

**Annexe 12 : Analyse par phases (sur base des données qualitatives récoltées) des patients avec un seule iso-centre, injection de produit de contraste et contention de type masque ou coque Type 11 . N=3**

Les durées sont exprimées en minutes et secondes pour la mise en place du cathéter, et en minutes pour les phases (marge d'erreur +/- 1 minute) pour celles-ci toutes les contentions nécessitent 2 Rtts pour leur réalisation.

	Phase 1	Phase 2	Phase 3		
	Attente du patient en cabine	Préparation et positionnement	Acquisition du ct et marquage	Retour en cabine	total
J2S2 Sim A ORL 2 Rtts	<b>5</b> 1 Rtt rempli le questionnaire avec le patient, 1m35s	<b>12.</b> dont 2.43 pour mettre le cathéter + <b>Masque 5 att</b> <u>Adaptation du positionnement. Un Rtt essaye un autre support tête et des triangles.</u>	<b>14</b> Le médecin met une minutes pour arriver	<b>4</b> Un Rtt prépare la table pour le suivant et va reconduire le patient. 1 autre est parti chercher le suivant.	<b>35.</b>
J3S3 Sim B Esophage. 2 Rtts Patient valide	<b>8</b> Un rtt rempli le questionnaire avec le patient. Il reçoit 2 coup de téléphone pendant ce temps.	<b>8</b> Cathéter 2.37 + <b>Coque</b> <u>Adaptation du positionnement, Un Rtt essaye plusieurs support de tête et met un triangle.</u>	<b>20</b> Le médecin met 4 minutes pour arriver	<b>2</b>	<b>38</b>
J1S2 Sim C ORL 2 Rtts patient valide	<b>10</b> Le patient est conduit au toilette. Le questionnaire d'Injection est rempli par le patient au ct.	<b>10 m</b> <b>cathéter 1.35</b> + <b>Masque 5att</b>	<b>16</b> Le médecin met 2 minutes pour arriver	<b>3</b>	<b>39</b>
	[5/6/10] Moyenne 7	[8/10/12] Médiane : 10 Moyenne : 10 Cathéter [1.35 – 2.43] Moy : 2.18 <b>10-2.18 = 7.42</b>	[14-20] Médiane : 16 Moyenne : 16.30	[2-4] Médiane 3	[35-39] Méd 38 Moy 37.30

En moyenne la phase 2 pour les simulations de type 10 dure 9 minutes 36 secondes tandis que la moyenne de temps de mise en place du cathéter est de 4 minutes 48secondes. En moyenne la phase 2 pour les simulation de type 11 dure 10 minutes tandis que la moyenne de temps de mise en place du cathéter est de 2 minutes 18 secondes. Bien entendu, ce n'est pas le fait qu'il y a une contention qui joue sur le temps de mise en place du cathéter. Si l'on soustrait le temps de mise en place du cathéter à la durée de la phase 2. Pour les type 10 (groupe sans contention) nous obtenons 4minutes 48secondes ; tandis que les types 11 (groupe avec contention) nous obtenons 7minutes 42 secondes. Ce qui tend à suggérer que la mise en place d'une contention augmente bine le temps de prise en charge.