

Pour accéder à une alimentation électrique fiable y compris sur les chantiers isolés, [ARM Engineering](#) lance le **Power Bank**, une solution de recharge électrique sur-mesure permettant aux professionnels du BTP de **recharger facilement leurs engins de construction, même dans les endroits les plus éloignés des réseaux**. Mobile, il combine des piles à combustible pour la production d'énergie avec des **batteries automobiles reconditionnées issues de Volkswagen Golf ID.3**.

Flexible, il offre la possibilité d'adapter sa connectique à tout type d'appareil et permet l'alimentation de divers équipements et machines, avec une intégration possible dans des remorques, conteneurs ou véhicules utilitaires.

"Le Power Bank permet de grandes capacités électriques : recharge de voiture, camions, machines spécifiques de construction ou encore une cabane de chantier pour les bureaux", précise Marc Lambec, président et fondateur d'ARM Engineering.

A base de batteries reconditionnées, le Power Bank contribue à la réduction des déchets électroniques, à leur revalorisation et tout en diminuant l'empreinte carbone liée à la production de nouvelles batteries.



