

Qu'est-ce que VAUCLUS'Elec ?

A l'instar des Syndicats d'Electrification des départements voisins du Vaucluse, le Syndicat d'Énergie Vauclusien (SEV) s'est engagé dans le déploiement de stations de recharge pour véhicule électrique et hybride rechargeable couvrant le territoire du Vaucluse.



Le SEV s'est positionné comme chef de file du déploiement de bornes de recharge en Vaucluse et a sollicité les aides mobilisables auprès de l'ADEME au titre du Programme d'Investissements d'Avenir.

Le réseau VAUCLUS'Elec est le service public de recharge pour véhicule électrique couvrant l'ensemble du département du Vaucluse. Ce réseau a été créé sous l'impulsion du SEV en partenariat avec le Grand Avignon, la Communauté d'Agglomération Ventoux Comtat Venaissin (COVE) et la Communauté de Communes Rhône Lez Provence (CCRLP), le principe étant que chaque collectivité reste dans un cadre commun responsable de ses propres équipements.

Le réseau VAUCLUS'Elec a pour but de favoriser l'essor de la mobilité électrique en offrant une solution de recharge à moins de 20km en tout point du réseau routier vauclusien.

La 1^{ère} station de recharge a été inaugurée le 30 novembre 2018 sur la commune de Saint Romain en Viennois. Un réseau de 26 stations comportant 2 bornes de recharge publiques, soit 52 bornes au total, en Vaucluse sera réalisé entre la fin d'année 2018 et mi 2019.

Les stations de recharge seront prioritairement implantées en centre bourg au plus près des commerces. La localisation des stations peut être consultée en dernière page.

A l'échelle régionale, 27% des émissions de Gaz à Effets de Serre responsable du réchauffement climatique ont pour origine les Transports au cours de l'année 2016. La mobilité électrique présente une alternative décarbonée aux carburants fossiles, vecteur d'amélioration de la qualité de l'air.



Le réseau de recharge publique du Vaucluse



Comment avoir accès au service ?

Le service est payant. Son coût dépend du type d'utilisateur que je suis :

- **Je suis un utilisateur récurrent** : je m'abonne au service VAUCLUS'Elec et je me charge grâce à ma carte abonné ou via mon smartphone. Abonnement via le site de VAUCLUS'Elec et réception de la carte dans ma boîte aux lettres.
- **Je suis un utilisateur occasionnel** : je me charge avec ma carte bleue sans contact sans avoir besoin de m'abonner ou je paye grâce à mon smartphone.



Combien coûte la recharge ?

	Abonné	Utilisateur Occasionnel
Carte abonnement annuelle (de date à date)	12 € TTC	
Coût de connexion (donne 1h de charge gratuite)	1,5 € TTC	3,00 € TTC
La minute supplémentaire	Entre 7 et 21h	0,025 € TTC
La minute supplémentaire	Entre 21h et 7h	0.025 € TTC
Le montant maximum dû par session de charge sera plafonné à 17,00€ TTC.		

Je stationne malin !

Pour recharger votre véhicule, vous disposez d'un emplacement gratuit réservé aux véhicules électriques.

A quoi ressemble une borne de recharge du réseau VAUCLUS'Elec ?



Les bornes proposent 2 types de prises : prise type 2 et E/F (prise domestique).

Les bornes disposent chacune de 2 points de charge. La puissance maxi de la borne est 22 kVA permettant de récupérer 150km d'autonomie par heure de recharge.

Les bornes permettent aussi de brancher un vélo électrique !

Je dois sortir du Vaucluse, ma carte fonctionne-t-elle ?

Oui, la carte abonné du service VAUCLUS'Elec est utilisable sur le réseau de recharge public de l'ensemble des départements limitrophes (Gard, Bouches du Rhône, Var, Alpes de Haute Provence, Drôme et Ardèche) et tout autres réseaux connectés.

Un fournisseur d'électricité local

Dans un souci de valoriser les énergies du territoire, le SEV achète l'électricité des bornes de recharge dont il a la gestion auprès du fournisseur d'électricité renouvelable ilek. L'entreprise ilek a en effet noué un partenariat avec le producteur CNR (Compagnie Nationale du Rhône) pour permettre de commercialiser une énergie produite localement sur la centrale d'Avignon. Dans la cadre des bornes électriques du Vaucluse, les citoyens bénéficieront d'une électricité verte et locale pour recharger leurs véhicules





Le réseau de recharge publique du Vaucluse

