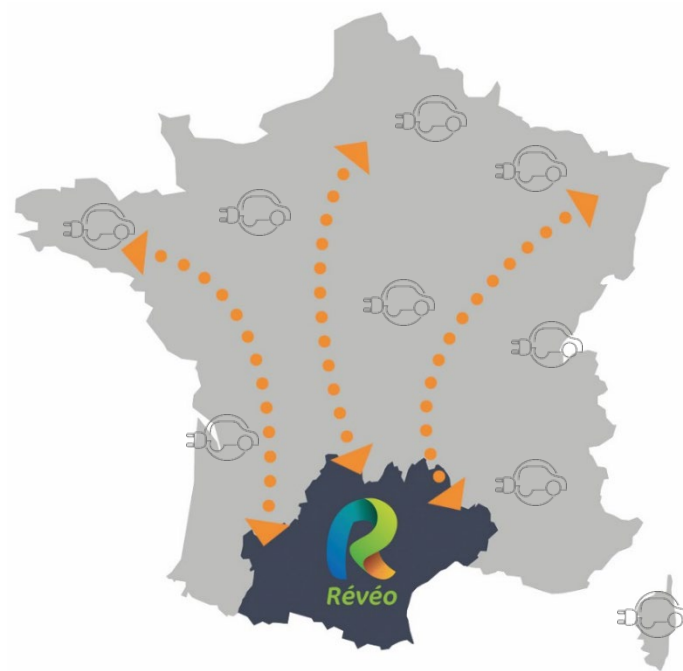




Révéo, le réseau PUBLIC de **bornes de recharge** pour véhicules électriques et hybrides

en Occitanie et +



Récompensé lors des Trophées des Territoires Électromobiles



Noté 7/10 par



Le contexte

Dans le cadre du Grenelle de l'environnement, les véhicules décarbonés (véhicules 100 % électriques ou hybrides rechargeables) sont une priorité dans la politique de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Les collectivités territoriales jouent un rôle important dans le déploiement d'infrastructures de recharge puisque la loi Grenelle 2 a confié aux communes et à leurs groupements comme le SIEDA (Syndicat Départemental d'Énergies de l'Aveyron), la charge de développer **les bornes de charges accessibles au public**. **En Occitanie, 10 syndicats d'énergie et 2 métropoles se sont associés pour créer Révéo en 2016.**

Le réseau Révéo


Implantées par le SIEDA sur le domaine public aveyronnais, ces bornes de recharge viennent assurer une autonomie complémentaire aux véhicules électriques (et hybrides rechargeables) se chargeant habituellement au domicile ou sur le lieu de travail. Les bornes Révéo apportent aux conducteurs une « **réassurance** ». Ce réseau couvre aussi bien les territoires **urbains** que **ruraux**. Placées de façon pertinente, près des commerces, services et lieux publics et touristiques, ces bornes favorisent l'attractivité de la commune. Les propriétaires de véhicules électriques bénéficient d'un stationnement gratuit dans les communes accueillant la borne. Révéo Occitanie comptabilise près de **1 200 infrastructures** de recharge et se trouve compatible aux autres réseaux nationaux avec plus de 10 600 infrastructures de recharge.

- Maillage **aveyronnais** : **162 bornes**
 - 145 bornes normales**
 - 17 bornes rapides**

