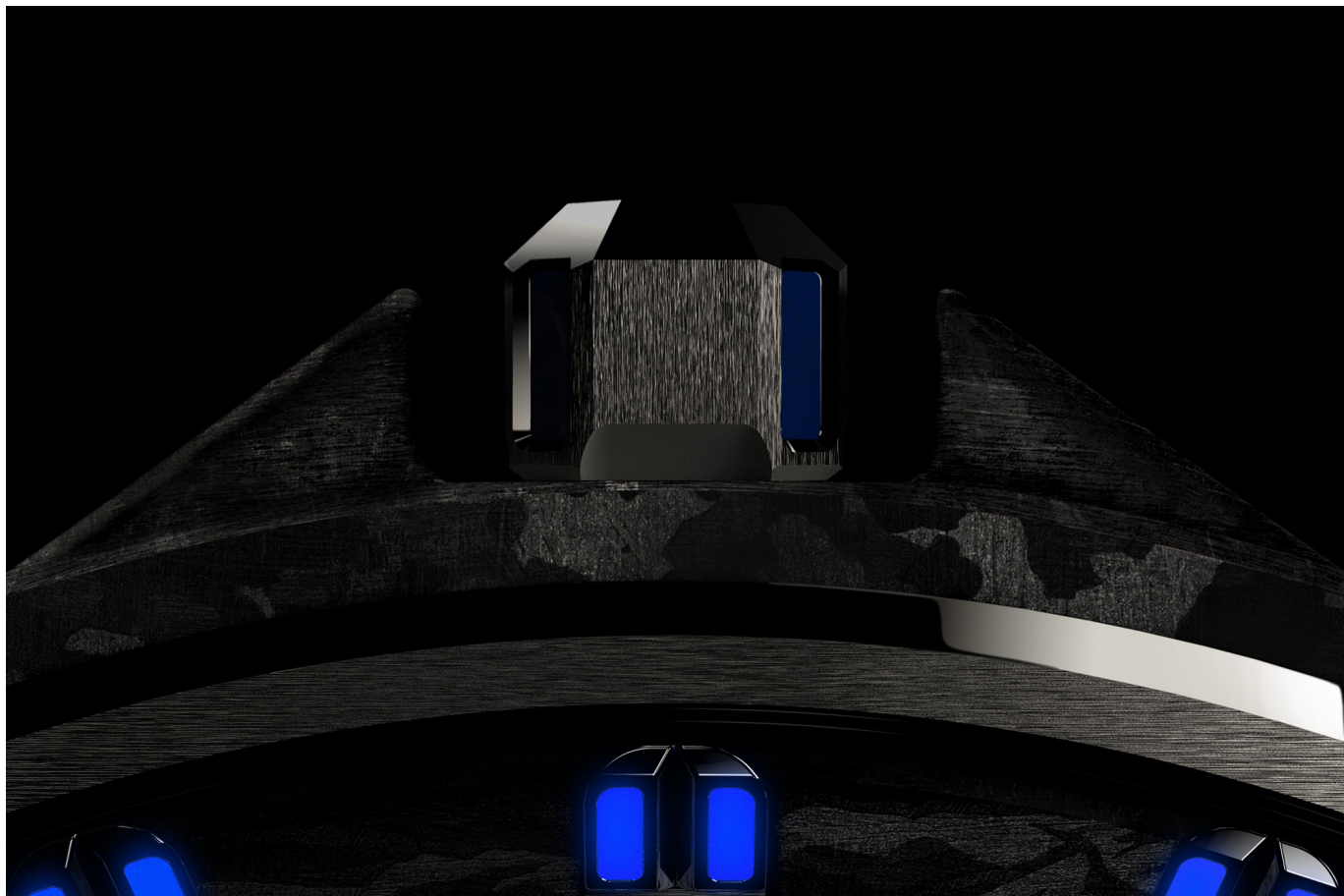


LORIGE



BL-ENDURANCE
"BLEU 24H"

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
AVRIL 2021



© Lorige

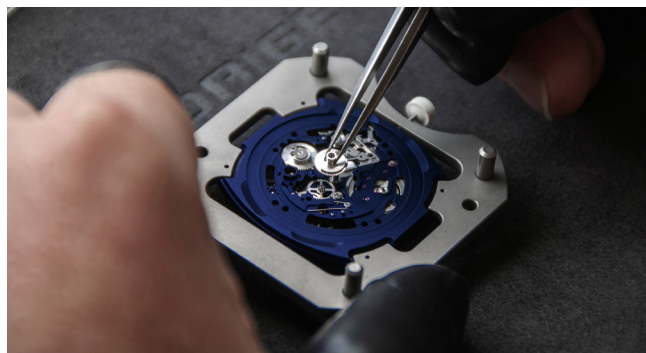
UNITED AUTOSPORTS ET LORIGE S'UNISSENT EN MARGE DU CHAMPIONNAT DU MONDE D'ENDURANCE 2021

United Autosports est très fier d'annoncer l'arrivée de Lorige au sein du team durant toute la saison 2021 du championnat du monde d'endurance FIA.

