



R-TRACKER / MILEWATCH

Prenez une longueur d'avance



TRACKING & TRAÇABILITÉ en Anatomic-Pathologie

> QU'EST-CE QUE LE TRACKING ET LA TRAÇABILITÉ ?

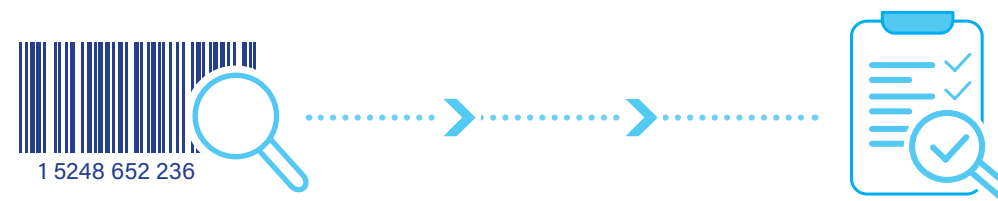
LE TRACKING

Localiser en temps réel une cassette donnée



LA TRAÇABILITÉ

Reconstituer le parcours et récupérer toutes les données liées au traitement d'une cassette



> L'ENJEU EN ANATOMO-PATHOLOGIE : ÊTRE CAPABLE DE TRACKER ET TRACER CHAQUE CASSETTE, Y COMPRIS PENDANT LA DÉSHYDRATATION

QUEL EST L'INTÉRÊT DE TRACKER CHAQUE CASSETTE ?

- ✓ Être capable de localiser un prélèvement urgent, facilement et rapidement
- ✓ Avoir une vue d'ensemble sur son activité pour organiser le planning des équipes et optimiser le flux de travail
- ✓ Être alerté en temps réel en cas de problème sur un automate pour réagir immédiatement

QUEL EST L'INTÉRÊT DE LA TRAÇABILITÉ ?

- ✓ En cas de problème de résultat, être capable de retracer le traitement qu'a subi le prélèvement
- ✓ Être capable de retrouver quelles cassettes ont été traitées avec un produit défectueux rapidement et facilement
- ✓ Être conforme aux exigences de la norme ISO 15189 pour l'accréditation des laboratoires

» LE SYSTÈME R-TRACKER & LE MIDDLEWARE MILEWATCH VOUS PERMETTENT AUJOURD'HUI DE RÉPONDRE À CET ENJEU

●●● R-TRACKER


●●● Système de scan automatique des cassettes dans les paniers de déshydratation ●●●



● FACILE À UTILISER ET AUTOMATIQUE

- **Double capteur** pour vérifier la présence d'une cassette et lire le code de la cassette
- **Scan automatique** de toutes les cassettes présentes dans le panier de déshydratation
- **Logiciel intuitif et convivial**

