

## **36 - F2A**

- **INTERLOCUTEUR PRÉSENT SUR LE STAND**

*Prénom NOM* : Julien Musset

*Fonction* : Responsable grands comptes et Directeur marketing

*Site web de la société (sous la forme www.)* : [www.f2a.fr](http://www.f2a.fr)

*LinkedIn (facultatif)* : <https://www.linkedin.com/company/f2a/>

- Fournir la **photo** de l'interlocuteur présent sur le stand en **30x30mm en HD**



Fichier envoyé : Julien Musset\_Resp gds cptes et Dir mkg\_Enerj 2020.jpg

- Fournir votre **publicité** en pdf HD 300 dpi au format **128x50mm ht**

Fichier envoyé : Pub page catalogue\_F2A stand 36\_ENERJ Lyon 2020.pdf

- Vos textes de présentation société et innovation seront automatiquement repris du site pour être insérés dans le catalogue.

### Société (750 caractères max):

F2A conçoit et fabrique une large gamme de composants aérauliques et acoustiques destinés aux professionnels du génie climatique en France et dans les principaux pays européens.

Nos solutions aérauliques et acoustiques sur-mesure sont destinées aussi bien aux bâtiments tertiaires qu'à l'industrie spécialisée.

Sa stratégie repose sur le développement de la meilleure réponse technique aux problématiques de ses clients répondant aux enjeux de confort dans les bâtiments (acoustique et qualité d'air) et d'économies d'énergie, tout en assurant la meilleure qualité de service.

Registres d'équilibrage des réseaux, pièges à son, manchettes de raccordement et gaines textiles de diffusion composent le cœur de métier de F2A.

### Innovation (750 caractères max) :

Titre : **Un registre « ready SmartBuilding »** autonome à la mise en œuvre simplifiée

L'**e-VAV** est un registre à débit variable qui génère sa propre énergie pour réguler le débit d'air et qui ne nécessite aucun câblage. Une turbine actionnée par le flux d'air de la ventilation permet de mettre en mouvement les Iris du registre pour modifier le débit d'air et l'adapter aux besoins de ventilation dans le local.

Un capteur de qualité d'air (CO2 ou COV) peut être ajouté pour avoir un système complètement autonome.

#### **Un registre « ready SmartBuilding »**

Le registre **e-VAV** intègre nativement la connectivité LoRa® pour accéder aux paramètres de mise en service et d'exploitation du produit.

Cette spécification permet également de pouvoir s'interfacer facilement avec la GTB du bâtiment.