Lorige est un fabricant de garde-temps taillés sur mesure à partir des freins de prototypes d'endurance ayant remporté des courses prestigieuses. En tant que marque innovante et dynamique, Lorige réinvente la façon de voir l'horlogerie en sourcant et en recyclant des plaquettes de frein usagées venant de l'endurance automobile et s'inscrit ainsi à l'avant-garde d'un 21ème siècle plus durable.

UNE COLLECTION DE GARDE-TEMPS SUR MESURE

Lorige et United Autosports travaillent ensemble pour créer une collection de garde-temps sur mesure en utilisant les freins de la saison passée en WEC, notamment ceux de la course au circuit des Amériques au Texas, où l'équipe célèbre sa deuxième victoire en championnat du monde parmi beaucoup d'autres victoires. Lorige utilisera également les freins qui se trouvaient sur la LMP2 numéro 22, victorieuse aux 24h du Mans 2020. Un trophée au poignet.



© Lorige

L'assemblage manuel du calibre LOR-PR01 à Genève



© Lorige

La BL-Endurance « Bleu 24h » limitée à 24 exemplaires

PARTENAIRE OFFICIEL POUR LE FIA WEC 2021

United Autosports se réjouit d'accueillir Lorige en tant que partenaire officiel de l'équipe pour le championnat du monde d'endurance qui débutera la semaine prochaine à Spa Francorchamps, en Belgique.

L'Oreca numéro 22 sera pilotée par Phil Hanson, Filipe Albuquerque et Fabio Scherer pour la saison 2021.

"Au nom de Lorige, je voudrais dire à quel point nous sommes ravis de commencer ce partenariat avec une équipe aussi expérimentée et robuste que United Autosports. Nous partageons la même passion pour la course automobile et le désir de finir sur la plus haute marche du podium. Travailler sur cette série de montres faite avec les freins de la très belle saison 2020 fut un moteur pour nous et nous pensons avoir réalisé une montre qui reflète les ambitions de cette superbe équipe ainsi que le désir de Lorige de fabriquer des garde-temps exclusifs avec des pièces victorieuses.

Tout le monde chez Lorige est très enthousiaste pour cette saison 2021 à venir et nous avons hâte d'encourager toute l'équipe de United Autosports durant les courses du FIA WEC."

EMERIC PARAUD, PRÉSIDENT DE LORIGE

"J'aimerais souhaiter la bienvenue à Lorige dans notre équipe pour la saison 2021 du championnat du monde d'endurance FIA. Nous sommes très contents qu'ils nous aient demandé de créer cette série unique et exclusive de garde-temps fait à partir de nos courses les plus mémorables. Nous avons vraiment hâte de voir le résultat final et de les accueillir en tant que partenaires de notre saison 2021 en FIA WEC. "

RICHARD DEAN, COFONDATEUR ET TEAM PRINCIPAL DU UNITED AUTOSPORTS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES BL-ENDURANCE "BLEU 24H"



© Lorige

Ref. : BL-E.02/B24

Limitée à 24 exemplaires

Prix public : À partir de 23.800€ Hors Taxes

MONTRE

BOÎTIER : Monobloc carrure/cadran en carbone/carbone retraité provenant d'une plaquette de frein de prototype d'endurance

LUNETTE ET FOND : Titane grade 5 satiné et poli

COURONNE : Titane grade 5 satiné et poli inserts en néoralithe

SUPPORTS DE BRACELET : Titane grade 5 satiné

CADRAN : Intégré à la carrure, aiguilles et index avec dépôt luminescent bleu. Chiffres arabes satinés

ÉTANCHÉITÉ : 5 atm

DIMENSIONS : 51,60 x 43,6 mm
Épaisseur : 10,50 mm

BRACELET : Caoutchouc vulcanisé bleu

BOUCLE DÉPLOYANTE : 2 lames en acier inoxydable, capot en titane grade 5 satiné et poli, laque bleue dans le logo. Réglage fin de 6 mm

MOUVEMENT

CALIBRE : LOR-PR01, mécanique à remontage automatique avec masse périphérique, 45 heures de réserve de marche, 37 pierres, 28'800 A/h, 294 composants

PLATINE ET PONTS : Microbillés à la main et rhodiés. Traitement bleu sur-mesure

FONCTIONS : Heures, minutes, date, indicateur de réserve de marche

DIMENSIONS : 34,5 x 34 mm.
Épaisseur : 6 mm