

Nestlé Purina internalise ses étalonnages avec les solutions Beamex



Nestlé Purina, site de Veauche, France

BEAMEX
CASE
STORY

www.beamex.com
info@beamex.com

beamex

■ Nestlé Purina est le leader incontournable du marché agro-alimentaire notamment sur le marché du Petfood. Sur le site de Veauche dans le département de la Loire, c'est plus de 400 employées qui produisent les aliments pour chats.

Étant une industrie Agro-Alimentaire, il y a beaucoup de contraintes normatives. Ils sont soumis à la norme ISO 9001 qui les oblige à avoir un système en place de management de la mesure.

Défi

Compte tenu de la taille du site de Veauche, Nestlé Purina avait fait le choix de sous-traiter les étalonnages et les vérifications de leur parc d'instruments. Cependant, même s'ils avaient les certificats d'étalonnage, ils n'avaient que très peu de données remontées dans leur système et n'avaient donc pas toutes les informations sur leur parc d'instruments de disponible en cas d'audit.

C'est pourquoi, afin de regagner en flexibilité et d'avoir une meilleure visibilité et monitoring de leur parc, Nestlé Purina a décidé d'internaliser les étalonnages et donc de créer un poste d'instrumentiste. Ils n'avaient pas d'autre choix que de s'équiper en matériel d'étalonnage.

Choix de la solution

Pour s'équiper de façon efficace, Nestlé Purina avait besoin de matériel robuste, adapté pour des interventions terrain et simple d'utilisation. Ils étaient en recherche d'un véritable partenaire technologique et expert dans l'étalonnage. Sur recommandation d'un pair, ils ont décidé de s'appuyer sur les solutions Beamex et notamment d'un [calibrateur multifonctions MC6](#).

La mission principale de l'instrumentiste est d'enrichir les processus d'étalonnage avec des enregistrements et des contrôles pour collecter davantage d'informations sur les instruments et ainsi avoir une meilleure visibilité sur l'état du parc.

Bénéfices

L'internalisation des étalonnages a permis aux équipes Maintenance d'avoir une meilleure maîtrise du processus d'étalonnage :

- Comprendre les déviations et intervenir plus rapidement
- Améliorer les intervalles et périodicité d'étalonnage
- Faire de l'analyse de risque
- Disponibilité de la donnée métrologique pour la maintenance et la gestion des interventions de maintenance

Les prochaines étapes

La prochaine étape pour Nestlé Purina a été de commander le Care Plan pour protéger et entretenir leur calibrateur. Ce qui permet de maintenir la fiabilité de leurs équipements et préserver l'exactitude des données pendant toute la durée de vie de l'appareil.

“ NESTLÉ PURINA RECHERCHAIT UN VÉRITABLE PARTENAIRE TECHNOLOGIQUE ET EXPERT DANS L'ÉTALONNAGE. SUR RECOMMANDATION D'UN PAIR, ILS ONT DÉCIDÉ DE S'APPUYER SUR LES SOLUTIONS BEAMEX.



Nestlé Purina, site de Veauche, France

POINTS CLÉS DE LA CASE STORY

Description

- Calibrateur MC6
- Programme d'entretien Beamex Care Plan

Gains principaux

- Solution clé en main
- Meilleure maîtrise du processus d'étalonnage
- Meilleure réactivité grâce aux données métrologiques
- Coût de maintenance maîtrisé

CASE STORY
EN BREF

Beamex France

270 Avenue de la République
59110 La Madeleine

Téléphone : +33 (0)3 20 04 57 62
Email : beamex.fr@beamex.com
Site Web : www.beamex.com/fr

Pour plus d'informations

Rendez-vous sur
www.beamex.com/fr

ou contactez
beamex.fr@beamex.com