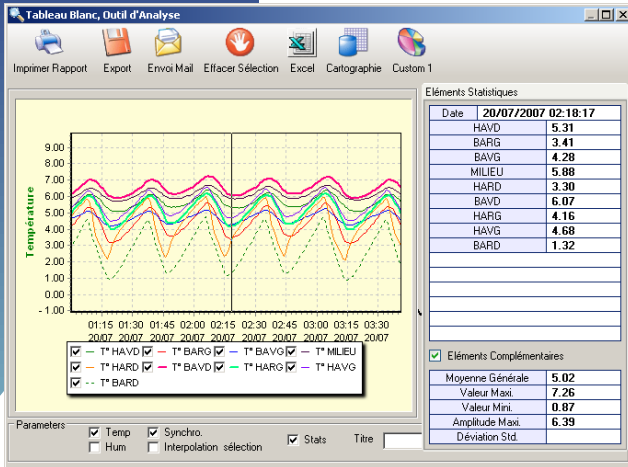


Warito Expert



Caractéristiques générales

Les capteurs des enregistreurs autonomes sont positionnés directement sur les conduites d'eau à contrôler. Les mesures sont faites à l'intervalle choisi lors de la programmation sur notre logiciel Warito II. En cas de dépassement du seuil haut ou bas une diode rouge clignote, cette alerte peut être temporisée. Les enregistrements sont lus et archivés puis traités par notre module « Risque Légionelle ». Rapports (Excel) largement personnalisables. **Prise en charge jusqu'à 15 points.** Insertions des plans ou de photographies.

Voir les exemples de rapports sur notre site web.

KIT SURVEILLANCERISQUE LEGIONELLOSE

Waranet Solutions

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

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

Warito Logger	Etendue de Mesure	Résolution	Incertitude U	Prix HT € KIT 4 points	Prix HT € KIT 9 points
LT-8-Ext Constats	-40/+85 °C	0.1	0.5 °C	Nous consulter	Nous consulter
LT-8-Ext + Ajustage + Constats	-40/+85 °C	0.1	0.22 °C	Nous consulter	Nous consulter

Contenu du Kit:

- 1 base de lecture USB
- 1 logiciel Warito II Expert compatible Win 98 SE à Win 7 + Module Risque Légionelle
- Constats de vérification 3 points individuels sur chaînes de mesure raccordées COFRAC température.

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 00028
 APE : 6201Z

LOCATION POSSIBLE

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

Avec Warito II Expert, la maîtrise du risque légionellose en 4 clics ...



warinet solutions des solutions sur mesure
Warito II Expert

Enregistreurs: Recherche, Scan, Voir Statut, Mission, Fin Mission, Lecture, Mesure, Etalonnage, Outils, Utilisateur

Missions Archivées: Nouveau Dossier, Renommer, Effacer, Voir Mission, Effacer Mission, Rapports, Export CSV, Tableau Blanc

Heure Mission	Durée	Nom	Logger id.	FilePat
19/07/2007 19:33:01	13:36:00	HAVD	ICE17	C:\Prog
19/07/2007 19:28:51	13:41:00	BARG	ICE04	C:\Prog
19/07/2007 19:28:02	13:41:00	MILIEU	ICE48	C:\Prog
19/07/2007 19:28:34	13:41:00	BAVG	ICE01	C:\Prog
19/07/2007 19:27:53	13:41:00	HARD	ICE076	C:\Prog
19/07/2007 19:27:03	13:41:00	HAVG	ICE02	C:\Prog
19/07/2007 19:27:19	13:41:00	BAVD	ICE03	C:\Prog
19/07/2007 19:27:32	13:41:00	HARG	ICE22	C:\Prog
19/07/2007 19:26:42	13:40:00	BARD	ICE41	C:\Prog

Lecture des enregistreurs ...

Tableau Blanc, Outil d'Analyse

Impprimer Rapport, Export, Envoi Mail, Effacer Sélection, Excel, Cartographie, Custom 1

Eléments Statistiques

Date	20/07/2007 02:17:25
HAVD	5.35
BARG	3.41
MILIEU	5.88
BAVG	4.24
HARD	3.02
HAVG	4.68
BAVD	6.12
HARG	4.13
BARD	1.23

Eléments Complémentaires

Moyenne Générale	4.97
Valeur Maxi.	7.26
Valeur Mini.	0.87
Amplitude Maxi.	6.39
Déviations Std.	

Importation dans l'outil d'analyse ...

Génération du rapport ...

warinet solutions

Contrôle Périodique Risque Légionelle

1 - Paramètres de la Qualification

Date du Contrôle : 19/07/2007 19:26:42 Opérateur JP

Client ou Site : Batiment N°1 site de Sarlat

Id. Interne :

Procédure Normative : Début Contrôle : 19/07/20:15 Fin Contrôle : 20/07/9:00

Nombre d'enregistreurs : 9

Intervalle de mesure : 0:15:00

Nombre de mesures : 52

Commentaires

Matériel utilisé:

- Ensemble de Warito Loggers, sondes externes
- Interface USB
- Logiciel Warito II, version Expert V5.056

3 - Exploitation des Mesures

Saisir les paramètres et cliquer sur Mettre à Jour.

