



CARROSSERIE

# HATTY DERRIÈRE DE NOMBREUX ÉVÉNEMENTS

DU TROPHEE ANDROS AU TOUR DE FRANCE, ON RETROUVE LES REMORQUES ET GROS PORTEURS CONÇUS PAR L'ENTREPRISE.

Par Sébastien Jacquart

Concepteur et constructeur en carrosserie à Vonnas, Hatty a réalisé tous les véhicules de l'organisation du Trophée Andros, une compétition de course automobile sur glace doublée d'une course 100 % véhicules électriques qui s'est terminée mi-février. L'ensemble représente une douzaine de semi-remorques élargissables et de gros-porteurs pour assurer l'assistance de course, l'accueil des VIP, la restauration des équipes, etc., ainsi qu'une semi pour le transport des véhicules électriques, dernière née des

réalisations de l'entreprise.

## TOUR DE FRANCE

Ce n'est pas la première fois que le carrossier travaille pour le secteur de l'événementiel. « Cette année, nous avons la chance d'avoir le Tour de France sur deux jours, dans l'Ain. Un événement sur lequel nous pouvons déjà retrouver un certain nombre de nos réalisations et pour lequel nous sommes en train de construire de nouveaux équipements qui doivent être opérationnels pour le mois de mai », souligne Philippe Perrachon, directeur commercial de cette SAS d'une soixantaine de personnes pour un chiffre d'affaires de 6 à 6,5 M€.

Outre les camions podiums et autres produits pour l'événementiel, Hatty construit principalement des véhicules



› Le Trophée Andros achevé, Hatty a reçu plusieurs de ses véhicules pour maintenance.

spécifiques sur cahier des charges, parmi lesquels des camions de reportage audio et vidéo avec transmission satellite pour la télévision, des véhicules d'embouteillage pour la mise en bouteille à la propriété, ou encore des véhicules scanners pour les douanes. La société assure par ailleurs la transformation de cabines et de cabines centrales avec équipement de grues, ainsi que la fabrication de panneaux sandwichs permettant, notamment, de produire des cellules hors châssis telles que des cabines électriques, des cabines de mesures, etc. |