Université Toulouse Jean Jaurès		Type de document : Gamme d	de maintenance		
N° Gamme : CC-LLBH-13		Intitulé : Remplacement du connecteur du levier			
Equipement / Famille d'équipement : Bâti - Connexion levier					
Type de travail : X	correctif - \square	préventif - □ prévisionnel - □ sécurité	Niveau : 1		
Durée : 00 h 30			Nombre de techniciens : 1		

SECURITE	
Protections individuelles – EPI : Non	
Risques liés à l'intervention : Non	
Habilitations / Formations nécessaires : Non	

	PIECES DETACHEES			
N° pièces détachées Désignation		Quantité	Observations	
4	Connecteur levier (9965 000 44304)	1	Changer en cas de dysfonctionnement	

	MATERIELS / OL	JTILLAGES	
Réf.	Désignation	Quantité	Observations
	Tournevis cruciforme	2	

SOMMAIRE		
1 - Consignes	Changement connecteur levier	
2 - Description	Changement en cas de panne ou casse du connecteur du levier	
3 - Vérification	S'assurer d'un bon maintien du levier	

CONSIGNES

Cette gamme de maintenance permet de maintenir le système de distribution de liquide. Il permet le maintien du levier qui permet de tirer la bière.

Avant intervention

- Identifier la zone d'intervention
- Déconnecter la machine et retirer le fût

	DESCRIPTION				
N°	Opérations	Description de l'opération			
10	Extraire connecteur levier	Dévisser la vis de maintien du connecteur levier (Image 1). Faire glisser le connecteur hors de ses rails (Image 2), le déconnecter de la durite (Image 3).			
20	Mise en place du nouveau connecteur	Le raccorder à la durite et l'enfiler dans les rails dédiés. Le visser à l'aide de la vis préalablement conservé.			

VERIFICATIONS

Après intervention

• Vérifier que le nouveau fût est bien intégré et s'assurer qu'il ne bouge pas. Après deux à trois utilisation s'assurer qu'aucune fuite n'est constatée.

Date création/révision	N° gamme	Intitulé	N° page
15/11/2022	CC-LLBH-13	Remplacement du connecteur du levier	1

<u>Images annexes:</u>

Image 1

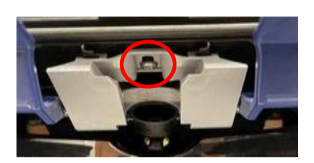


Image 2



Image 3



Date création/révision	N° gamme	Intitulé	N° page
15/11/2022	CC-LLBH-13	Remplacement du connecteur du levier	2