LES BORNES du réseau Révéo en Aveyron

Caractéristiques de la borne NORMALE 22 kW AC

▶ Connecteurs

2  DOMESTIQUE EF / 3,7 kW / AC (alternatif monophasé)

Câble à fournir

2  TYPE 2 / 22 kW / AC (alternatif triphasé)

Câble à fournir


▶ Possibilité de **recharger 2 véhicules en même temps**

▶ Accessibles 24h/24 et 7j/7



Caractéristiques de la borne RAPIDE 24 kW AC/DC

▶ Connecteurs

 COMBO CCS EU / 24 kW DC (courant continu)
Câble attaché

 TYPE 2 / 22 kW / AC (alternatif triphasé)
Câble à fournir

 CHADEMO / 24 kW DC (courant continu)
Câble attaché

▶ Possibilité de **recharger 2 véhicules en même temps AC et DC**

▶ Accessibles 24h/24 et 7j/7

▶ Possibilité de réserver sa charge



Caractéristiques des bornes RADIFE AC/DC

▶ Connecteurs



COMBO CCS EU / 44 kW DC (courant continu) *Câble attaché*



TYPE 2 / 43 kW / AC (alternatif triphasé) *Câble attaché*



CHADEMO / 44 kW / DC (courant continu) *Câble attaché*

▶ Possibilité de **recharger 2 véhicules en même temps AC et DC**

▶ Accessible 24h/24 et 7j/7



▶ Connecteurs



2 COMBO CCS EU / 150 kW DC (courant continu)
Câbles attachés



TYPE 2 / 22 kW / AC (alternatif monophasé)
Câble à fournir


▶ Possibilité de **recharger 2 véhicules en même temps AC et DC**

▶ Accessible 24h/24 et 7j/7




Caractéristiques de la borne ULTRA-RAPIDE AC/DC

▶ Connecteurs

 **COMBO CCS EU** / 150 kW DC (courant continu)
Câble attaché

 **TYPE 2** / 22 kW / AC (alternatif monophasé)
Câble à fournir

 **CHADEMO** / 50 kW / DC (courant continu)
Câble attaché

▶ Possibilité de **recharger 2 véhicules en même temps AC et DC**

▶ Accessible 24h/24 et 7j/7



Temps de charge

Les facteurs qui influencent le temps de charge :

- la capacité de la batterie,
- l'état de charge de la batterie,
- la puissance délivrée du côté borne et celle tolérée du côté voiture,
- le câble de charge utilisé,
- les conditions climatiques
- le nombre de véhicules en charge simultanée.

Simulation du temps de charge >>>>>



<https://www.automobile-propre.com/simulateur-temps-de-recharge-voiture-electrique/>

Utilisation simplifiée

Plusieurs façons de charger son véhicule pour les conducteurs **occasionnels** ou/et **abonnés**

* Le **badge** (12 €) ou le **porte-clé** (12 €) à passer devant le lecteur pour déverrouiller la borne.
à commander sur reveocharge.com



* L'**application Révéo** pour :



- localiser une borne
- réserver un point de charge
- lancer la charge
- suivre l'évolution de la charge en direct

* Le **QR CODE** situé sur la borne, à flasher



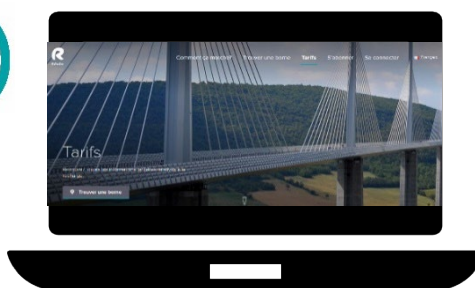
* La **carte bancaire pour** les bornes **RAPIDES**



>> **L'abonnement annuel de 18€** permet d'accéder à des tarifs préférentiels.
Grille tarifaire en fin de ce livret

Site internet

services proposés, tarification, localisation des stations de bornes de recharge et abonnement en ligne



Numéro d'assistance



Bornes NORMALES (145)