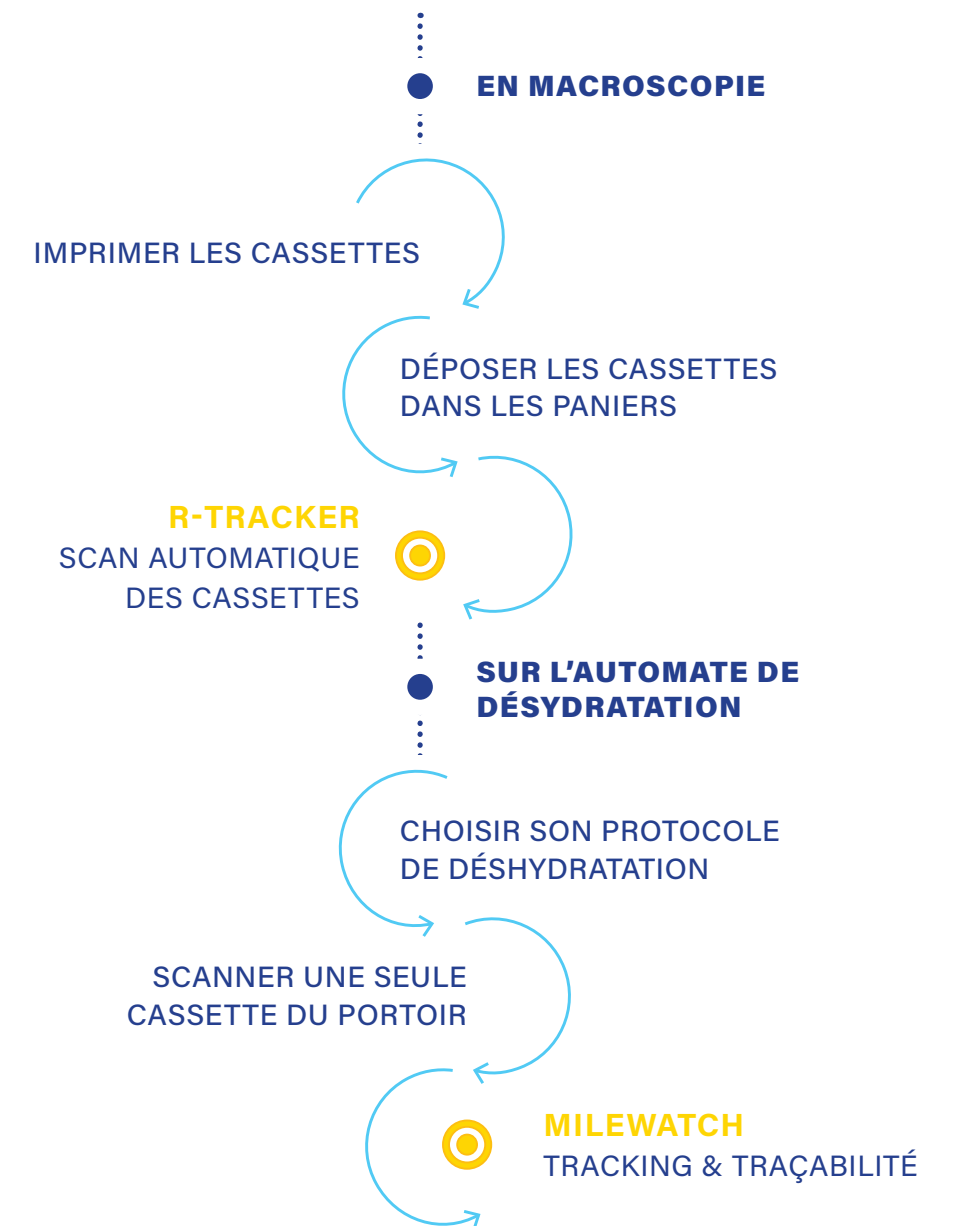
● RAPIDE

- **70 cassettes scannées en 15 secondes** 
- **3 opérations** : Scanne, vérifie la présence de cassettes et peut comparer les cassettes avant et après traitement dans l'automate de déshydratation

● INTÉGRITÉ DES INFORMATIONS GARANTIE

- **Comptage et numérisation des cassettes**
- **Détection des codes manquants ou illisibles**
- **Traçabilité des cassettes scannées** avec classement des données par date et heure
- **Connectable au SGL**

PROCESSUS



MIDDLEWARE MILEWATCH

Tracking de chaque cassette

Je souhaite localiser une cassette



1. Je tape le numéro de la cassette

MileWATCH Search

File Tools User About

Case123

Search

2. Les données s'affichent et me permettent de localiser la cassette

MileWATCH Search

File Tools User About New search

Search: 1234

Update search

Batch localization: Batch ID: 2022/03/16 16:51:58 B5 Device nickname: Logosextern Batch status: running Batch creator: elodie

- 1 Nom du portoir dans lequel se trouve la cassette
- 2 Automate dans lequel se trouve la cassette
- 3 Statut de l'automate dans lequel se trouve la cassette
- 4 Nom de l'utilisateur ayant créé le portoir dans lequel se trouve la cassette

