



VERA

Véhicule Electrique sans limite de Rayon d'Action

 Electrification

Comment augmenter le rayon d'action d'un véhicule électrique à travers l'infrastructure de recharge et la technologie de la recharge sans contact par induction ? C'est à cette question que tente de répondre le projet VERA .

Objectifs du projet

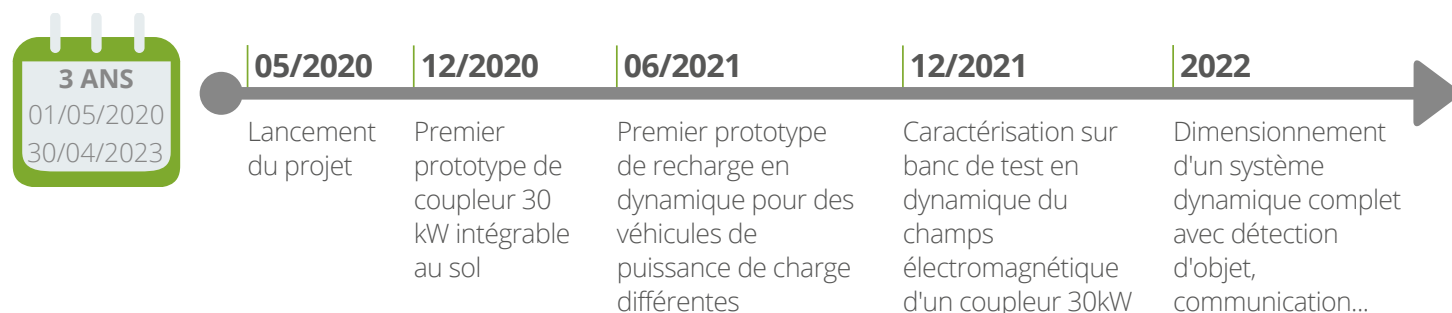
- Faisabilité technique d'une charge forte puissance sans contact
- Développement d'un laboratoire spécialisé pour la recharge dynamique
- Normalisation de systèmes de recharge inductif


Impacts techniques & économiques

- Accélération du déploiement des véhicules électrifiés
- Amélioration de la souplesse de recharge

Résultats attendus

Devenir un centre de développement industriel de recharge sans contact.



 **Mots clés**

- Charge
- Induction
- Puissance

  **Statut du projet**

Montage
Projet soumis et en attente de validation

 **Partenaires**

Groupe Renault
EDF
Stellantis



Chef de projet VEDECOM

CHRISTOPHE RIPOLL

Chef de projet systèmes de recharge innovants

christophe.ripoll@vedecom.fr