

Annexe 14 : Projet de feuille de mesure des temps de simulation.

Date	Matin <input type="radio"/>	Après-midi <input type="radio"/>
Pathologie :		
Heure prévue de la simulation		
Heure entrée en cabine :		
Heure sortie de cabine :		
Durée prévue de la simulation :		
Nombre de Rtts	1 / 2 / 3 / 4	
CT inspi libre	<input type="radio"/>	
Ct Inspi bloquée	<input type="radio"/>	
Ct 4D	<input type="radio"/>	
Injection	<input type="radio"/>	
Masque ou coque	<input type="radio"/>	
Nb Iso-centre sur console	1 / 2 / 3 / plus	
Marques sur patient	<input type="radio"/>	
Adaptation de la position pour assurer confort et reproductibilité	<input type="radio"/>	
Patient debout	<input type="radio"/>	
Avec béquilles	<input type="radio"/>	
En chaise	<input type="radio"/>	
En lit	<input type="radio"/>	
Aide à l'habillage	<input type="radio"/>	
Aide pour aller sur table	<input type="radio"/>	
Soins supplémentaires (plaie..)	<input type="radio"/>	
<p>Médecin ou autre professionnel appelé.</p> <p>Problèmes rencontrés et mesure de régulation ou de réparation.</p> <p>Concertations</p> <p>Travail réalisé entre deux simulations</p> <p>Remarques éventuelles</p>		