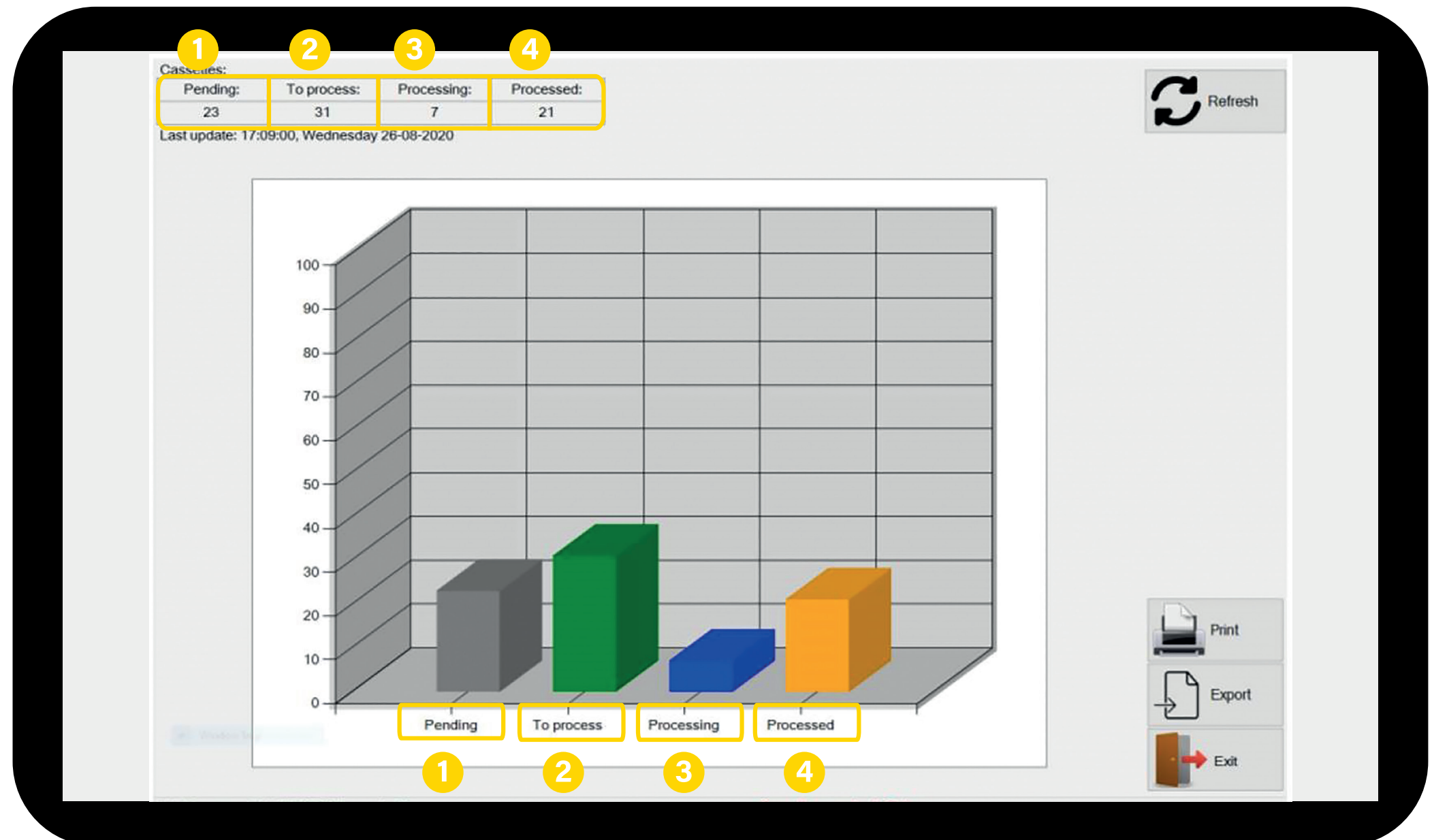
MIDDLEWARE MILEWATCH

Tableau de bord de chaque cassette

Mon tableau de bord me permet d'avoir une vue générale de mon activité et ainsi de m'organiser



