

Une TRAITE DE QUALITÉ pour des MAMELLES PRÉSERVÉES !



Nouveau regard sur les pratiques de traite

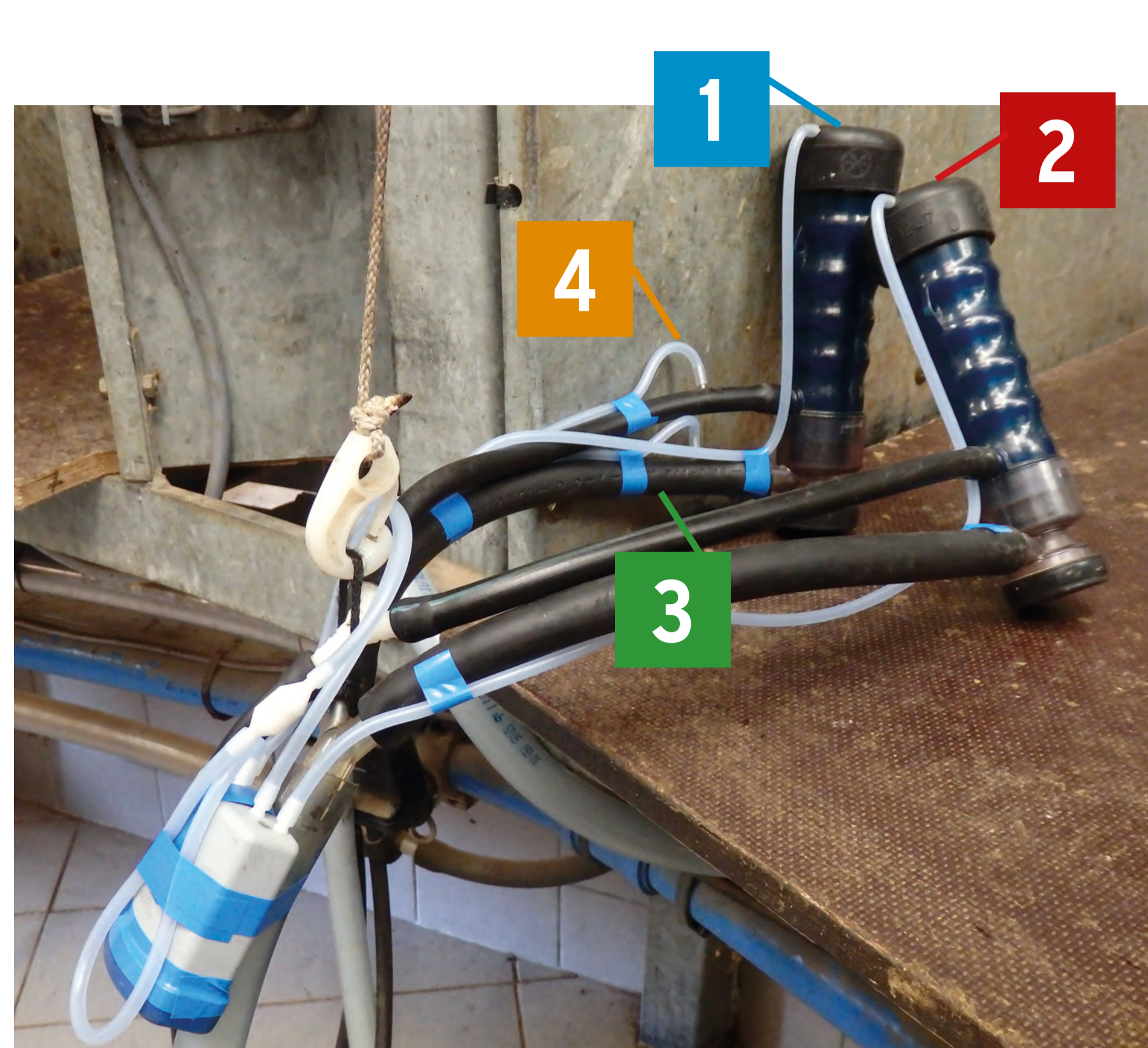
Les incidences des pratiques de traite ne sont pas toujours visibles. Mesurer le vide dans le faisceau trayeur peut nous aider à faire le point.

A quoi ça sert ?

