

CP – Intermat 2024

A Intermat 2024, le groupe Gruau expose des solutions innovantes et une démarche durable

Le Groupe Gruau, expert en mobilité UTILITY-TERRE, exposera à Intermat 2024 ses dernières innovations au service des acteurs du Bâtiment et de la Route (BTP). Des solutions qui facilitent la vie des professionnels et qui s'inscrivent dans la démarche du groupe d'être UTILY-TERRE PAR NATURE.

Rendez-vous incontournable des acteurs du Bâtiment et de la Route (BTP), Intermat 2024 (qui aura lieu du 24 au 27 avril) sera l'occasion pour le groupe Gruau (stand 5A - H188) de présenter ses solutions innovantes avec pas moins de 4 nouveautés, dont une inédite, une base-vie de chantier pensée pour réduire sa consommation d'énergie. Une solution illustrant l'engagement pris par le leader européen de la carrosserie sur VU d'être UTILY-TERRE PAR NATURE. Inscrite dans son projet d'entreprise 2030, cette promesse se traduit par un engagement du groupe à poursuivre et à accélérer l'ensemble de ses actions mises en place au titre de sa politique RSS2E (Responsabilité Sociale, Sociétale, Environnementale et Economique).

Etre aux côtés des professionnels du BTP, qui œuvrent au développement des infrastructures du pays, est en effet une façon de contribuer au bien-être de la société dans son ensemble. Les 4 solutions exposées ont été développées par le bureau de R&D interne, après observation des pratiques métier à travers la technique du « vis-ma-vie ». Pour ce faire, des experts Gruau accompagnent les professionnels lors d'une journée de travail afin de comprendre leurs besoins et concevoir des solutions parfaitement adaptées. Les 4 nouveautés qui seront ainsi présentées à Intermat sont l'illustration de cette démarche de sur-mesure :

- **Ecolonome : la base-vie à la sobriété énergétique exemplaire**
En cohérence avec sa démarche RSS2E, le groupe Gruau a développé un concept de base-vie de chantier qui, en plus d'offrir confort et praticité aux professionnels, réduit son impact sur l'environnement. Dotée d'une isolation performante, elle limite les échanges de température, réduisant ainsi les efforts demandés à la climatisation et au chauffage. L'alimentation en électricité est assurée par des panneaux solaires lui permettant d'être quasi autosuffisante. Grâce à ces technologies, cette base-vie de chantier réduit significativement son coût d'exploitation (TCO) et son impact sur l'environnement en termes d'émissions de CO2.
- **Timkito : la base-vie qui sait recevoir**
Timkito est une base-vie confortable, fonctionnelle, robuste et maniable. Ce bungalow sur remorque 750 kg, avec châssis en acier galvanisé, est pensé pour assurer des conditions de

confort optimales pour 4 personnes (chauffage des espaces de vie, panneaux sandwich isolants, éclairage LED) et d'hygiène (ventilation basse et haute, toilettes à cassette). L'espace réfectoire offre les conditions idéales pour profiter de la pause restauration et les 4 demi-vestiaires permettent de se changer aisément. Vaste à l'intérieur, compact à l'extérieur, Timkito peut être attelé à un fourgon et remorqué avec un simple permis B.

- **Pocket : le ravitailleur/base-vie idéal pour les équipes mobiles**

Le Pocket a été pensé pour les équipes mobiles ayant besoin d'un véhicule polyvalent, capable de transporter les professionnels entre les chantiers, d'offrir une base-vie pratique et confortable, et de recevoir le matériel (petit outillage, signalétique, équipements de sécurité). Réalisé sur base plancher-cabine 3t5 afin d'optimiser la hauteur de chargement et la charge utile, la transformation Pocket peut transporter jusqu'à 7 personnes. Réfectoire, vestiaires, sanitaires... la base vie est personnalisable en fonction des besoins des différents métiers du BTP. En fonction du degré d'autonomie souhaité, plusieurs sources d'énergie sont proposées : électricité, gaz ou panneaux solaires, répondant ainsi à l'engagement environnemental du groupe.

- **Benne tout alu : le véhicule multi-services pour les chantiers**

Gruau dispose d'une grande expertise dans les bennes tout alu et les solutions proposées tirent le meilleur parti des atouts de ce matériau. Pour Intermat, le groupe a conçu une benne spécialement dédiée aux métiers du BTP. En plus des points forts de l'aluminium en termes de solidité et d'entretien, sa légèreté est également synonyme d'une charge utile maximisée. Grâce à cette caractéristique, Gruau offre ainsi la possibilité d'équiper la benne d'un système de distribution de GNR ou d'eau pour le ravitaillement des engins de chantier. La sécurité a également été un critère central dans le développement de cette solution dotée d'une potence intégrée. Enfin, le choix de l'aluminium répond à une démarche responsable, dans la mesure où il est entièrement recyclable.

Voilà 135 ans que le groupe familial Gruau accompagne les professionnels dans la pratique de leur métier. Être expert en MOBILITE UTILY-TERRE, cela signifie apporter une solution à chaque besoin exprimé. Les 4 nouveautés présentées à Intermat ont ainsi été développées afin de répondre aux besoins des professionnels du BTP, sans faire de concessions sur les critères de la qualité, de la durabilité et de la maîtrise de l'impact environnemental. En étant un groupe UTILY-TERRE PAR NATURE, Gruau renforce ainsi son engagement d'être au service des professionnels et d'apporter des solutions de mobilité à TOUS, en restant un groupe profondément ancré dans les enjeux de société.

« Gruau est un acteur historique du monde du BTP. Grâce à son outil industriel – flexible et implanté en France – le groupe propose la quasi-totalité des solutions à destination des professionnels du Bâtiment et de la Route, pour le transport des personnes, des marchandises et l'hébergement des Compagnons, au travers de leur sécurité et de leur confort. Chaque solution est conçue pour répondre au mieux à une pratique métier spécifique, tout en limitant l'impact sur l'environnement et en optimisant le coût d'exploitation. Des engagements dans la trajectoire de la politique RSS2E inscrite au manifeste de notre projet d'entreprise 2030. »

Patrick Gruau, président du groupe éponyme

