

PRESENTATION DE LA SOCIÉTÉ ARPEGE MASTER K



ARPEGE MASTER K (AMK) est une société qui a été créée en 1987 par son actuel PDG M. Georges Evesque et qui s'est inscrite sur le marché du pesage avec la conception et la fabrication d'indicateurs électroniques.

L'indicateur électronique est un des composants utilisés dans le pesage pour recevoir les signaux des capteurs, les traiter et afficher l'information du poids.

L'entreprise a démarré avec l'électronique, car à l'époque c'était la partie la plus sensible en terme de pesage. La société s'est spécialisée avec un concept assez novateur, puisque ses instruments de pesage étaient consultables, paramétrables et réglables par Minitel (« ancêtre » français du PC sur réseau internet).

AMK a été le premier à amener cette technique qui permettait d'avoir la notion de contrôle à distance des instruments. C'est cette approche novatrice qui a lancé l'électronique dans la société qui s'appelait alors ARPEGE.

Déjà à cette époque, le créneau du pesage était très bien maîtrisé au sein d'ARPEGE car de formation d'ingénieur électronicien et fort de nombreuses années d'expérience chez les plus gros fabricants de pesage industriels français – PONT-BASCULES VOIRON et TESTUT-TRAYVOU –, en qualité d'ingénieur et responsable marketing industriel, M. Evesque possédait bien le métier.

Avec ce concept du Minitel, ARPEGE a donc apporté un plus sur l'électronique dans le domaine du pesage.

Or, il s'est trouvé qu'à ce moment-là, une grosse société de pesage dénommée PESAGE PROMOTION, qui avait été la première à faire du pesage électronique en France vers les années 70, a choisi ARPEGE pour le choix de ses indicateurs électroniques.

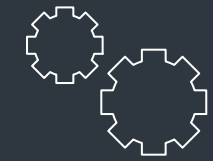
Peu après, PESAGE PROMOTION a eu des difficultés et comme elle bénéficiait d'une position stratégique sur le marché, ARPEGE l'a rachetée fin 89 puis redressée. Sur sa lancée, ARPEGE a aussi racheté une petite société lyonnaise spécialisée dans les balances et plates-formes de pesage et est donc devenu un acteur important sur le marché du pesage industriel français.

Une société holding a été créée pour prendre le contrôle d'ARPEGE et de PESAGE PROMOTION appelée ensuite ARPEGE MASTER K, MASTER K pour « Maître du Kilo ».

Sur le marché français, AMK est organisé avec des agences commerciales comprenant dix ingénieurs commerciaux polyvalents rattachés directement au siège et répartis sur tout le territoire.

Les ventes sont faites en direct et/ou via un réseau de balanciers et revendeurs agréés.

Les produits et services commercialisés par AMK sont les ponts-bascules, le pesage de trémies, de réservoirs, de silos et les balances et bascules industrielles. À cela s'ajoute tout le matériel associé tel que les bornes qui assurent le contrôle



PRODUITS :

Ponts-bascules, 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.



DPT. D'INGENIERIE :

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



WWW.MASTERK.COM

solutions flexibles pour vos besoins industriels

Depuis 1993, l'entreprise porte le nom d'ARPEGE MASTER K et cette appellation a été effectivement traduite sur le plan économique et juridique en 2005 avec la fusion des deux sociétés qui est à ce jour une société par actions simplifiée (SAS).

Avec le rachat de PESAGE PROMOTION, de nouveaux produits sont venus compléter la gamme d'ARPEGE tels que les capteurs et un réseau commercial et de service après-vente en France qui a permis à AMK de prendre une dimension plus importante sur le marché français, qui à cette époque, était un marché porteur pour les sociétés qui apportaient des produits innovants.

d'accès sur les ponts-bascules et la partie réseau de pesage associée au pesage des silos qui permet de remonter les informations jusqu'aux automates programmables.

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, l'environnement, etc.