Almont-les-Junies	Conques-en-Rg <i>St Cyprien sur Dourdou</i>	Luc-La Primaube (2)	Sévérac-d'Aveyron
Alrance	Cornus	Lugan	St-Affrique (3)
Argences-en-Aubrac <i>Ste Geneviève</i>	Coupiac	Lunac	St-Amans-de-Côts
Arviu	Cransac	Marcillac Vallon	St-Beauzély
Aubin	Crespin	Marnhagues et Latour	St-Beaulize
Auzits	Durenque	Millau (3)	St-Chély-d'Aubrac
Baraqueville	Entraygues-sur-Truyère	Montagnols	St-Côme-d'Olt
Bas Ségala <i>La Bastide l'Évêque</i>	Escandolières	Montbazens	St-Geniez-d'Olt et d'Aubrac
Bas Ségala <i>St Salvadou</i>	Espalion	Monteils	St-Georges-de-Luzençon
Bas Ségala <i>Vabre-Tizac</i>	Estaing	Montlaur	St-Jean-du-Bruel
Belcastel	Fayet	Morlhon-le-Haut	St-Jean-St-Paul
Belmont-sur-Rance	Firmi (2)	Moyrazès	St-Laurent-d'Olt
Bertholène	Flagnac (2)	Murasson	St-Rome-de-Tarn
Brusque	Florentin-la-Capelle	Mur-de-Barrez (2)	St-Saturnin-de-Lenne
Boisse Penchot	Fondamente (2)	Najac	St-Sernin-sur-Rance
Bouillac	Gabriac	Nant	St-Symphorien-de-Thénières
Boussac	Golinhac	Naucelle	St-Victor-et-Melvieu
Bozouls	Huparac	Olemps	Ste-Croix
Brommat	La Bastide Solages	Onet-le-Château (3)	Ste-Eulalie-de-Cernon
Calmont	La Cavalerie	Plaisance	Ste-Eulalie-d'Olt
Camarès	La Capelle-Bleys	Pont-de-Salars	Ste-Juliette-sur-Viaur
Capdenac-Gare	La Fouillade	Quins	Ste-Radegonde
Cassagnes-Bégonhès	Laguiole	Réquista	Taussac
Castelnau-de-Mandailles	Laissac-Sévérac l'Église	Rieupeyroux	Thérondeles
Castelnau-Pégayrols	La Salvetat-Peyralès	Rignac	Toulonjac
Causse et Diège	Le Clapier	Rodez (3)	Viala-du-Pas-de-Jaux
Clairvaux-d'Aveyron	Le Fel	Roussennac	Viala-du-Tarn
Combret	Le Nayrac	Salles-la-Source	Villecomtal
Compeyre	Le Truel	Salles-Curan (2)	Villefranche-de-Panat
Compolibat	Lédergues	Sanvensa	Villefranche-de-Rouergue (2)
Comprégnac (2)	Lestrade	Sauveterre-de-Rge	
Conques-en-Rg	Les Albres	Sébrazac	
Conques-en-Rg <i>Grand Vabre</i>	Livinhac-le-Haut	Ségur	

Bornes RAPIDES (17)

Baraqueville, Decazeville (2), Espalion, Laissac-Sévérac l'Église, Laguiole, Lanuéjols, Marcillac-Vallon, Millau, Mur-de-barrez, Naucelle Gare, Rieupeyroux, Rodez, St Affrique, St-Geniez-d'Olt, St-Sernin-sur-Rance, Villeneuve-d'Aveyron

