

Caractéristiques générales

Les mini-enregistreurs (17 x 6 mm) sont positionnés directement dans l'autoclave à proximité de la sonde de régulation et dans les produits à traiter. Plusieurs enregistreurs peuvent être utilisés pour établir une cartographie (qualification) du volume.

Configuration modulable et extensible. Rapports (Excel) largement personnalisables.

Graphes des mesures et calcul VS VP F0. **Prise en charge jusqu'à 9 points.** Insertions des plans ou de photographies. Voir les exemples de rapports sur notre site web.

KIT VERIFICATION BAREMES PASTEURISATION / STERILISATION

Waranet Solutions

Recevez votre logiciel et votre matériel prêts à être installés en quelques minutes. Programmez puis déployez vos points de mesure. Les qualifications peuvent débuter.

Tous nos enregistreurs sont supportés, ThermoPuces, HygroPuces et Warito Loggers.

ThermoPuce Modèle	Etendue de Mesure	Résolution	Incertitude U	Prix HT € KIT 2 capteurs	Prix HT € KIT 3 capteurs
L	-40/+85 °C	0.06 °C	0.12 °C	Nous consulter	Nous consulter
T	0/+125 °C	0.06 °C	0.12 °C	Nous consulter	Nous consulter
E	+15/+140 °C	0.06 °C	0.12 °C	Nous consulter	Nous consulter

Contenu du Kit:

- 1 base de lecture ThermoPuce
- 2 ou 3 ThermoPuces (plus si besoin)
- 1 logiciel Warito II option Expert compatible Win 98 SE à Win 7
- Assistance à la mise prise en main par téléphone / e-mail
- **Constats de vérification 5 points individuels sur chaînes de mesure raccordées COFRAC.**

Options possibles:

- Boîtier étanche pour ThermoPuce
- Lecteur multiple 9 ou 16 positions

LOCATION POSSIBLE

Matériel prêt à l'emploi, frais de port en sus, photos non contractuelles, prix soumis à variation.

Contact: Waranet Solutions

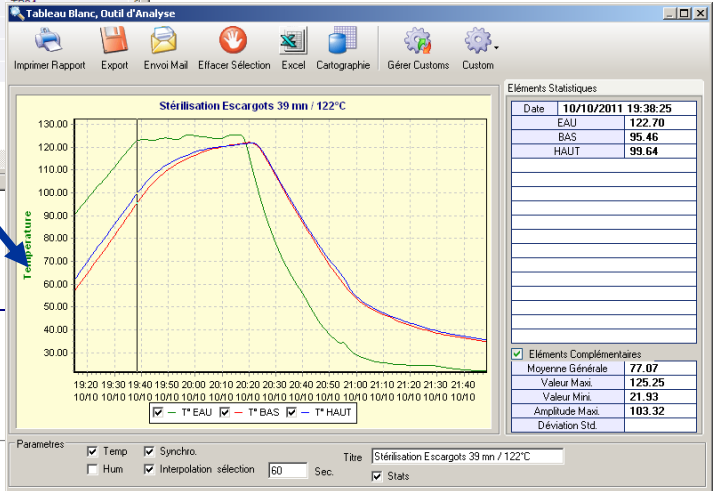
13 bd Roquelaure 32000 AUCH
 Tel + 33(0)5.62.60.05.93
 Fax + 33(0)5.62.63.46.10
 Info@waranet.fr
 http://www.waranet-solutions.com
 SIRET : 517 641 593

Avec Warito II Expert, la qualification des barèmes en 4 clics ...



Lecture des enregistreurs ...
(avec option lecteur multiple)

Importation dans l'outil d'analyse ...



Génération du rapport ...

waranet

Vérification Barème Stérilisation et Pasteurisation

1 - Paramètres des essais

Date de Vérification: 10/10/2011 19:12, Intervenant: JP, Id. Rapport: Q CF 2248

Libelle Matériel Contrôlé: Autoclave Q, cycle 120°C 40 minutes

Id. Interne Matériel: CF 2248

Client: Laboratoire Biologique, WARANET SOLUTIONS SAS, 13 bd Rouleaux, 32000 AUCH (France)

Nombre d'enregistreurs: 3, Date / Heure de début: 10/10/11 19:16, Date / Heure de fin: 10/10/11 21:27

Micro-organisme cible: OL Bifidobacterium, Unité: °C, Mesure affichée: °C (optionnel, sur l'appareil qualifié)

Indice de réduction Z: 12, Température destruction: 121.1 °C, Température infuse: 100 °C, Température barème: 122 °C, Durée barème: 38 mn, VP / VS Cibles: 6 mn

Commentaires: Barème 39 mm 122°C, Consigne escargots en boîtes 190 ml

2 - Instruments de Mesure Utilisés

Id. Interne	Id. Unique Constructeur	Position	Remarque	Date Etalonnage	Modèle	Incerté Appareil
1	TE001	00000016EA0E41	EAU	23/09/2011	DS1922E	0
2	TT001	00000016303841	BAS	23/09/2011	DS1922T	5
3	TT002	00000016310341	HAUT	23/09/2011	DS1922T	5

3 - Exploitation des Mesures

Position	Montée en régime (mn)	VP/VS montée	Durée régime stable	VP/VS régime stable	Durée refroidissement	VP/VS refroidissement	VP/VS Totale	Sélection pour Lis VP / VS
1	EAU	22.00	5.63	39.00	68.34	6.00	73.38	X
2	BAS	0.00	0.00	15.38	16.00	10.01	25.38	
3	HAUT	0.00	0.00	17.47	16.00	9.99	27.46	

VP/VS Minimale: 25.38, VP/VS Maximale: 73.38

4 - Conclusions: Ce barème est conforme aux exigences

Remarques: Chargement 300 boîtes.

