



## 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



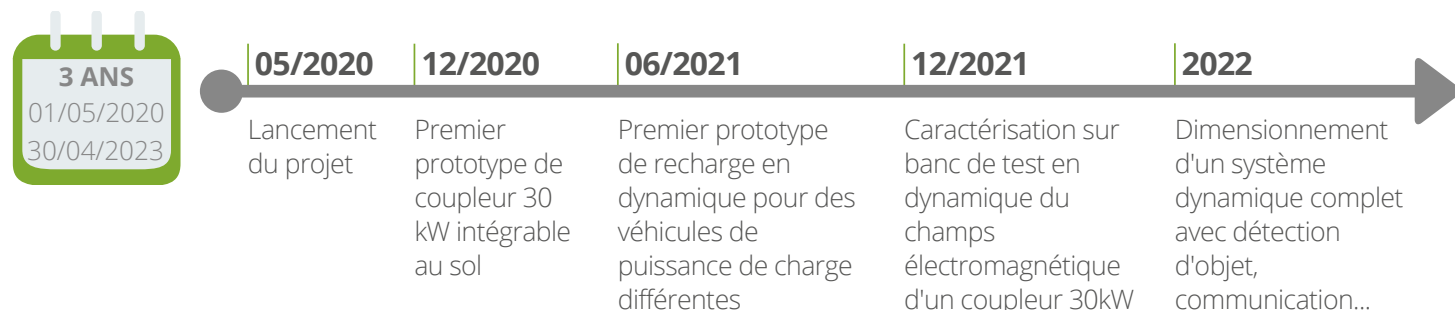
### Impacts techniques & économiques

- 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  
PSA Groupe



### Budget

2,2 M€  
Financement PIA



**Chef de projet VEDECOM**

**CHRISTOPHE RIPOLL**

Chef de projet systèmes de recharge innovants

christophe.ripoll@vedecom.fr