

Dron Location

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Location](#) / [Loueurs](#)

Dron Location présente son unité de production d'électricité hybride

Spécialisé dans la location d'habitats de chantier, de matériels de manutention et d'élévation, d'engins de terrassement et de production d'énergie, Dron Location a présenté à ses clients, le 29 avril dernier, dans son agence de Pantin, sa nouvelle unité de production d'électricité hybride jusqu'ici inédite sur le marché, complétant ainsi sa gamme de solutions Energie Mobile qui comprenant déjà plusieurs groupes électrogènes d'une puissance allant de 15 à 1 500 kva.

Développée par la société rennaise Gelec, cette station baptisée Hybrid Power Station permet de gérer intelligemment la production d'électricité en priorisant les énergies renouvelables (solaire, éolienne...). Grâce à une technologie novatrice, cette station est capable d'utiliser un seul type d'énergie (photovoltaïque, réseau, thermique...) ou de les combiner en continu ou en alternance. L'énergie produite est stockée au sein d'un parc de batteries à hautes performances et gérée depuis une interface intuitive permettant à l'utilisateur de contrôler facilement la machine. Ce produit a été développé pour répondre aux besoins d'entreprises et d'organisations à la recherche d'une énergie autonome dans le respect de l'environnement. « Depuis les années 1990, nous avons pris le pari de ne proposer que des machines innovantes et faciles tant en termes de fonctionnement que de formation de nos équipes », explique Philippe Massieux, directeur du développement de Dron Location. Déjà plébiscitée par des sociétés organisatrices d'évènements, le Hybrid Power Station est proposé à la vente (pour le continent africain principalement) et à la location au même prix qu'une solution traditionnelle équivalente, aussi bien à la journée qu'en longue durée.