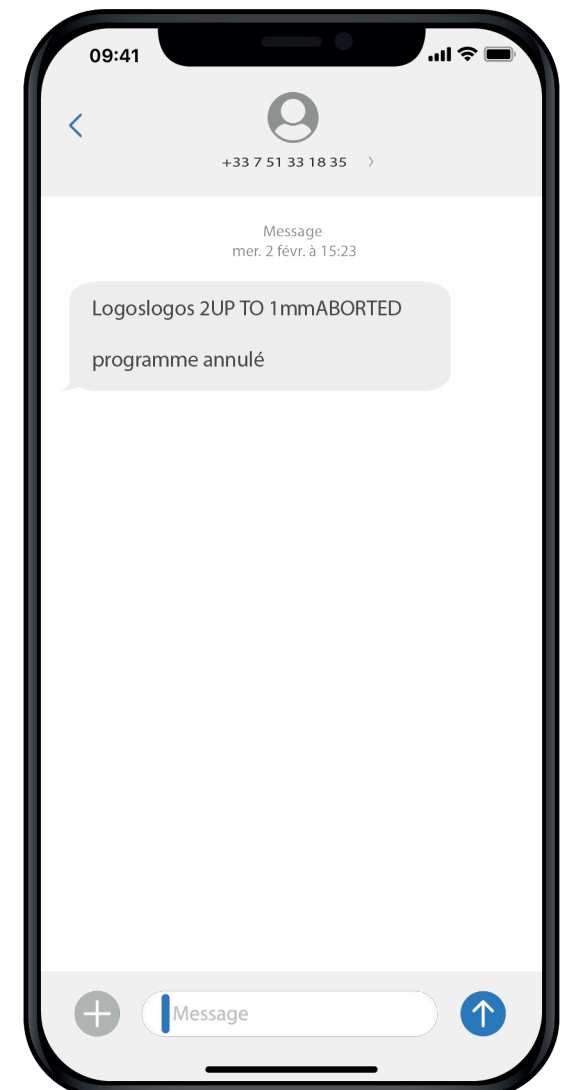
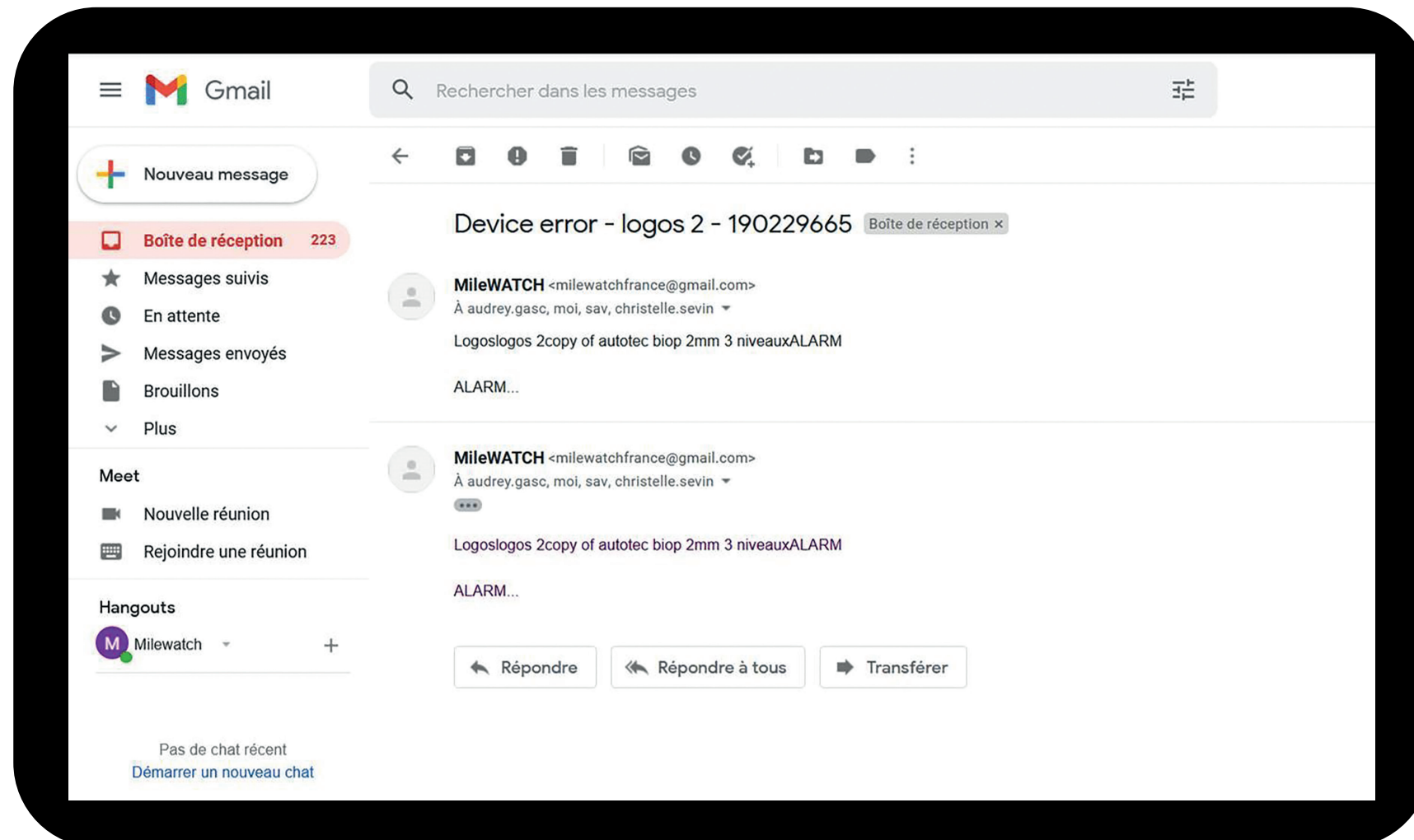
- 1 Nombre de cassettes scannées à affecter à un portoir
- 2 Nombre de cassettes en attente de déshydratation
- 3 Nombre de cassettes en cours de déshydratation
- 4 Nombre de cassettes déshydratées



