

La traite et les conditions de logement peuvent affecter l'état des trayons. L'observation régulière des trayons est une pratique qui permet de déceler les problèmes et de prévenir leur aggravation. Les anomalies des trayons augmentent les risques de mammite.

Recommandations :

- Observez les trayons après chaque traite.
- Procédez périodiquement à l'évaluation des trayons et des extrémités juste après la traite.
(Utilisez la Grille d'évaluation de l'état des trayons)

Anomalies des trayons visibles **AVANT** et **APRÈS** la traite

Hyperkératose ou éversion du canal

La kératine du canal du trayon est évacuée lors de la traite et s'accumule autour du sphincter. Cette situation apparaît de 2 à 8 semaines suivant l'application d'une contrainte excessive aux trayons. La guérison de l'extrémité du trayon peut être longue et difficile.

Normal : Pas ou peu d'accumulation de kératine autour du sphincter.

Aucune rondelle



Rondelle douce



Anormal : Accumulation excessive de kératine autour du sphincter : propice au développement de bactéries et difficile à désinfecter.

Rondelle rugueuse



Rondelle très rugueuse



Gerçures

La rugosité de la peau est perceptible au toucher et des lésions horizontales apparaissent surtout à la base du trayon. La peau gerçée est propice à être colonisée par des bactéries. On peut voir une amélioration de 3 à 4 semaines après un changement de la technique de traite ou du réglage de la machine à traire.



Causes et prévention des anomalies visibles **AVANT** et **APRÈS** la traite

Causes

- Surtraite
- Niveau de vide trop élevé
- Pulsation défectueuse
- Manchons trayeurs inadéquats ou usés
- Mauvaise conformation des trayons (longs, pointus, éversés)
- Mauvaises conditions climatiques ou de logement

Prévention

- Vérification périodique et complète du système de traite.
- Vérification de la méthode de traite avec, si requise, la vérification dynamique durant la traite (voir la fiche illustrée : Les étapes de la traite).
- Utilisation d'un bain de trayon avec agent adoucissant (émollient).
- Utilisation de litière adéquate pour garder le pis au sec, surtout par temps froid.

Les anomalies des trayons

Anomalies des trayons visibles juste **APRÈS** la traite

Canal trop dilaté

Canal de la grosseur d'une tête d'allumette après la traite



Congestion excessive

Épaississement de la paroi et coloration rouge ou bleue des trayons



Anneau de compression

Marque circulaire enflée autour de la base du trayon



Hémorragie

Accumulation de sang sous la peau



Causes et prévention des anomalies des trayons visibles **APRÈS** la traite

Causes

- Niveau de vide trop élevé
- Pulsation défectueuse
- Surtraite
- Manchons trayeurs inadéquats ou usés
- Trayons sensibles

Prévention

- Vérification périodique et complète du système de traite.
- Vérification de la méthode de traite avec, si requise, la vérification dynamique durant la traite.

