

# 01/04

## SAM OUTILLAGE AU SALON SIdO 2016

### Une gamme d'outils connectés en 1ère mondiale

Saint-Étienne, le 1<sup>er</sup> avril 2016 – SAM Outillage présentera officiellement la première gamme SAM 4.0 d'outils connectés, développés en partenariat avec ELA Innovation, les 6 et 7 avril prochains au salon SIdO, à la Cité Internationale de Lyon.

#### SAM 4.0, leader des outils à mains connectés et communicants

SAM Outillage, fabricant français généraliste et multi-spécialiste d'outillage à main professionnel, sera présent à la 2<sup>ème</sup> édition du Showroom de l'Internet des Objets, le SIdO - stand 117. Il y exposera notamment sa toute nouvelle gamme d'outils connectés en première mondiale, nommée SAM 4.0.

SAM Outillage affiche clairement ses ambitions sur le terrain de la connectivité et de l'atelier du futur sur ce salon professionnel, qui aide les entreprises à penser les usages de demain, pour faire de l'Internet des Objets une réalité économique. L'entreprise innove tous les jours pour offrir des solutions de productivité, de sécurité et de traçabilité des opérations de maintenance et de réparation automobile. Elle accompagne les professionnels dans la conception et la réalisation de tous leurs projets.

#### La solution Sam 4.0 permet :

- De savoir en permanence qu'aucun outil ne fait défaut et que chaque outil se trouve à la bonne place
- D'effectuer chaque opération avec l'outil adéquat, selon le protocole défini et en toute sécurité.
- De révolutionner le rapport au travail en facilitant le quotidien (identification, inventaire en temps réel, localisation, sécurisation des moyens et des process, traçabilité, image,...).

C'est une nouvelle technologie mobile, unique dans l'outillage à main, que SAM va déployer dans les entreprises.

Deux produits seront mis en avant sur l'atelier connecté SAM Outillage :

- la servante intelligente
- le BAG « RFID »

«La présence de SAM Outillage au SIdO s'inscrit dans sa stratégie «Kap 4i» (Individu, Innovation, Interconnectivité, International) de développement visant à faire de SAM le leader des outils connectés dans son marché de la maintenance et production industrielle, de la réparation automobile et du bâtiment». déclare Olivier Blanc, Directeur Général de SAM Outillage.

#### Le choix de la technologie RFID Active

La crédibilité et la légitimité des outils intelligents SAM reposent sur ses 100 ans de savoir-faire et sur son partenariat technique et financier avec ELA Innovation, le spécialiste français de la RFID (Radio Frequency IDentification) Active. La gamme d'outils connectés SAM Outillage est équipée de capteurs sans fil capables de résister à des contraintes extrêmes (milieux industriels) et pouvant opérer dans un champ d'action sans commune mesure avec la RFID Passive. Trois ans de R&D ont été nécessaires à la création de cette innovation majeure.

«Si SAM Outillage a choisi ELA innovation pour son expérience de la RFID Active, les deux entreprises partagent également le même ADN : une véritable culture d'innovation française», déclare Pierre Bonzom, Président Directeur Général d'ELA Innovation.

À propos de SAM OUTILLAGE – Issu des Forges Stéphanoises, PME familiale fondée en 1906, SAM Outillage est un fabricant français multi-spécialiste d'outillage à mains professionnel, inventeur de la garantie à vie. Installée historiquement à Saint-Etienne (Loire) la société est dirigée par MM Frédéric Champavere, Président et Olivier Blanc, Directeur général, tous deux arrières petit-fils du fondateur. SAM Outillage possède un catalogue de plus de 10 000 références et compte en France plus de 5 000 clients actifs à travers son réseau de distribution et ce, dans trois pôles majeurs : maintenance et production industrielle, réparation automobile et bâtiment. La société, certifiée Iso 9001, distribue ses produits dans plus de 70 pays.

À propos d'ELA Innovation – ELA Innovation est le spécialiste français de la RFID et des capteurs sans fil, basé à Montpellier (Hérault). L'entreprise, partenaire technique et financier de SAM Outillage depuis 2013, effectue plus de 50 % de croissance chaque année.