Temps	Tâche	Instructions	Commentaire
DÉBUT	Vérifier le numéro de participant sur l'ordinateur du technologue	Noter l'heure de début :	
ction	Ouvrir le document POUR SCANNER CIMA-Q_version mai 2015 / * Test_Rbox_affichage et dire	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'ecran ? Très bien, maintenant on va tester la boite réponse. Je vous demanderais de pesei sur le bouton que je vous ai montré tout à l'heure (Voir si le chiffre 2 s'affiche). Parfait Merci	
ction	Ouvrir le document POUR SCANNER CIMA-Q_version mai 2015 / Sample Pictures et dire 5	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		
,21	T1W_30_TFE		
rérification lu % echnologue	AnatomicAcial are aligned AC_PC	Tout va bien Mme/M? On va poursuivre pour une séquence d'environ 15 minutes, vous n'avez toujours rien à faire seulement rester immobile s'il vous plait	_
,02	Ax Flair_sens		
rérification lu echnologue		The state of the s	
,17 AUSE	DUAL SENSE2	ja ja	
04	TO FEE SENITE	*	
PAUSE	T2_FFE SENSE2  DWIapprox AC-PC	Tout va bien Mme/ M? On va pouisuivre pour une séquence de 6 minutes, vous n'avez toujours rien à faire. Le bruit du scan va être plus fort et vous allei 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.	gradin.
,2	DT32_ISO	DTI_32_ISO	- Aug. Operation
AUSE M.	Resting State AP-PC alignement	Tout va bien Mme/M ? Je vais afficher un point blanc au milieu de l'ecran et je vais vous demander de me dire si vous le voyez bien	PE-DAID
ction 3	Ovvnr le document POUR SCANNER CIMA-Q_version mai 2015 / Background_RestingState et le mettre en plein écran	Est ce que vous voyez bien le point blanc? Bien, maintenant je vais vous demander de rester éveillé(e) et de fixer le point blanc. Il est aussi très important de ne pas dormir et de ne pas bouger. Cette séquence va durer environ 10 minutes	
0,41	RS_FMRI		
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.	
AUSE	fMRI AP-PC minus 20 degrees approx *		
action A	Ouvrir le document POUR SCANNER CIMA-Q_version mai 2015 / Encoding / Encoding et Lancer le fichier	Alors avant de commencer la tâche de mémoire, je vais vous rappeler les instructions (Peser ENTER), Vous allez voir des images et des carrès gris apparaitre à l'écran Quand vous verrez une image, vous devrez essayer de mémoriser cette image et sa position Quand vous verrez des carrès gris, vous devrez simplement les regarder sans mémoriser (Peser ENTER). Dans les 2 cas, vous devrez appuyer sur le bouton de la borte qui est dans votre main, et ceci qui 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 tache va durer 13 min. On fera le rappel en dehors du scanner. Est-ce que ça va?" Laisser répondre Très bien on commence dans un instant (Peser ENTER) pour voir aparaître "Début de la tâche". Mentionner au technologue que vous êtes prêt. La tâche débutera d'elle même après l'acquisition de 3 volumes.	
13,02	fmri-Memory task	fMRI	
),17	fmri-Memory task_AP	Noter l'heure de fin :	
<b>,17</b> : ∰o	fmri-Memory task_PA  Instruction apparaît à l'écran	Fin de la partie de mémorisation des images Le bruit du scan continue, relaxez sans bouger, vous pouvez fermer les yeux	
,01	Fin du scan		
	2000	Mme/M , le scan est maintenant termine, vous pouvez relaxer, on va venir	