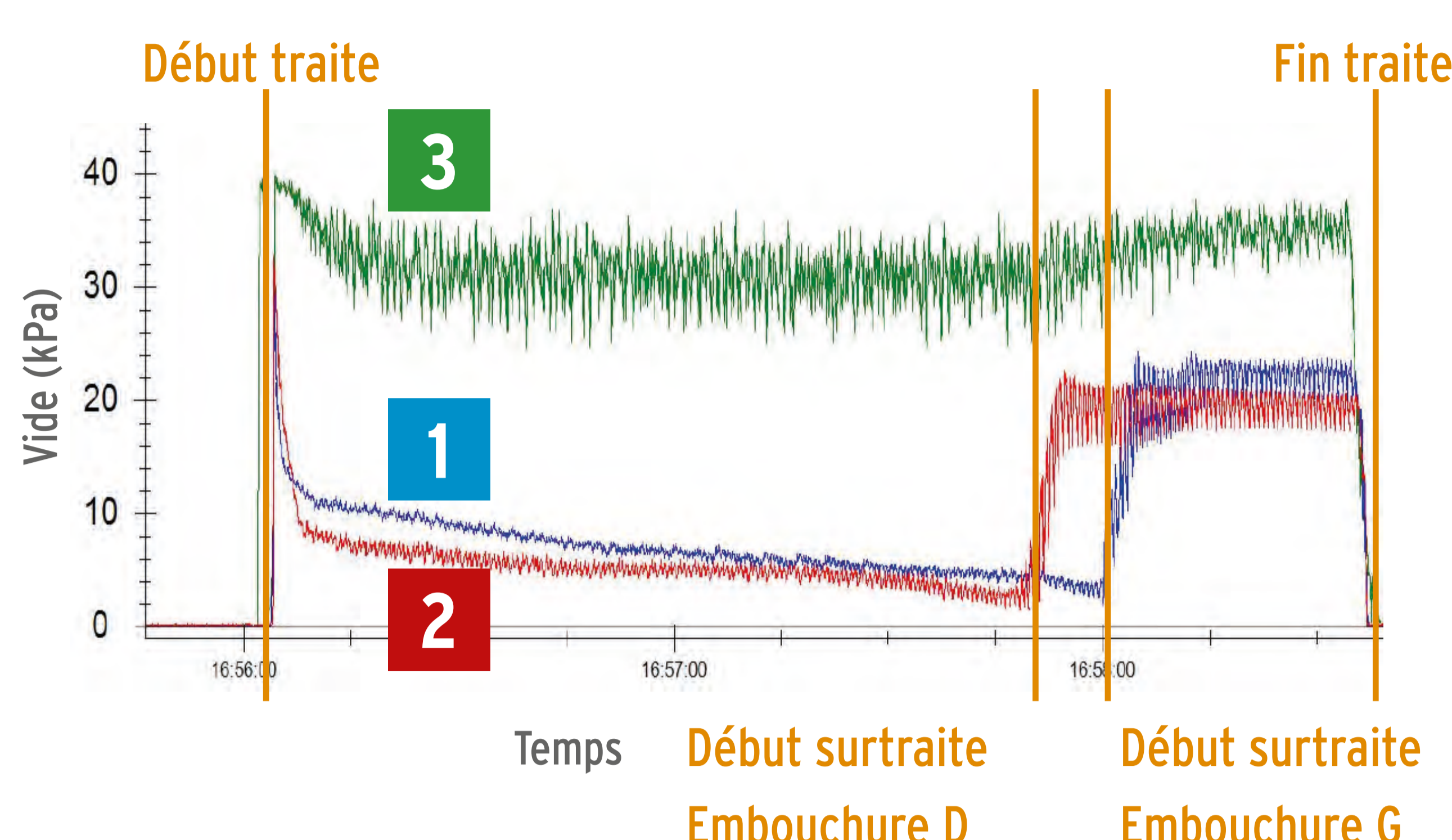
Les outils de tests pendant la traite ciblent l'interface entre le trayon, le manchon ... et le trayeur.

QUEL OUTIL POUR LA MESURE DU VIDE ?

