

La recharge intelligente pour véhicules électriques en copropriété

- Une infrastructure partagée, indépendante du compteur électrique des parties communes et évolutive en fonction de l'augmentation du nombre de véhicules électriques au sein de la copropriété
- Aucun coût de gestion pour la copropriété ni aucune opération de refacturation pour le syndic
- Un accompagnement du syndic et de la copropriété durant l'intégralité du projet d'installation de l'infrastructure (préparation de l'Assemblée Générale, démarches administratives, dossiers de subvention, suivi de chantier)
- 100% des parkings éligibles à l'installation d'une solution de recharge
- La copropriété a le choix du financement de son infrastructure
- Réduction du coût de la charge en heure creuse grâce à la recharge intelligente
- Une borne au design épuré, conçue et assemblée en France

Les étapes d'une installation en copropriété

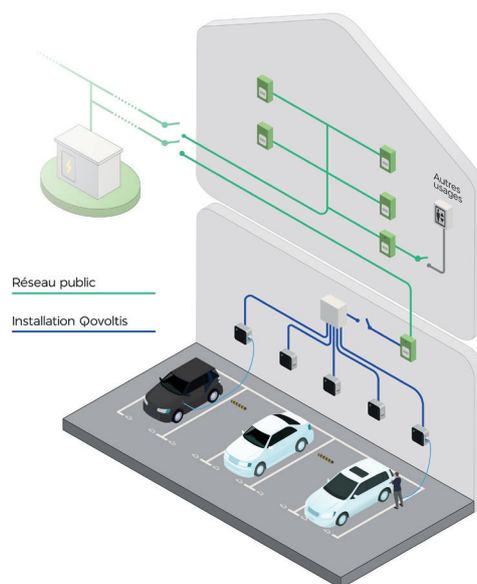
1. L'infrastructure collective

L'installation de l'infrastructure est effectuée par un **technicien agréé IRVE**.

L'infrastructure comprend :

1 | L'installation d'un nouveau compteur électrique, indépendant des services généraux

2 | Le déploiement de câbles et d'une armoire électrique permettant :
- le pilotage de l'infrastructure
- la supervision à distance



Les modes de financement

Nous vous accompagnons quel que soit le type de parking :

A. Parkings intérieurs

Aucun reste à charge pour la copropriété

Financement par Qovoltis

0 €
pour la copropriété

L'infrastructure appartient à Qovoltis

B. Parkings extérieurs

Répartition équitable entre copropriétaires

Financement par la copropriété

à partir de **600 €**
par place (aides déduites)

L'infrastructure appartient aux copropriétaires

Parkings mixtes

Parkings intérieurs : A

L'infrastructure appartient à Qovoltis

+

Parkings extérieurs : B

L'infrastructure appartient aux copropriétaires

2. La borne

Chaque résident a la possibilité d'installer une borne de recharge **sur son emplacement de parking et d'en être propriétaire.**

Configuration de la borne ⁽¹⁾		3,7 kW	7,4 kW	22 kW
Prix de revient net ⁽²⁾	Murale	649 € ⁽³⁾	899 € ⁽³⁾	1699 € ⁽³⁾
	Avec pied	1009 € ⁽³⁾	1259 € ⁽³⁾	2059 € ⁽³⁾

(1) Débridage d'une borne 3,7 kW à 7,4 kW : 349 € TTC.

(2) Le prix de la borne indiqué est le prix de revient net TTC après déduction de l'aide Advenir d'un montant de 600€ et sous réserve d'éligibilité, ainsi que du Crédit d'impôt à hauteur de 500€ sous réserve d'éligibilité, voir conditions sur www.impots.gouv.fr. Option prise domestique : 299 € TTC

(3) Tarif pour une borne avec TVA 5,5%



3. L'abonnement

ista powered by Qovoltis : **une offre flexible et sans engagement** pour les résidents.

Borne	3,7 kW	7,4 kW		22 kW	
Puissance	3,7 kW	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Abonnement mensuel	6,90 € ⁽⁴⁾ TTC/mois	6,90 € ⁽⁴⁾ TTC/mois	6,90 € ⁽⁵⁾ TTC/mois	16,90 € TTC/mois	24,90 € TTC/mois

Option d'évolution du forfait : Puissance 3 vers Puissance 7 et réciproquement : 149€ TTC ou de Puissance 11 à Puissance 22 et réciproquement : 199€ TTC.

(4) Remise de 6€ TTC/mois pour la puissance 3 (déjà compris dans les prix indiqués) pendant 12 mois pour les nouveaux clients. Valable pour toute souscription effectuée au cours des 6 premiers mois à compter de la mise en service de la première borne.

(5) Remise de 8€ TTC/mois pour la puissance 7 (déjà compris dans les prix indiqués) pendant 12 mois pour les nouveaux clients. Valable pour toute souscription effectuée au cours des 6 premiers mois à compter de la mise en service de la première borne.

TARIF kWh	Heures creuses	0,1600 € TTC / kWh ⁽⁶⁾
	Heures pleines	0,2670 € TTC / kWh ⁽⁶⁾

(6) Tarif au 01/01/2024 pour un compteur d'une puissance maximale de 36 kVA.



Facturation directe entre Qovoltis et l'utilisateur



Pilotage de la charge et optimisation énergétique



Télédiagnostic et dépannage à distance



Service Client

Contact

Vous souhaitez bénéficier d'un accompagnement personnalisé ?

Contactez le Responsable Commercial ista habituel ou envoyez un email à bornes@ista.com

Solution de recharge intelligente pour véhicules électriques | ista powered by Qovoltis