

LE DÉMONSTRATEUR BECARRE

Une charge rapide, en 20 mn, de mon véhicule électrique et une énergie offerte* pendant 18 mois !

! LE SAVIEZ-VOUS ? Le 24 novembre dernier, le démonstrateur BECARRE a été mis en fonctionnement sur la voie publique au pied de Seinergy Lab**.

Et, comme le dit l'adage, «l'essayer, c'est l'adopter !» puisque le dispositif a gagné en quelques semaines quelques utilisateurs réguliers !

Alors, serez-vous le prochain ?



BECARRE, kesako ?

1. Un acronyme pour Booster d'Energie pour ChARge Rapide et Economique.

2. L'expérimentation d'une solution innovante mise en place après un travail collaboratif de plusieurs mois de différents acteurs (entreprises, collectivités et établissements d'enseignement et de recherche), dans le cadre de Seinergy Lab et grâce au soutien de l'Union européenne, la Région Ile-de-France, Bpifrance et l'ADEME.

3. Un système de stockage d'énergie intelligent de conception et fabrication ControlSys permettant de suramplifier les performances des bornes de charge classiques. Il permet par le stockage d'énergie d'augmenter, lors de la charge, la puissance délivrée et ainsi d'en réduire la durée tout en limitant les appels de puissance sur le réseau public d'électricité.

Pour découvrir quels sont les objectifs de l'expérimentation rendez-vous sur seinergylib.fr

Sous la coordination d'ENEDIS, de conception et fabrication ControlSys et dans le cadre de SEINERGY LAB, les partenaires du projet sont :



Une expérimentation d'innovations (AIXPé) rendu possible grâce au soutien de :

îledeFrance et **Bpifrance**

Les actions menées dans le cadre du DAS Territoire de Demain - programme TIPIII - sont cofinancées par l'Union européenne, la Région Ile-de-France et l'ADEME. L'Europe s'engage en Ile-de-France avec le fond européen de développement régional.»

îledeFrance



* L'énergie consommée est prise en charge par la Communauté urbaine Grand Paris Seine et Oise pendant les 18 mois que dure l'expérimentation.

** Pôle d'innovation, de formation et d'expérimentation sur l'énergie et les territoires de demain situé au 53 avenue Paul Raoult-Les Mureaux (78 130)
Latitude : 48.9898888 ; Longitude : 1.9138556000000335