VADIA® (BIOCONTROL) : UN REGARD PÉDAGOGUE SUR LA TRAITE



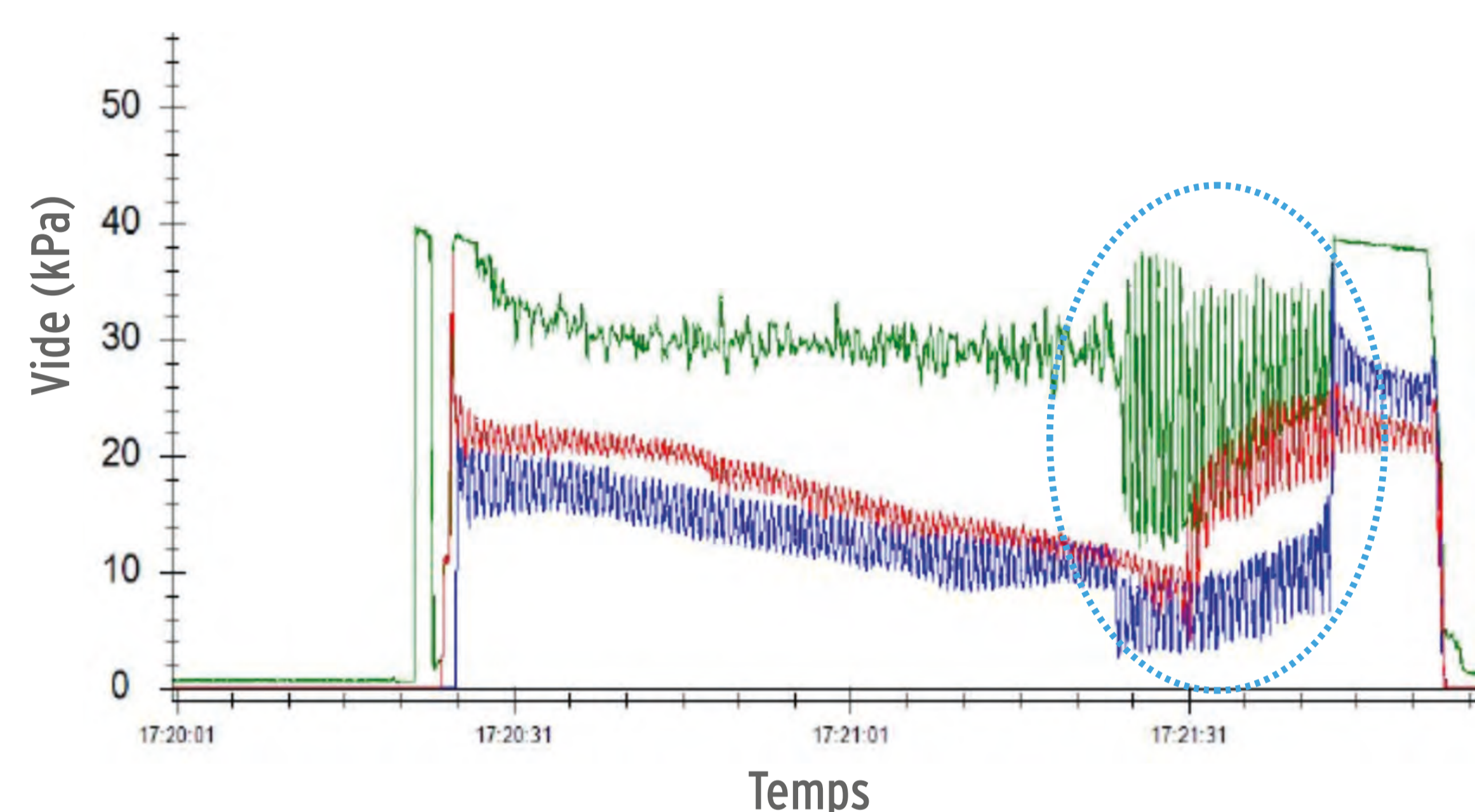
1 - Embouchure G 2 - Embouchure D
3 - Tuyau court à lait (Isous le trayon)
4 - Tuyau court de pulsation



L'enregistrement du vide est réalisé à 4 points du poste de traite. Les étapes clés de chaque traite individuelle peuvent ainsi être repérées et analysées.

QUE NOUS RÉVÈLE CETTE MESURE ?

