

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE** - Pour diffusion immédiate

**RoulezElectrique.com annonce le lancement officiel de la borne de recharge québécoise EVDuty**

*Montréal, le vendredi 18 avril 2014* – Dans le cadre de l'événement Branchez-vous 2014, RoulezElectrique.com annonce le lancement officiel de la borne de recharge québécoise résidentielle et entreprise EVDuty conçue et fabriquée spécifiquement pour les conditions climatiques extrêmes du Québec. En plus d'offrir le meilleur rapport qualité/prix, la borne est la plus résistante sur le marché.

« Aujourd'hui est une journée dès plus importante dans le monde du transport électrique. Je suis très fier de pouvoir annoncer au grand public la disponibilité de la première borne résidentielle et entreprise conçue spécifiquement pour nos hivers rigoureux. », déclare M. Sylvain Juteau, président fondateur de Rouzelectrique.com. La borne EVDuty est disponible dès maintenant en plusieurs configurations et son prix débute à 539 \$. Elle est conçue et fabriquée exclusivement pour Rouzelectrique.com à l'usine d'Elmec dans la ville de Shawinigan. Sa fabrication unique en fibre de verre et métal ainsi que la disponibilité d'un câble flexible jusqu'à  $-40^{\circ}\text{C}$ , en font la borne la mieux adaptée au climat québécois.

La borne résidentielle EVDUTY est en vente depuis la fin décembre 2013. Déjà près de 200 heureux propriétaires de VÉ au Québec en ont fait l'acquisition, ce qui représente plus de 50% de parts de marché!

De plus, nous sommes fiers de démontrer sur place un prototype d'une borne commerciale avec une puissance totale de 100 Ampères. Cette borne est en mesure de recharger DEUX voitures électriques en même temps grâce à ces deux pistolets. Les bornes actuelles sont limitées à une puissance de 30A, mais

de plus en plus de véhicules électriques peuvent charger à une plus grande puissance (la Tesla, le Vtrux et la RAV4 Électrique). Il est donc important de développer des infrastructures de recharge qui peuvent combler les besoins à long terme. Cette borne permettra le contrôle des recharges par cartes d'accès, sera en réseau, pourra gérer les appels de pointes électriques. Une application mobile permettant d'accéder à la borne à distance est en cours de développement. La version finale et certifiée de cette borne de 100A sera disponible dans 3 à 6 mois.

Toutes ces innovations vous sont apportées par une équipe entièrement québécoise (en affaires depuis plus de 16 ans) et ce, avec les fonds propres des promoteurs.

Il est possible d'obtenir une démonstration des divers modèles de bornes EVDuty pendant toute la durée de l'évènement Branchez-vous 2014. Pour commander ou obtenir plus d'information sur la borne EVDuty, consultez [www.roulezelectrique.com/borne-240v-evduty/](http://www.roulezelectrique.com/borne-240v-evduty/)

## **Pour information**

Sylvain Juteau, président

T 819-484-8230

Courriel : [info@roulezelectrique.com](mailto:info@roulezelectrique.com)

Site Web: [WWW.ROULEZELECTRIQUE.COM](http://WWW.ROULEZELECTRIQUE.COM)

Twitter: @roulezelectric