Trouver une borne

<https://map.alizecharge.com/reveo>



<https://fr.chargemap.com/map>



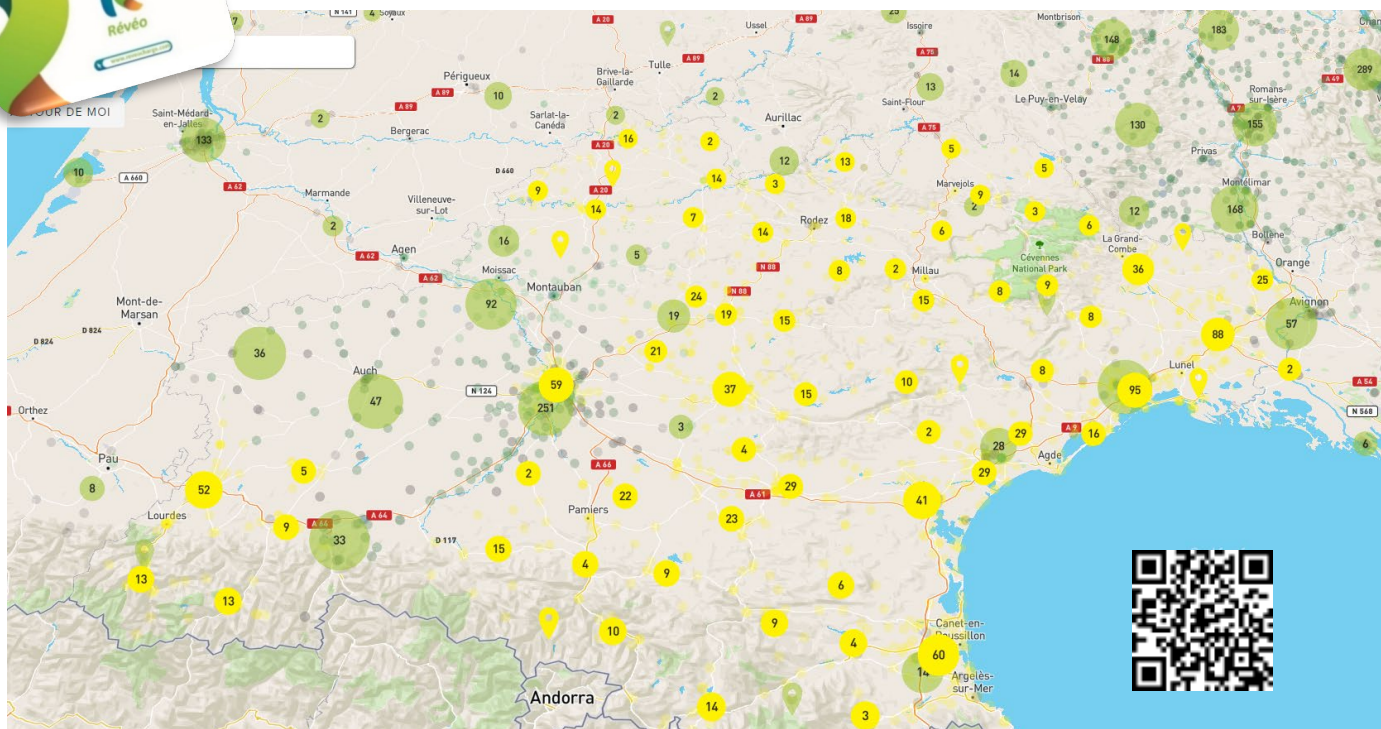
Interopérabilité

Voyagez avec le même badge en Occitanie et sur tout le territoire national

Sortante (hors Occitanie)

Avec le badge Révéo, le conducteur peut recharger son véhicule sur l'ensemble des bornes visibles sur la carte ci-dessous.

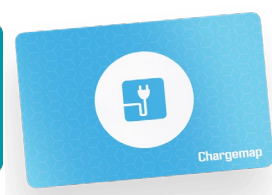
Sur ces réseaux compatibles, il peut également utiliser l'application Révéo pour débiter une session de recharge. Les conditions d'accès au service pour les différents réseaux sont consultables sur le site Révéo <https://reveocharge.com/fr/tarifs>. En cas de doute sur le tarif appliqué sur une borne, rendez-vous sur l'application mobile Révéo : après avoir sélectionné la borne souhaitée, le tarif y sera mentionné.



Entrante (en Occitanie)

Révéo a ouvert également son réseau de bornes à d'autres opérateurs de mobilité comme Chargemap, Kiwhi Pass, Freshmile ...

Ainsi les conducteurs abonnés à ces réseaux peuvent utiliser leur propre badge sur les bornes Révéo d'Occitanie.



...

Les tarifs Révéo

- Le coût à la minute s'applique en complément du coût au kWh.
- Montant maximal de la transaction : 75,00 € TTC (le plafond ne s'applique pas aux utilisateurs en itinérance, utilisateurs abonnés auprès d'un autre opérateur de mobilité)
- C'est le temps de connexion du véhicule qui est pris en compte pour le calcul du coût de la session (et non le temps de charge).
- Tarif itinérants : les abonnés à un service de recharge partenaire sont tenus de contacter leur opérateur de mobilité afin de connaître leurs tarifs
- Coût d'achat d'un badge Révéo : 12,00€

Carte d'abonnement Révéo  1,50€ /mois

	Abonné en € TTC	Non abonné et itinérant en € TTC
STATION LENTE (JUSQU'À 7KW AC)		
Coût au kWh	0,23€	0,32€
Coût à la minute <i>Au-delà de 10 h de connexion</i>	0,075€	0,12€
STATION NORMALE (JUSQU'À 22KW AC)		
Coût au kWh	0,32€	0,40€
Coût à la minute de jour <i>Au-delà de 2 h de connexion</i>	0,075€	0,12€
Coût à la minute de nuit <i>Entre 23 h et 7 h</i>	0€	0€
STATION RAPIDE (JUSQU'À 50KW)		
Coût au kWh	0,40€	0,55€
Coût à la minute <i>Au-delà de 1 h de connexion</i>	0,075€	0,12€
STATION HAUTE PUISSANCE (CONNECTEUR PROPOSANT UNE PUISSANCE SUPÉRIEURE À 50KW)		
Coût au kWh	0,55€	0,70€
Coût à la minute <i>Au-delà de 30 min de connexion</i>	0,075€	0,12€



ReveoCharge

Contact Presse SIEDA/Révéo : obelliot@sieda.net