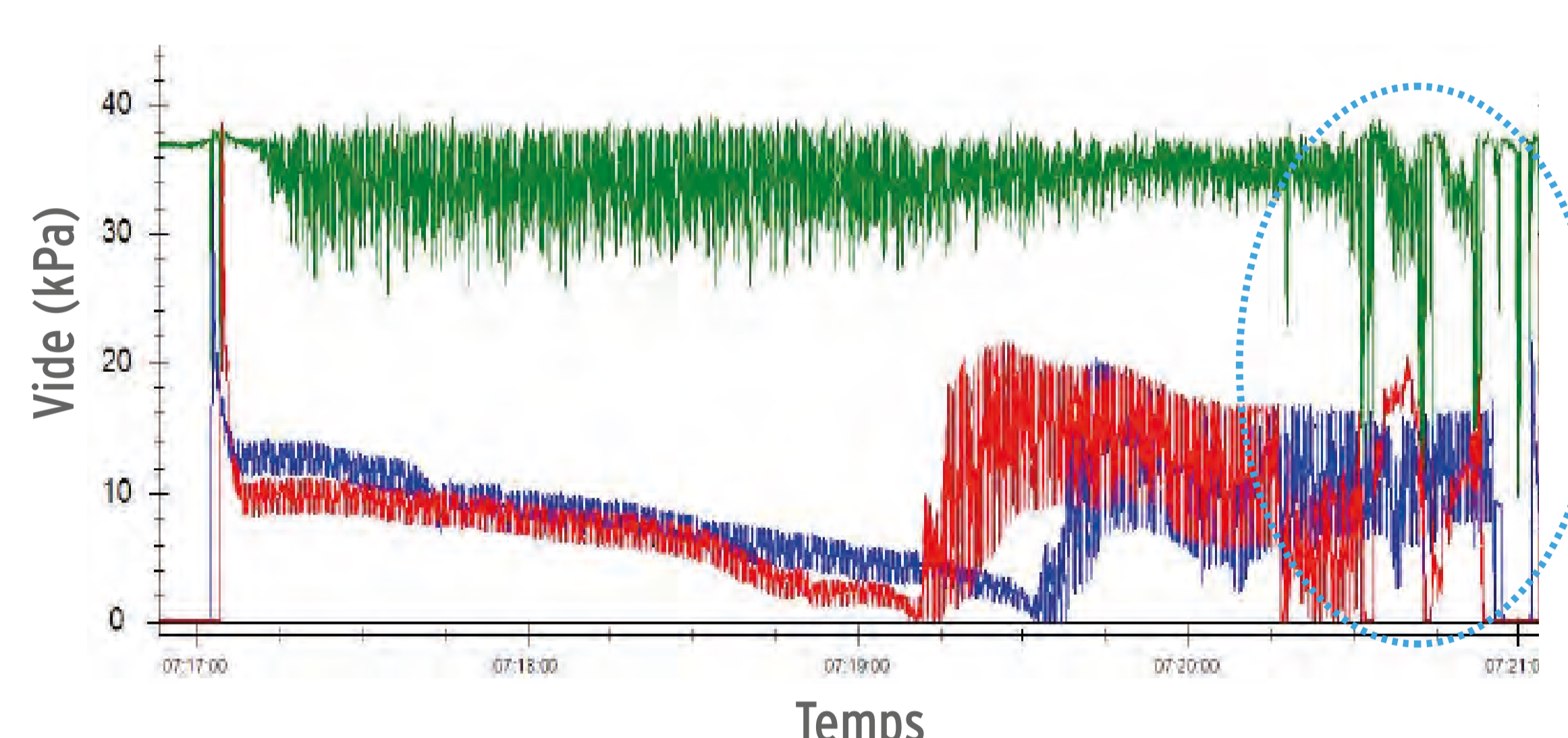
SUR LA POSE DES FAISCEAUX TRAYEURS



Multiplication par 5 des fluctuations du vide au moment de la vidange de la demi-mamelle : signe d'une entrée d'air.

> Soigner la pose des faisceaux trayeurs en début de traite évite dans de nombreux cas les entrées d'air en surnombre en fin de traite.

