









Phases	TEMPS 2'	Dépanner défaut butler - lumière rouge		UTILISATEURS : Tout le monde	
		Explications	Illustrations		
1		<p>Les voyants sont rouges</p> <p><i>Cela peut provenir de plusieurs causes</i></p>			
2		<p>Vérifier qu'aucun élément n'est en contact avec les bumpers</p> <p><i>Retirez l'élément, le voyant passe au bleu, passez au point X</i></p> <p><i>RAS, passez au point 3</i></p>			
3		<p>Contrôlez les 4 arrêts d'urgence</p> <p><i>Désenclenchez les puis passez au point X</i></p> <p><i>RAS, passez au point 4</i></p>			
4		<p>Contrôlez que le robot est bien en mode auto</p> <p><i>Bouton vers la droite/l'extérieur du robot</i></p> <p>Passez en mode auto, le voyant passe au bleu, passez au point 5</p> <p><i>RAS, appelez le TL butler</i></p>			
5		<p>Les voyants clignotent en bleu</p> <p><i>Cela signifie que le bumper a été tapé</i></p>			
6		<p>Appuyer une fois sur le bouton bleu</p> <p><i>Le voyant passe au jaune</i></p>			
7		<p>Appuyer une fois sur le bouton vert</p> <p><i>Le voyant passe au vert clignotant</i></p>			
8		<p>Appuyer à nouveau sur le bouton vert</p> <p><i>Le voyant passe au vert fixe</i></p> <p><i>Si il continue à clignoter, le TL butler doit le recalculer sur un tag</i></p>			
CPL		Créé le : 20/06/2024	Par : CPL	Fichier Info	
		Modifié le :	Par :		