Position	Remarque	Moyenne	Mini	Maxi	Doit être	Conditions à respecter	Résultats
1 ECS	ECS départ	59.65	58.93	60.24	>	50.0	X
2 BC1	Boucle 1	52.65	51.93	53.24	>	50.0	OK
3 BC2	Boucle 2	50.95	49.81	51.24	>	50.0	X
4 BC3	Boucle 3	51.13	50.32	51.64	>	50.0	X
5 BC4	Boucle 4	49.28	47.27	50.95	>	50.0	X
6 BC5	Boucle 5	55.12	53.78	55.17	>	50.0	OK
7 BC6	Boucle 6	59.52	58.60	60.10	>	50.0	OK
8 Retour	Retour ECS	59.45	49.20	61.49	>	50.0	X
9 Eau Froide	Eau Froide distribuée	23.74	21.65	25.68	<	25.0	X

4 - Conclusion

Attention, il y a des anomalies

Remarques

- Vérifier de façon urgente :
 - la colonne montante N°3, trop de dépassements.
 - le fonctionnement du circulateur ECS principal (à maintenance à prévoir)
 - l'isolation du circuit Eau Froide en traversée zones chaudes (chauffière en particulier)

7 - Liste des Mesures

Date Heure	ECS ICE04	BC1 ICE01	BC2 ICE17	BC3 ICE48	BC4 ICE076	BC5 ICE22	BC6 ICE02	Retour ICE02	Eau Froide ICE41
19/07 20:15:51	56.74	52.74	50.88	51.19	50.46	55.5	59.65	50.92	25.13
19/07 20:30:51	56.93	51.93	49.81	50.32	48.26	53.78	58.89	49.8	22.21
19/07 20:45:51	56.80	52.8	50.91	51.24	50.52	55.64	59.79	51.11	25.30
19/07 21:00:51	56.05	52.05	50.06	50.57	48.6	54.09	58.88	49.55	22.59
19/07 21:15:51	56.88	52.88	51.12	51.44	50.58	55.81	60.04	51.25	25.32
19/07 21:30:51	56.07	52.07	50.06	50.83	48.83	54.09	58.88	49.55	22.59
19/07 21:45:51	56.91	52.91	51.11	51.44	50.47	55.81	59.98	51.16	25.13
19/07 22:00:51	56.26	52.26	50.3	50.76	48.07	54.53	59.13	49.92	23.1
19/07 22:15:51	56.84	52.84	51.24	51.57	49.55	55.81	60.16	51.1	24.52
19/07 22:30:51	56.38	52.38	50.31	50.87	49.32	54.66	59.16	50.05	23.38
19/07 22:45:51	56.77	52.77	51.13	51.41	48.86	55.69	60.04	50.85	24.13
19/07 23:00:51	56.51	52.51	50.97	50.87	49.51	54.85	59.22	50.17	23.54
19/07 23:15:51	56.64	52.64	50.95	51.33	48.27	55.37	59.88	50.54	23.84
20/07 0:00:51	56.83	52.83	50.55	51.06	49.89	55.16	59.41	50.47	24.04
20/07 0:15:51	56.52	52.52	50.89	51.23	47.9	55.17	59.75	50.3	23
20/07 0:30:51	56.83	52.83	50.42	51	48.83	55.1	59.29	50.41	23.92
20/07 0:45:51	56.45	52.45	50.64	51.08	47.71	54.85	59.5	50.1	22.82
20/07 1:00:51	56.83	52.83	50.42	50.93	49.95	55.12	59.29	50.41	24.04
20/07 1:15:51	56.41	52.41	50.58	51.02	47.52	54.79	59.5	50.04	22.99
20/07 1:30:51	56.98	52.98	50.41	50.93	49.89	55.12	59.22	50.41	24.05
20/07 1:45:51	56.39	52.39	50.52	51.02	47.52	54.77	59.4	50.04	22.57
20/07 1:50:51	56.70	52.7	50.42	51	50.01	55.18	59.29	50.47	24.11
20/07 1:55:51	56.39	52.39	50.46	51.02	47.27	54.71	59.4	49.98	22.47
20/07 2:00:51	56.88	52.88	50.88	51.3	50.45	55.66	59.73	50.97	24.79
20/07 2:15:51	56.28	52.28	50.44	50.95	47.39	54.28	59.25	49.71	22.18
20/07 2:30:51	56.95	52.95	50.8	51.3	50.51	55.95	59.83	50.97	24.98
20/07 2:45:51	56.30	52.3	50.98	50.86	48.07	54.3	59.22	49.75	22.33
20/07 3:00:51	60.07	53.07	51.1	51.49	50.55	55.91	59.88	51.22	25.3
20/07 3:15:51	56.24	52.24	50.19	50.73	47.88	53.99	59.87	49.56	21.95
20/07 3:30:51	56.95	52.95	50.79	51.25	50.52	55.72	59.83	50.97	24.98
20/07 3:45:51	56.24	52.24	50.19	50.7	48.07	54.05	59	49.56	22.41
20/07 4:00:51	60.01	53.01	50.81	51.3	50.56	55.95	59.78	51.11	25.12
20/07 4:15:51	56.28	52.28	50.31	50.83	48.6	54.3	59.13	49.75	22.06
20/07 4:30:51	60.15	53.15	51.22	51.56	50.89	56.08	60.01	51.41	25.6
20/07 4:45:51	56.43	52.43	50.31	50.83	48.88	54.32	59.13	48.88	22.59
20/07 5:00:51	60.24	53.24	51.24	51.63	50.96	56.14	60.1	51.49	25.68
20/07 5:15:51	56.45	52.45	50.26	50.83	48.07	54.47	59.13	48.92	22.78
20/07 5:30:51	60.22	53.22	51.24	51.64	50.53	56.17	60.13	51.4	25.13