



Communiqué de Presse  
Toulouse, le 24 janvier 2022

## A+GLASS FRANCE signe un partenariat avec COTRAL

**A+GLASS®**, réseau spécialiste du vitrage et éclairage automobile avec plus de 500 unités de réparation et remplacement de vitres sur le territoire national, et **COTRAL**, laboratoire spécialiste de protections visuelles et auditives adaptées aux travailleurs, ont conclu un nouvel accord.



Ce partenariat propose à l'ensemble des centres A+Glass l'accès à des protections visuelles et auditives sur-mesure.

L'occasion de sensibiliser aux risques liés aux bruits et manutentions en ateliers tout en protégeant les équipes avec du matériel sur-mesure !

La prévention liée aux risques professionnels, est d'autant plus importante pour préserver la santé et la sécurité des équipes, améliorer les conditions de travail et tendre au bien-être des collaborateurs A+GLASS.

À propos de **COTRAL** : Depuis 1992, Cotral Lab a pour mission de garantir la santé auditive des professionnels exposés à des intensités sonores comprises entre 80 et 120 décibels. Les entreprises qui prennent soin de leurs employés bénéficient de technologies innovantes mais aussi de prestations de service à valeur ajoutée pour réussir leur campagne de prévention des risques au travail.

À propos d'**A+GLASS® France** : A+GLASS c'est avant tout une histoire de famille ! Créé en 1992 par Monsieur Pierre Perez et sa fille Marie-Pierre Tanugi de Jongh, le Réseau s'est développé en suivant le mot d'ordre « Le travail bien fait, le service adapté ». Quelques années plus tard, Nelly Perez intègre la société et en devient la directrice de Réseau. Aujourd'hui, avec 500 unités de pose et une cinquantaine de partenariats avec de grands assureurs, la société suit son chemin à la conquête de la France entière.

Grâce à des partenariats toujours aussi pertinents, le Réseau A+Glass préserve le rayonnement de ses valeurs qui sont : éthique, droiture, confiance, humanisme, diversité et intégrité.

**A+GLASS®, LA FORCE D'UN RÉSEAU**

Rejoignez-nous !

