

La société ARPEGE a été créée en 1987 pour se positionner sur le marché du pesage industriel avec la conception et la fabrication d'indicateurs électroniques, composants de la chaîne de mesure utilisés pour recevoir les signaux des capteurs, les traiter et afficher l'information de poids.

Dès son origine, ARPEGE a privilégié l'innovation en développant les possibilités de contrôle à distance des instruments, initialement par Minitel (« ancêtre » français du réseau internet). Cette offre performante conduit alors la société PESAGE PROMOTION, qui avait été la première à faire du pesage électronique en France vers les années 70, à retenir ARPEGE pour sa gamme d'indicateurs électroniques.

Fin 1989, PESAGE PROMOTION est reprise par ARPEGE qui a fait par ailleurs l'acquisition d'une société lyonnaise spécialisée dans les balances et plates-formes de pesage. ARPEGE devient alors un acteur majeur du pesage industriel commercial en France et change de nom en 1993 pour devenir **ARPEGE MASTER K (AMK)**.

Avec ces acquisitions, de nouveaux produits sont venus compléter la gamme et AMK dispose dorénavant d'un réseau complet de vente et de service après-vente.

Sur le marché français, AMK est représenté par des agences réparties dans les régions assurant un support local pour des ventes directes et/ou via un réseau de balanciers et revendeurs agréés.

Aussi présent à l'export, AMK y dispose de représentants en Europe, ainsi qu'aux Etats-Unis, en Afrique et en Asie. Afin de répondre aux besoins locaux, AMK propose des indicateurs de pesage dotés de logiciels disponibles en de très nombreuses langues, notamment l'arabe, le perse, le russe ou le chinois, et conformes aux réglementations locales : aux Etats-Unis, AMK commercialise une gamme de produits homologués NTEP à destination des revendeurs-installateurs.

En 2006, AMK devient filiale du groupe FOOK TIN, spécialiste du pesage depuis un demi-siècle, et rejoint ainsi d'autres entreprises françaises bien connues du secteur telles que TERRAILLON et SCAIME.

Les solutions développées par AMK portent sur les ponts-basculés, le pesage de trémies, de réservoirs, de silos et les balances et bascules industrielles. À cela s'ajoute le matériel périphérique tel que les bornes de contrôle d'accès et les solutions informatiques, notamment pour les silos.

Le département Ingénierie AMK conçoit et réalise tous process industriels associés au pesage et ce pour tous les secteurs de l'industrie tels que la sidérurgie, la chimie, l'agroalimentaire, les matériaux de construction, la valorisation des déchets, l'environnement, etc.

Solutions flexibles pour vos besoins industriels



PRODUITS :

Ponts-basculés, balances et bascules industrielles et de comptoir, contrôle d'accès, bornes de pesage, indicateurs, logiciels de pesage et dosage, capteurs de poids et autres éléments de chaîne de pesage.



INGENIERIE :

Les ingénieurs AMK conçoivent et réalisent des applications de pesage pour tous les secteurs de l'industrie tels que la métallurgie, l'agroalimentaire, l'environnement, le bâtiment et travaux publics, etc.



SERVICE :

Vérifications périodiques réglementaires, mises en service, entretien et réparation partout en France. L'assistance, la formation et la hot-line vous accompagnent à tout moment



WWW.MASTERK.COM :

Le site web vous informe et offre de nombreuses possibilités telles que téléchargements, actualité, demande de devis en ligne, ...

Outre une offre standard de logiciels « métier », le pôle informatique **AMK** analyse et développe toute application spécifique liée au pesage industriel.

Un éventail de services après-vente est assuré, tel que vérification périodique réglementaire, entretien et réparation de matériel de pesage commercial.



Les techniques de pesage évoluant, **AMK** a conçu et développé ses propres capteurs numériques à signal digital qui possèdent leur propre électronique en lieu et place du capteur à signal analogique et équipent aujourd'hui la très grande majorité de ses ponts-basculés.

L'amélioration de la vitesse de traitement du signal grâce à des instrumentations de plus en plus rapides et l'évolution vers les grands standards du marché que sont Ethernet et les bus de terrain sont d'autres axes de développement exploités par **AMK**. On constate aussi le développement du pesage réparti par réseau de terrain face au pesage centralisé.

AMK propose aussi des connexions telles que Bluetooth et Wifi entre ses instruments de pesage et les différents types de réseaux et de bus de terrain.

AMK est le seul constructeur français de ponts-basculés ayant développé une conception originale et brevetée en Europe permettant un étalonnage en usine de telle sorte que l'installation et la mise en service des ponts-basculés se fait en quelques heures et rend inutile l'étalonnage sur site.



Sur un marché fortement concurrentiel, l'évolutivité et la fiabilité de l'offre **AMK** sont des éléments essentiels de différenciation : la rentabilité des solutions proposées, les possibilités d'intégration aux systèmes d'information en place et une présence technique et commerciale performante sont les garants de la satisfaction durable de nos clients.

AMK, concepteur et constructeur de ses solutions, s'appuie sur un réseau de distributeurs spécialisés et proches du terrain, en leur apportant le support de ses propres équipes techniques et commerciales. Ces professionnels du pesage, par leur expérience et leur présence au niveau local, garantissent la mise en œuvre et l'entretien des solutions pérennes et globales développées par **Arpege Master K**

L'avenir se prépare aujourd'hui : le pôle Recherche et Développement d'**Arpege MasterK** anticipe les nouvelles exigences du marché et exploite le meilleur de la technologie afin de garantir aux clients d'**AMK** une offre pérenne et au ratio coût/performance optimisé.



SIEGE SOCIAL
ARPEGE MASTER K

38, avenue des Frères Montgolfier
69680 Chassieu – France

Tel : 33 (0) 472 22 92 22

Fax : 33 (0) 478 90 84 16

www.masterk.com

marketing@masterk.com