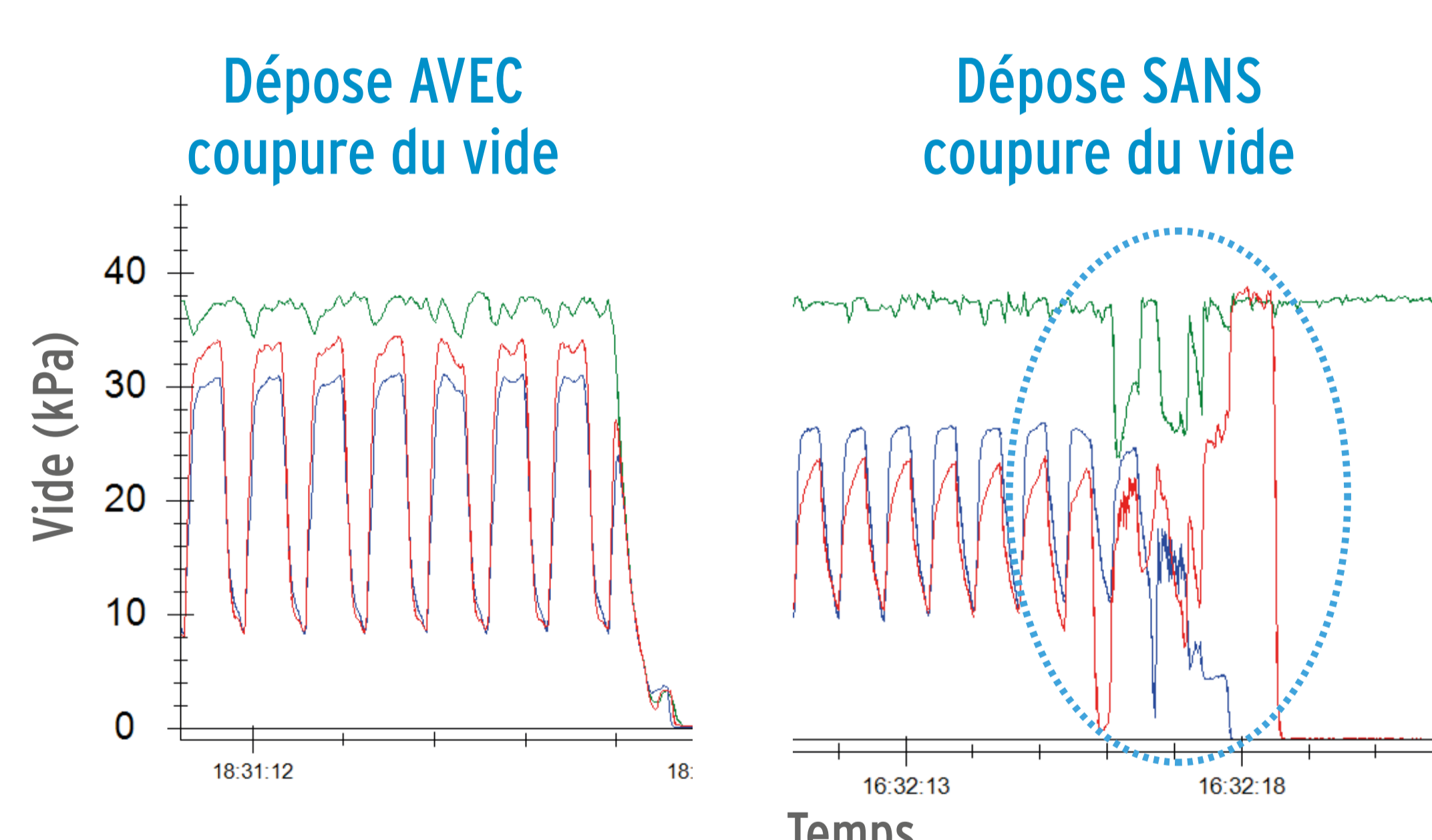
SUR LA MANIPULATION DES MAMELLES



Soudaines chutes de vide pendant la surtraite : signe d'entrées d'air liées ici à un massage.

> Eviter le massage des mamelles pour ne pas perturber la fin de traite.

SUR LA DÉPOSE DES FAISCEAUX TRAYEURS



Fluctuations sévères du vide à la dépose, indépendantes de la pulsation : signe d'une coupure non franche du vide, éventuellement avec arrachage, avec inversion potentielle du gradient de vide.

> Couper le vide avant de déposer les gobelets écarte tout risque de reflux de gouttelettes vers le trayon.

Que dois-je faire ?

Un regard extérieur peut être utile pour repérer les mauvaises habitudes. Demandez à votre conseiller de venir observer votre traite lors :

- d'un plan de lutte contre les infections mammaires,
- d'un changement de matériel,
- d'une démarche préventive.



La Nouvelle-Aquitaine et L'Europe agissent ensemble pour votre Territoire

