

Avec Enedis Trophée Andros Electrique 2019, Enedis poursuit son engagement pour la mobilité électrique

Enedis soutient la compétition de voitures électriques du Trophée Andros 2019 en tant que partenaire technique. Cette édition débutera le samedi 8 décembre à Val Thorens : sept manches se succéderont à travers les Alpes, les Pyrénées, le Massif Central pour finir, le samedi 9 février, avec une grande finale au Stade de France.

De nombreuses célébrités vont prendre le volant de la voiture Enedis. Guillaume Pley (animateur radio) sera le premier à concourir sur le circuit de Val Thorens, suivi de personnalités du monde sportif dont, David Ginola, Perrine Laffont (ski de bosses) et Pierre Vaultier (snowboard cross). Leurs objectifs : placer la voiture Enedis sur le podium de la compétition tout en découvrant la performance d'un moteur électrique.

Véritable championnat de la mobilité électrique et 1^{ère} course au monde 100% électrique, la course automobile du Trophée Andros est le rendez-vous annuel des passionnés de vitesse. L'édition à venir marque une nouvelle étape avec la confrontation directe de 4 nouvelles voitures électriques qui vont jouer à armes égales (4 roues motrices et directrices) avec les moteurs thermiques dans la catégorie reine Elite Pro !



Le Trophée Andros fête ses 30 ans et Enedis prépare le cadeau !

Pour cette année spéciale, Enedis en collaboration avec le Youtubeur Cyr!! organise un concours pour permettre à un jeune pilote de le défier lors de la finale au Stade de France !

Enedis développe, exploite et modernise le réseau de distribution d'électricité pour le rendre plus efficace et plus efficient. Au quotidien, elle accompagne le développement des territoires et s'engage notamment pour « la mobilité électrique partout et pour tous ». La mise en circulation de 5 millions de véhicules électriques et hybrides rechargeables d'ici 2030 nécessitera l'installation de 7 millions de points de charge. Responsable de raccorder les installations de charge des véhicules électriques, l'entreprise renforce le réseau pour mettre à disposition des clients la puissance et la qualité d'électricité nécessaire.