

Le Flash info d'AEVA Juillet 2019

Si vous ne souhaitez plus recevoir ce bulletin d'information, merci de nous le faire savoir par mail à contact@aeva.fr

11 JUILLET 2019

LA LETTRE DES MOIS DE JUILLET 2019. NUMÉRO 13

Le mot de la Direction :

Bonjour à Tous,

La raison de notre silence pendant plusieurs mois, la RGPD : Ces quatre lettres qui signifient le Règlement Général sur la Protection des Données qui est devenu une charge supplémentaire obligatoire depuis le 25 Mai 2018, pour nous les industriels.

Le temps de bien tout cadrer et nous voilà prêt pour communiquer de nouveau avec vous.

Vous trouverez ainsi cette petite phrase qui vous informe que dans le cas où vous ne seriez pas d'accord pour recevoir ce bulletin d'information, de nous le communiquer par mail.

Toujours dans la dynamique qualité, délai et innovation, vous trouverez nos dernières avancées en la matière.

A bientôt et bonne lecture...

Laurent NANET



www.aeva.fr

Pour ce mois de Juillet 2019, nous revenons et nous sommes heureux de vous accueillir après plusieurs mois d'absence avec notre nouveau site internet.

Des vidéos de process de fabrication en électrothermie et usinage vous sont proposées.

Les fiches produits sont disponibles et maintenant téléchargeables.



Pour information, l'entreprise A.E.V.A sera fermée pour congés d'été annuels du 05 aout 2019 au 23 aout 2019 inclus.

Tél : 03 23 55 04 43

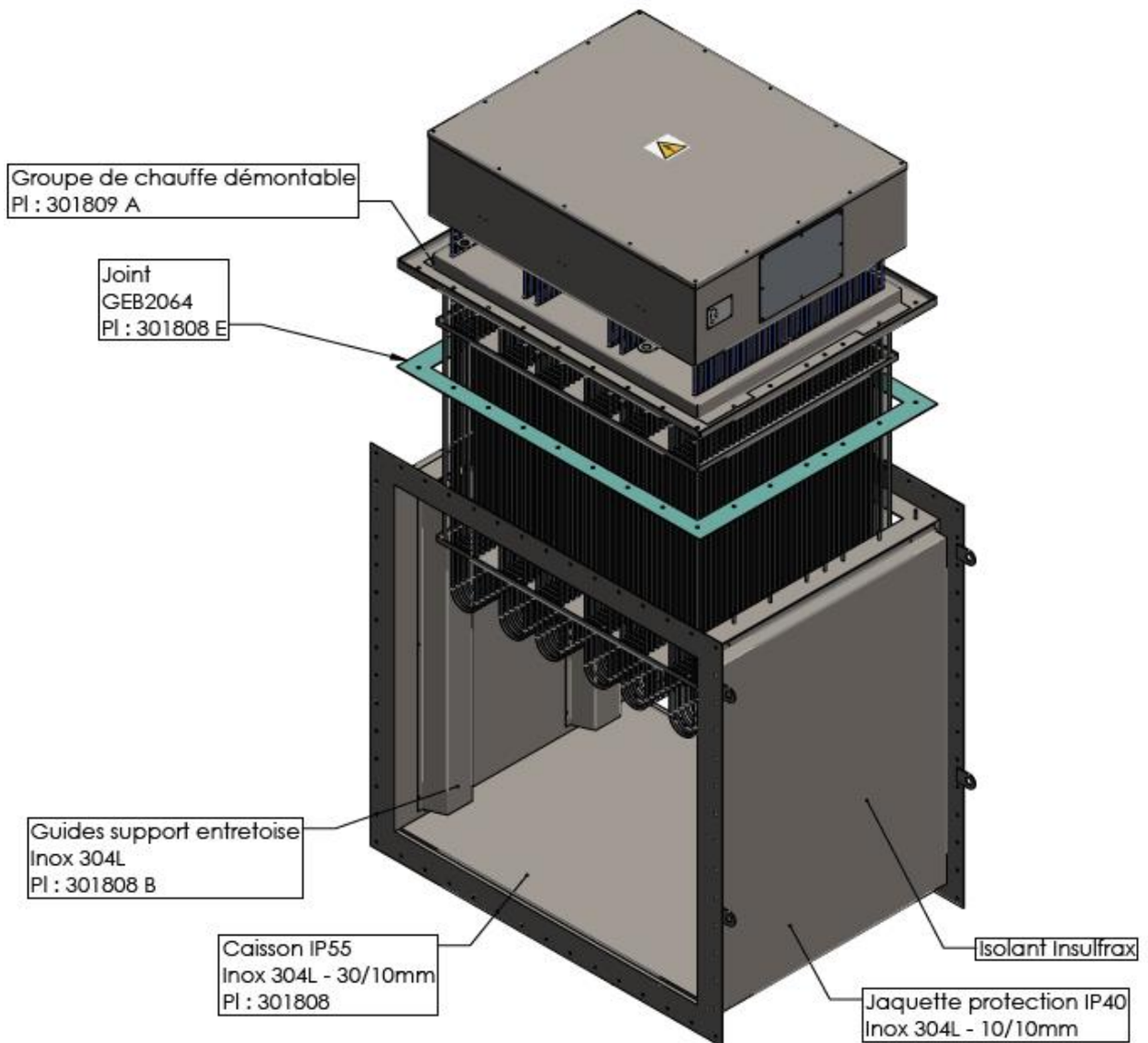
Le savoir-faire flexible et réactif en électrothermie

Commercial	Étude & Devt / Qualité	ADV	Achat stock	Maintenance & TN	Décolletage
Florent THOMAS	Jean-Francois CARTIN	Catherine BRIATTE	Laetitia SIVE	Thomas BOILEAU	Olivier COURBET
florent.thomas@aeva.fr	jf.cartin@aeva.fr	catherine.briatte@aeva.fr	laetitia.sive@aeva.fr	thomas.boileau@aeva.fr	olivier.courbet@aeva.fr

Nous avons également le plaisir de vous présenter notre dernière gamme standard de batteries rectangulaires grande puissance.

Elles sont utilisées pour le séchage par atomisation et la partie chauffante est escamotable horizontalement sur rail pour la maintenance.

Celle-ci est en inox avec un boîtier décalé selon la température de fonctionnement.



Rendez-vous au prochain numéro pour de nouvelles informations.

Le savoir-faire flexible et réactif en électrothermie



— Étude
— Prototypage
— Fabrication

03.23.55.04.43
03.23.55.04.26

contact@aeva.fr
www.aeva.fr

16 Rue du Brandon
02290 Vic Sur Aisne