMAQ scans. Nects eview the scan for motion and artifacts. Make sure 3D-TI w and FLAIR are well acquired before sequences and incessory. Refer to CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions. Sequences R-dequired incessory. Refer to CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions. Sequences R-dequired incessory. Refer to CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions. Sequences R-dequired incessory. Refer to CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions. Sequences R-dequired incessory. Refer to CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions. Sequences R-dequired incessory. Refer to CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions. Sequences R-dequired incessory. Refer to CIMAQ Manuel Scan for motion and driffacts. Make sure 3D-TI w and FLAIR are well acquired before a commercial sequences. FLAIR Commental PD/T2 T2* Commental PD/T3 T3* Activation 1	MRI Operator N	ame:		1	77	Scan Date: (DD-MON-YYYY) 01 - 02 - 2017
Acquired? Nb of attempts Partial No attempts The second of the second	Following section: To Use CDIP approved sequences. Re-acquii	o be co sequen	impleted ices for c cessary.	by MF III CIM. Refer t	* technolog A-Q scans. Ple o CIMAQ Ma	st ase review the scan for motion and artifacts. Make sure 3D-TIw and FLAIR are well acquired befor nuel Scan procedure for detailed instructions.
No average No.	Sequences		Acquirec	-	— т	Comments (e.g. subject woke up, repeated series #, motion)
FLAIR	3D-TIW	S Z	Partia	o Z		
Dual PD/72 72* 72* DVI B0 AP DWI B0 AP DWI B0 BA Connectivity fMRI Activation task Bold AP L Bold AP L R Bold AP L Bold AP Bold AP L Bold AP L Bold AP B B B B B B B B B B B B B	FLAIR	7			-	
DVI B0 PA	Dual PD/T2	7			N	
DVI B0 AP I DWI B0 PA I DWI B0 PA I Connectivity fMRI I Activation task I Bold AP I Bold AP I	12*	7				
DWI B0 AP I DWI B0 PA I Connectivity fMRI I Activation task I Bold AP I Bold AP I Bold PA I	ITQ	7			_	
DWI B0 PA I Connectivity fMRI I Activation task I Boid AP I Boid AP I Boid PA I	DWI B0 AP	7			~	
Activation task Bold AP Bold PA Connectivity fMRI L R L R R R R R R R R R R	DWI B0 PA	>				
Activation task Boid AP Boid PA C	Ombotivity MDI				-	
Activation task \(\tag{Bold AP} \) \(\tag{l} \) \(Connectivity IMKI	<u></u>			-	
Bold AP	Activation task	7				
Bold PA	Bold AP	7			1	
	Bold PA	7	1		1	

Keep this copy for your own record.