

Services associés

Le service des opérations de JRI dispose d'une équipe de techniciens réalisant le déploiement de votre installation et la formation de vos équipes sur site.

Ils interviennent quelques semaines après la validation des pré-requis techniques.

Indispensable à la solution SiriusWeb, le contrat d'exploitation de base inclut :

- les communications GPRS,
- l'accès à l'interface depuis Mc4U et depuis votre iPhone,
- les communications d'alertes,
- l'accès privilégié à la hotline technique,
- l'extension de garantie des matériels à 3 ans,
- les opérations de télémaintenance et de mise à jour,
- l'envoi de 2 sondes étalonnées tous les ans pour échange sur site.

JRI vous propose, en option, une maintenance préventive sur site incluant l'échange des piles, l'optimisation du fonctionnement de l'installation et l'échange des sondes dans les chambres froides par un technicien JRI.



Retour d'expérience

"Nous avons adapté la solution SIRIUSWEB de JRI aux attentes des services Equipements, Qualité, Environnement et Informatique de McDonald's afin de :

- répondre aux obligations légales des enregistrements des chambres froides
- simplifier le travail du manager au quotidien quant à la saisie de la LCQ

A ce jour, avec plusieurs centaines de restaurants suivis par les services techniques de JRI, la solution SiriusWeb est devenue le système de traçabilité de référence."

Abdullah Can
Manager Equipement National



JRI
2 rue de la Voivre
Parc d'Activités Technoland - BP 21
25490 FESCHES LE CHATEL CEDEX - FRANCE
Tél. : +33(0)3 81 30 68 04
Fax : +33(0)3 81 30 60 99
www.jri.fr - E-mail : info@jri.fr

JRI - S.A.S. au capital de 4 000 000 € - R.C.S. PONTOISE 380 332 858 - Siège social : 116 Quai de Bezons - CS 20085 - 95101 ARGENTEUIL CEDEX - FRANCE

© service communication JRI - juin 2013

La solution de surveillance automatisée des températures et des consommations énergétiques



SiriusWeb)



Votre traçabilité, notre priorité...

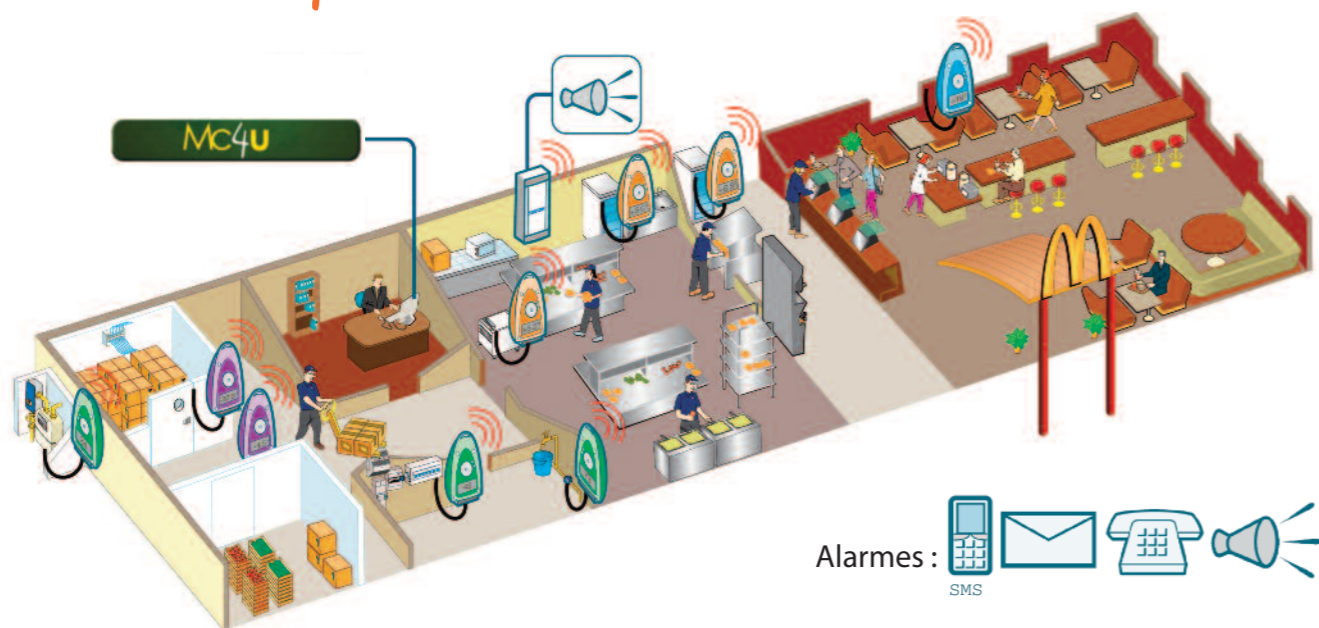


Développée en collaboration avec les Services Equipements, Qualité, Environnement et Informatique de McDonald's France, la solution SiriusWeb répond à toutes les obligations liées à vos opérations de contrôle **sans interventions manuelles**.

Conformes à la norme 12830, tous les enregistreurs JRI permettent d'enregistrer les températures de vos installations et d'archiver sur un serveur sécurisé, accessible directement depuis Mc4U grâce à un accès personnel.

En cas d'incident, vous êtes alerté(e) immédiatement (appels téléphoniques, SMS, email et alarme sonore) afin de pouvoir effectuer des actions correctives efficaces et sauver ainsi vos produits.

Principe de fonctionnement



Légende

- Surveillance des chambres froides
- Surveillance des consommations énergétiques (électricité, eau et gaz)
- Surveillance des enceintes froides
- Surveillance de température ambiante
- Transmission des données par la centrale SiriusBox



RT2012

Dans le cadre de la RT 2012 visant à limiter la consommation des énergies des bâtiments, JRI vous accompagne dans le suivi, l'analyse et la comparaison de vos consommations énergétiques.

Suite à l'analyse de l'évolution de vos consommations, la mise en place d'actions spécifiques vous permettra de réaliser des économies significatives.

Que dit la loi ?

La réglementation (CE) N° 37/2005 du 12/01/05 et vos procédures HACCP vous imposent l'enregistrement de la température des chambres froides et des relevés quotidiens des mesures de vos enceintes froides.

La loi vous impose désormais un étalonnage annuel des sondes de traçabilité.

A ce jour, plus de 600 restaurants nous ont fait confiance !

Automatisation des relevés

Chambres froides, enceintes froides, la solution SiriusWeb permet de surveiller la température de tous les types d'enceintes au sein du restaurant. Les consommations énergétiques peuvent également être surveillées (analyse des pics de consommations et détection des fuites d'eau).

Installés sur les enceintes à surveiller, les enregistreurs SPY RF® mesurent et enregistrent les valeurs puis les transmettent à la centrale SiriusBox. Celle-ci envoie toutes les données par communication GSM/GPRS à un serveur sécurisé.

SiriusWeb permet ainsi la sauvegarde, l'archivage pendant un an et, la consultation des données via une interface intuitive, directement accessible via votre intranet **Mc4U** ou via votre **iPhone**.

Un rapport hebdomadaire est envoyé par email aux managers. Il retrace les températures relevées, les alarmes acquittées, les actions correctives effectuées et l'évolution des consommations.

