

1. BUT

Le suivi quotidien avec des échantillons pilote a pour but de contrôler la stabilité de l'infratec ou du perten.

Un échantillon pilote est un lot de grains que l'on passe tous les jours dans l'infratec ou le perten avant le début des mesures.

2. DÉFINITION

ALÉA TECHNOLOGIQUE : incertitude liée à la technologie utilisée.

ÉCHANTILLONS TÉMOINS : lot de grain analysé au Kjeldhal et sur l'infratec master

3. MÉTHODE

- dans un premier temps, effectuer les mesures des 2 échantillons 10 fois (mesure en double toutes les heures sur ½ journée) pour déterminer une valeur moyenne. Ce sera la valeur cible.

- les échantillons seront passés **dans l'infratec/perten tous les jours avant le début des mesures.**

- tous les jours, reporter les résultats sur le document EN 7.1-5-2.

- **alerter le service qualité si un des cas suivants est constaté :**

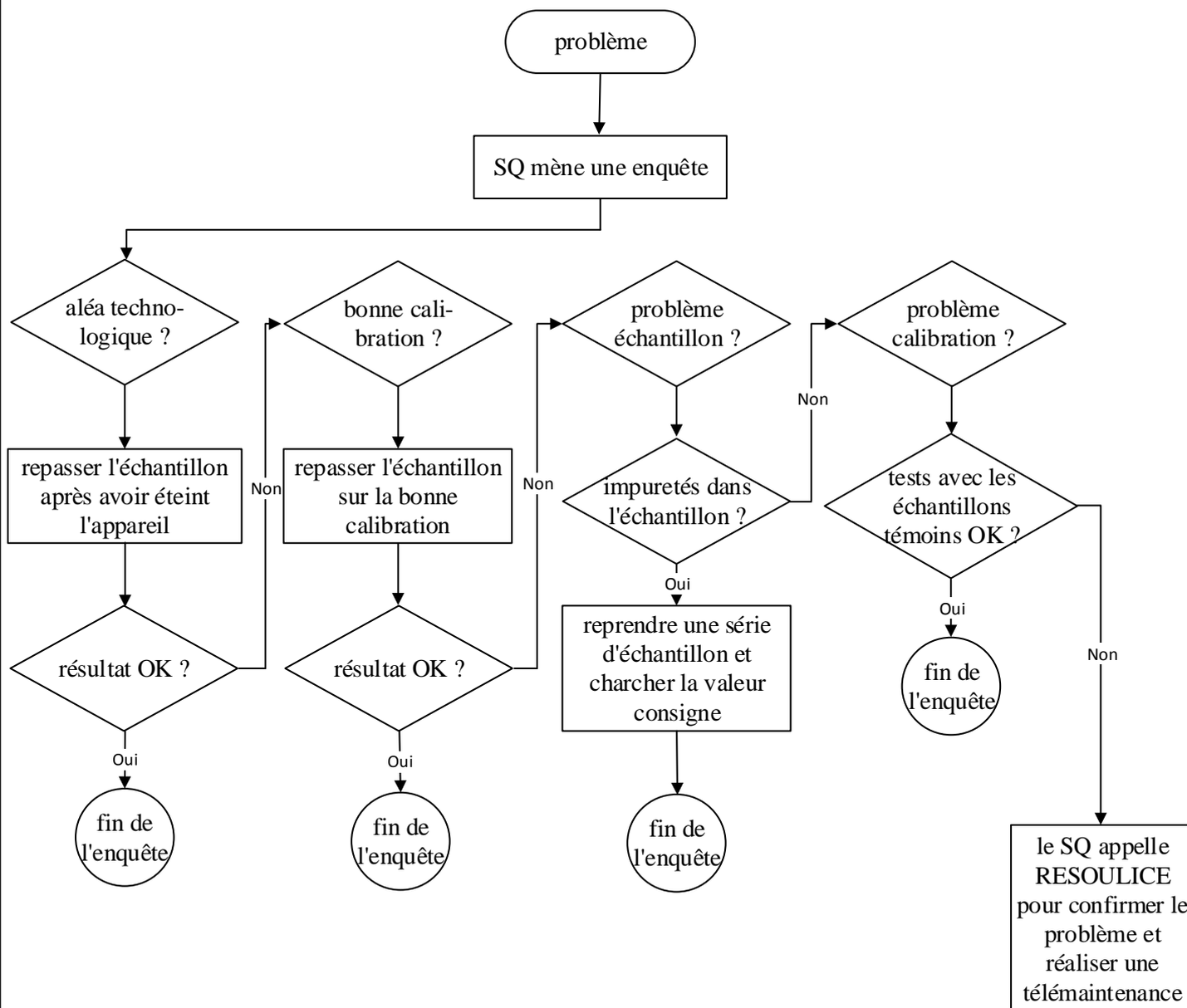
1 point en dehors des limites "moyenne +/- 0.3"

2 points sur 3 d'affilée en dehors de la zone "moyenne +/-0.2"

9 points d'affilé au dessus ou en dessous de la moyenne

- transmettre le document au service qualité chaque mois.

4. PROTOCOLE D'ENQUÊTE ET DE DÉCISION



Nom :	S. MAUPOU
Visa :	SM

RÉDACTION

Nom :	J. DEBOURGES
Visa :	JD

VALIDATION

Nom :	G. RIVET
Visa :	GR

APPROBATION