



12-16 OCTOBRE 2027 • PARIS EXPO PORTE DE VERSAILLES

EQUIP AUTO Paris 2027 s'associe à ALCOPA Auction et lance une vente aux enchères moto au cœur de son Village 2/3 roues motorisés & Véhicules sans permis

Paris, le 23 avril 2026 – EQUIP AUTO Paris 2027 annonce un partenariat inédit avec ALCOPA Auction, acteur européen de référence de la vente aux enchères de véhicules d'occasion. Ensemble, ils proposeront une vente aux enchères moto "phygitale", intégrée au Village 2/3 roues motorisés & Véhicules sans permis, un nouvel espace stratégique dédié aux professionnels du secteur.

Un levier pour structurer une offre B2B sur le 2/3 roues

Dans un contexte de forte dynamique du marché, EQUIP AUTO accélère le développement de son offre dédiée aux mobilités motorisées avec une ambition claire : devenir le rendez-vous B2B de référence pour les professionnels du 2/3 roues. Ce partenariat avec ALCOPA Auction s'inscrit pleinement dans cette stratégie, en apportant une dimension concrète et transactionnelle au salon.

Une vente aux enchères moto inédite sur un salon professionnel

Organisée pour la première fois dans le cadre d'EQUIP AUTO, cette vente aux enchères prendra la forme d'un dispositif hybride alliant présence physique et digital :

- Une sélection d'environ 100 motos proposées à la vente
- 30 à 40 motos exposées sur site, au cœur du Village 2/3 roues motorisés & véhicules sans permis
- Une session de vente live animée par un commissaire-priseur
- Une participation simultanée en ligne via la plateforme ALCOPA Auction
- Une retransmission en temps réel sur écrans, permettant aux acheteurs de suivre et d'enchérir à distance

Au-delà de l'événement lui-même, ce dispositif vise à illustrer de nouveaux canaux de distribution et à favoriser les échanges entre professionnels, dans une logique pleinement B2B.

Le Village 2/3 roues motorisés & véhicules sans permis : un nouveau pôle business du salon

La vente aux enchères s'intègre dans le Village 2/3 roues motorisés & véhicules sans permis, conçu comme un espace structurant du salon, réunissant l'ensemble de l'écosystème :

- équipementiers et distributeurs de pièces
- professionnels de la maintenance et de la réparation

- fabricants d'équipements d'atelier
- acteurs du contrôle technique et de la rechange.

Pensé comme un véritable hub d'affaires, ce Village proposera également démonstrations, contenus pédagogiques et prises de parole, afin d'accompagner la montée en puissance du marché et de favoriser les opportunités business.

Une collaboration au service du développement du marché

Pour ALCOPA Auction, ce partenariat constitue une opportunité de renforcer sa visibilité auprès des professionnels du secteur moto et d'accompagner le développement de cette activité.

Pour EQUIP AUTO, cette initiative permet de proposer un temps fort à forte valeur ajoutée, en phase avec les évolutions du marché et les attentes des professionnels.

« Avec cette vente aux enchères moto, nous souhaitons proposer une expérience concrète, utile et directement orientée business pour les professionnels. Elle s'inscrit pleinement dans notre volonté de structurer une offre forte sur le 2/3 roues motorisés au sein d'EQUIP AUTO. »

— Aurélie Jouve, Directrice des salons EQUIP AUTO

« Ce partenariat avec EQUIP AUTO nous permet de faire découvrir notre modèle à un large public professionnel et d'accompagner la dynamique de croissance du marché moto. »

— Jean-François MARECHAL, Directeur ALCOPA Auction

À propos d'EQUIP'AUTO SAS

EQUIP'AUTO SAS conçoit et développe des événements professionnels de référence, à dimension internationale, dédiés à la filière automobile, à l'après-vente et aux services. Depuis 1975, EQUIP AUTO s'impose comme une marque forte, rassemblant l'ensemble des acteurs, innovations et expertises du secteur, en France et à l'international.

À propos d'ALCOPA Auction

ALCOPA Auction est le leader français des ventes aux enchères avec plus de 950 Millions d'euros d'adjudications en 2025 (automobiles, motos, matériel industriel), avec ses sept salles de ventes et une plateforme digitale performante.