

Si vous n'arrivez pas à lire ce message, [suivez ce lien](#).



COMMUNIQUE DE PRESSE

21 octobre 2021

Surveillance des paramètres environnementaux en temps réel

MySiriusAlert by JRI : l'application mobile gratuite pour la gestion d'alarmes de température en temps réel

JRI (Groupe MMS), principal constructeur français d'enregistreurs de température, lance l'application mobile MySiriusAlert, conçue pour alerter immédiatement sur smartphone ou tablette en cas d'alarme sur le système de suivi de température et autres paramètres JRI-MySirius. Elle permet de visualiser l'état des capteurs et de géolocaliser les équipements en alarme. Cette application apporte plus de réactivité à l'utilisateur en lui permettant d'assurer la traçabilité des mesures et d'intervenir rapidement si besoin.

MySiriusAlert : l'application qui facilite la gestion des alarmes des équipements de surveillance

L'application mobile MySiriusAlert permet de garder un œil sur les installations sous la surveillance du système JRI-MySirius et d'intervenir rapidement si besoin, sans avoir nécessairement accès à la plateforme JRI-MySirius depuis un ordinateur de bureau.

Depuis un smartphone ou une tablette équipé(e) de l'application MySiriusAlert, il est possible de :

- recevoir des notifications d'alertes,
- consulter et acquitter les alarmes en cours,
- accéder aux mesures en cours des enceintes surveillées,
- scanner le code barre d'un enregistreur de température Nano SPY ou LoRa SPY pour accéder à ses données de température, humidité...,
- modifier le paramétrage des capteurs : inhibition d'alarmes, changement des valeurs seuils par des modèles prédéfinis de configuration d'enceintes,
- localiser les enceintes et le trajet pour y accéder (si le module optionnel Plans est activé).



Toutes les actions réalisées via l'application MySiriusAlert sont synchronisées avec la plateforme de surveillance JRI-MySirius via une connexion Internet et tracées dans le journal d'activité.



MySiriusAlert est conçue pour **simplifier la gestion des alarmes** sur les enregistreurs des gammes Nano SPY, LoRa SPY, SPY RF de JRI, et la gamme Labguard 3D (système concurrent avant que JRI propose début 2021 la compatibilité avec la solution JRI-MySirius et permette aux utilisateurs de continuer à utiliser leur système Labguard dont bioMérieux a annoncé l'arrêt de sa commercialisation pour fin 2022, le service Clients étant assuré jusqu'à fin 2023).

L'application mobile MySiriusAlert est compatible avec tous les niveaux de service (Initial - Serenity - Advanced) en versions Cloud & Serveur et nécessite l'activation du module payant MySiriusAlert sur JRI-MySirius.

Elle est disponible gratuitement sur Google Play et App Store.

JRI-MySirius : la plateforme connectée de surveillance de la température

La plateforme JRI-MySirius offre une large palette de fonctionnalités et de modules d'exploitation des données pour permettre aux utilisateurs d'assurer la :

- **Surveillance des zones de stockage** : entrepôts, chambres froides, chambres thermostatiques et climatiques, réfrigérateurs, congélateurs, incubateurs...
- **Surveillance des phases de transport** : véhicules, conteneurs, caisses isothermes...

Superviser les mesures dans les enceintes, affiner la pertinence des alarmes, gérer les opérations de maintenance et de métrologie, JRI-MySirius permet à ses utilisateurs de gagner en efficacité et en performance dans leurs activités liées à la surveillance des produits sensibles.

La plateforme est personnalisable avec différents indicateurs et des favoris, complétés par des modules métier optionnels : maintenance, métrologie, plans... permettant une exploitation des données entièrement adaptée aux besoins de l'utilisateur.

JRI-MySirius est notamment compatible avec :

- les mini-enregistreurs de température sans fil Nano SPY à placer au plus près des produits sensibles à surveiller grâce à leur petite taille ;
- les capteurs connectés LoRa SPY qui communiquent sur le réseau longue distance LoRaWAN ;
- la gamme Labguard 3D : la solution JRI-MySirius permet la montée en puissance des installations Labguard existantes (maintien des process, évolutions matérielles et logicielles, métrologie etc...).



Contact presse : agence Entre nous soit dit - Claire Mathurin – Tel : 01 40 29 15 54 – cmathurin@entrenoussoitdit.fr

A propos de JRI : JRI-Metrology Monitoring Solutions (MMS) est le 1er constructeur européen d'enregistreur de température depuis plus de 170 ans. La société Française, basée à Bezons (95) conçoit et fabrique des systèmes de surveillance de divers paramètres physiques permettant de répondre aux dispositions légales en matière de traçabilité dans de nombreux secteurs. Ses solutions reposent sur des objets connectés BtoB, qui réalisent les contrôles à distance. Elle réalise diverses prestations métrologiques (étalonnage, calibration, cartographie...) et dispose de nombreuses accréditations COFRAC en température. L'entreprise est certifiée ISO 9001 version 2015, membre du Collège Français de Métrologie et de la LoRa Alliance.

www.jri.fr