Le pôle informatique AMK analyse et développe toute application liée au pesage industriel que les clients exigent afin de répondre à leurs demandes spécifiques de production.

Un éventail de services après-vente est aussi proposé tel que vérification périodique, entretien et réparation de matériel de pesage.

Les techniques de pesage évoluant, AMK a conçu et développé ses capteurs numériques à signal digital qui possèdent leur propre électronique en lieu et place du capteur à signal analogique. À la différence de certains de ses confrères, AMK fournit des capteurs numériques pour plus de 90% de ses commandes de ponts-basculés.

Le capteur numérique a l'avantage d'être beaucoup moins sensible à la foudre que le capteur analogique. Certaines carrières ou silos de coopératives



céréalières ont rencontré de nombreux problèmes de capteurs foudroyés par temps d'orage. Depuis 2000, AMK a donc opté pour les capteurs numériques possédant leur propre électronique et ceci avec des résultats très positifs. Sans avis contraire de ses clients, AMK installe aujourd'hui systématiquement des capteurs numériques.

Les autres axes de progression d'AMK sont l'amélioration de la vitesse de traitement du signal grâce à des instrumentations de plus en plus rapides et l'évolution vers les grands standard du marché que sont Ethernet et les bus de terrain. On peut enfin constater une tendance vers le pesage réparti, c'est-à-dire des points répartis reliés par un réseau de terrain plutôt qu'un pesage centralisé.

Et compte-tenu du fait que les réseaux de communication s'intensifient toujours plus dans l'industrie, 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. Depuis cinq ans, AMK est le numéro 2 français sur le secteur des ponts-basculés. En 2007 et 2008, AMK a vendu plus de 200 ponts-basculés chaque année sur un marché national d'environ 700 unités ceci représentant approximativement 30% du chiffre d'affaires de la société.

De conception inédite et brevetée en Europe, les ponts-basculés AMK sont équipés en standard avec des capteurs numériques ce qui permet un étalonnage d'usine. De cette façon, l'installation et la mise en service des ponts-basculés se fait en moins de trois heures tout en économisant un étalonnage coûteux sur site.

À l'export, AMK a des représentants en Suisse, en Belgique, au Royaume-Uni, dans le nord de l'Italie, aux Etats-Unis, en Afrique et en Asie.

AMK dispose également de deux franchisés outre-mer : un à la Réunion qui étend son activité à toutes les régions de l'Océan Indien et un en Martinique qui rayonne sur toutes les Antilles.

Pour attaquer sérieusement les marchés des pays de l'Est, de l'Orient et de l'Asie, AMK développe en ce moment même des indicateurs de pesage dotés de logiciels traduits en différentes langues. Il s'agit entre autres de l'arabe, du persan, du russe et du chinois. La traduction en d'autres langues est également prévue. Aux Etats-Unis, AMK est référencé dans un grand catalogue de pesage à destination des revendeurs-

installateurs où sont disponibles des produits AMK homologués NTEP.

En terme de politique de prix sur un marché où la concurrence est importante, AMK a choisi de se positionner en terme de qualité et de fiabilité plutôt que de travailler sur des remises de prix. Selon les statistiques du COFIP – Comité Français des Industriels de Pesage – AMK vend en général moins de pièces de rechange que ses concurrents, ce qui démontre la fiabilité des produits ARPEGE MASTER K.

La stratégie AMK est de rester plus un constructeur qu'un prestataire de services car AMK reste basé sur un réseau de distributeurs indépendants.

Pour l'avenir, AMK souhaite tout d'abord maintenir sa position de numéro 2 en France et surtout se développer davantage en Europe et dans le reste du monde.

AMK a donc de belles perspectives pour les années à venir car le pôle Recherche et Développement est constamment à l'écoute des nouvelles exigences du marché afin de concevoir et de créer des produits de pesage industriels de pointe adaptés à la demande des clients.



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