MIDDLEWARE MILEWATCH

Surveillance des Automates en temps réel

Je reçois une alerte sur mon PC ou sur mon portable si mon automate requière une intervention



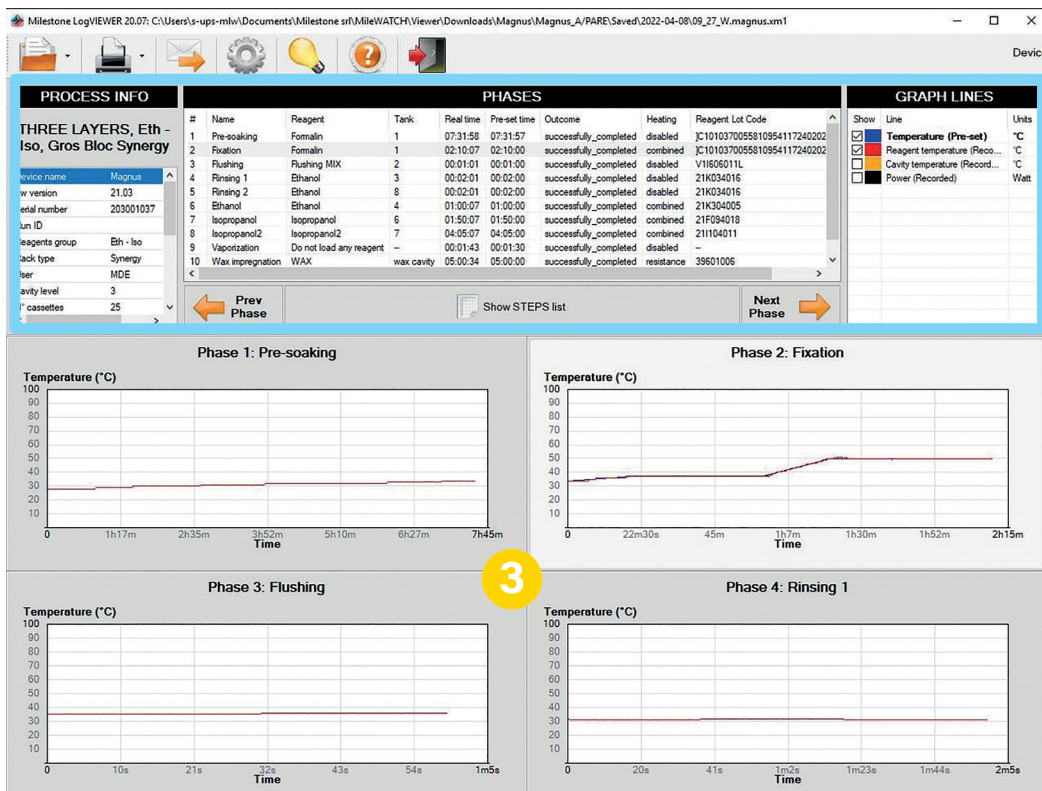
MIDDLEWARE MILEWATCH

Traçabilité des données pour chaque cassette

J'ai un problème de résultat sur une cassette, je recherche les réactifs et le protocole utilisés



1. Je tape le numéro de la cassette
2. J'affiche toutes les données relatives à cette cassette



PROCESS INFO		PHASES								
THREE LAYERS, Eth - Iso, Gros Bloc Synergy		#	Name	Reagent	Tank	Real time	Pre-set time	Outcome	Heating	Reagent Lot Code
Device name	Magnus	1	Pre-soaking	Fornalin	1	07:31:58	07:31:57	successfully_completed	disabled	JC101037005581095411724020
Sw version	21.03	2	Fixation	Fornalin	1	02:10:07	02:10:00	successfully_completed	combined	JC101037005581095411724020
Serial number	203001037	3	Flushing	Flushing MIX	2	00:01:01	00:01:00	successfully_completed	disabled	V11606011L
Run ID		4	Rinsing 1	Ethanol	3	00:02:01	00:02:00	successfully_completed	disabled	21K034016
Reagents group	Eth - Iso	5	Rinsing 2	Ethanol	8	00:02:01	00:02:00	successfully_completed	disabled	21K034016
Rack type	Synergy	6	Ethanol	Ethanol	4	01:00:07	01:00:00	successfully_completed	combined	21K304005
User	MDE	7	Isopropanol	Isopropanol	6	01:50:07	01:50:00	successfully_completed	combined	21F094018
Cavity level	3	8	Isopropanol2	Isopropanol2	7	04:05:07	04:05:00	successfully_completed	combined	211104011
N° cassettes	25	9	Vaporization	Do not load any reagent	--	00:01:43	00:01:30	successfully_completed	disabled	--
		10	Wax impregnation	WAX	wax cavity	05:00:34	05:00:00	successfully_completed	resistance	39601006



- 1 L'automate sur lequel la cassette a été traitée
- 2 Le technicien en charge de cette cassette
- 3 Le protocole utilisé pour traiter cette cassette et les graphes correspondants
- 4 Les réactifs utilisés pour cette cassette, leur numéro de lot et date d'expiration

Des informations sont également disponibles sur d'autres écrans : alarmes émises pendant le traitement de cette cassette...



Parc des Vallières, 51 rue de l'industrie,

69530 BRIGNAIS

+ 33 (0) 4 78 34 21 67

contact@mm-france.fr

www.mm-france.fr