



spim  
Energies

« L'ÉNERGIE NE DÉPEND PLUS  
DE VOS MOYENS MAIS DE  
NOTRE ENGAGEMENT. »

# QUI SOMMES-NOUS ?

Nous sommes un groupe spécialisé dans le **financement intégral** et l'**installation de bornes de recharge pour véhicules électriques**.

Nous vous accompagnons dans la réalisation de votre projet, **de A à Z** et vous apportons **des solutions financières et techniques** sur mesure en extérieur ou en intérieur, selon vos besoins et ceux de vos clients.

Notre objectif est de vous permettre d'accéder à **une solution de recharge facile d'utilisation et intelligente** mais également de sécuriser et simplifier le processus d'installation et de maintenance.

Nos installateurs qualifiés **IRVE Qualifelec** (Infrastructures de recharge pour véhicules électriques) disposent de toutes les autorisations et qualifications nécessaires pour l'installation de bornes de recharge pour véhicules électriques, notamment en matière de sécurité.

# NOTRE AMBITION

Accompagner nos clients dans leurs projets et l'évolution de leurs activités face aux défis de la **transition écologique et du développement durable**.

Offrir à chacun de nos clients un accompagnement personnalisé et **un financement intégral de la borne et de son installation**.

Participer au **développement de la clientèle de nos partenaires** en répondant à une demande croissante des automobilistes et des citoyens.

Participer au **développement des mobilités neutres en émission de carbone** et à la **réduction de l'utilisation des énergies fossiles**

# NOS ENGAGEMENTS

1. Une expertise forte grâce à des techniciens expérimentés et formés à œuvrer dans les règles de l'art
2. Un process d'organisation clair, de l'étude de faisabilité jusqu'à la réalisation des travaux
3. Le financement intégral de la borne et de son installation
4. Un accompagnement et un suivi personnalisé tout au long du projet ainsi qu'un reporting régulier

# LES ÉLIGIBLES



Les **copropriétés**  
et leurs **syndics**



Les **structures**  
**médicalisées**



Les **baillleurs**  
**sociaux**



Les **administrations**  
**publiques**  
et **collectivités**  
**territoriales**



Les **bureaux,**  
**entrepôts,**  
**plateformes**  
**logistiques**



Les **ménages /**  
**particuliers**



Les **industries**



Les **établissements**  
**scolaires**  
et **universitaires**



Les **lieux**  
**de cultes**

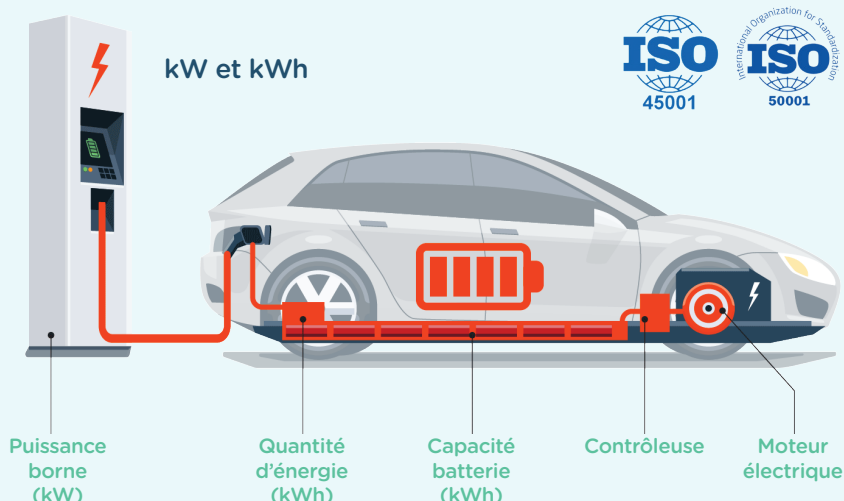


Les **hôtels**

# BORNES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

De l'installation d'une recharge normale, accélérée et rapide, AC et DC, à usage public ou privé jusqu'à son exploitation, nous vous proposons **une solution optimale CLÉ EN MAIN**, quelles que soient les caractéristiques du site : **parking intérieur et extérieur, avec ou sans sprinklage.**

## COMMENT FONCTIONNE LA RECHARGE ?



- **La puissance (kW)** de délivrance d'énergie : débit d'eau du robinet

**Exemple :** Une borne de recharge électrique 11 kW AC triphasé.

Les puissances de recharges des véhicules électriques varient généralement entre 3 et 350 kW aujourd'hui.

- **La capacité (kWh) :** capacité d'une baignoire en L. Elle correspond à la quantité d'énergie consommée par la borne et fournie au véhicule électrique en kWh.

**En théorie,** si je branche mon véhicule sur une borne 22 kW AC pendant une heure, j'ai récupéré 22 kWh.

Puissance Batterie	Temps de recharge approximatif de 0% à 100% En fonction de la puissance de la batterie et de la borne de recharge			
	Borne recharge 3,7 kW	Borne recharge 7,4 kW	Borne recharge 11 kW	Borne recharge 22 kW
20 kWh	5h30	3h00	2h00	1h00
40 kWh	11h00	5h45	3h40	1h50
60 kWh	16h15	8h30	5h00	2h50
80 kWh	21h45	11h30	7h20	3h40
100 kWh	27h00	14h15	9h00	4h30

## LE CADRE RÉGLEMENTAIRE

La loi LOM impose le pré-équipement en infrastructure de recharge pour les entreprises **depuis le 11 mars 2021**.  
À compter de 2022, le déploiement de bornes de recharge est généralisé selon la chronologie suivante :

2022

2024

2027

- 10 % de la flotte électrifiée

- 12 métropoles et communes classées ZFE

- Pré-équipement de 5 à 10% des parkings en infrastructure de recharge

- 20 % de la flotte électrifiée

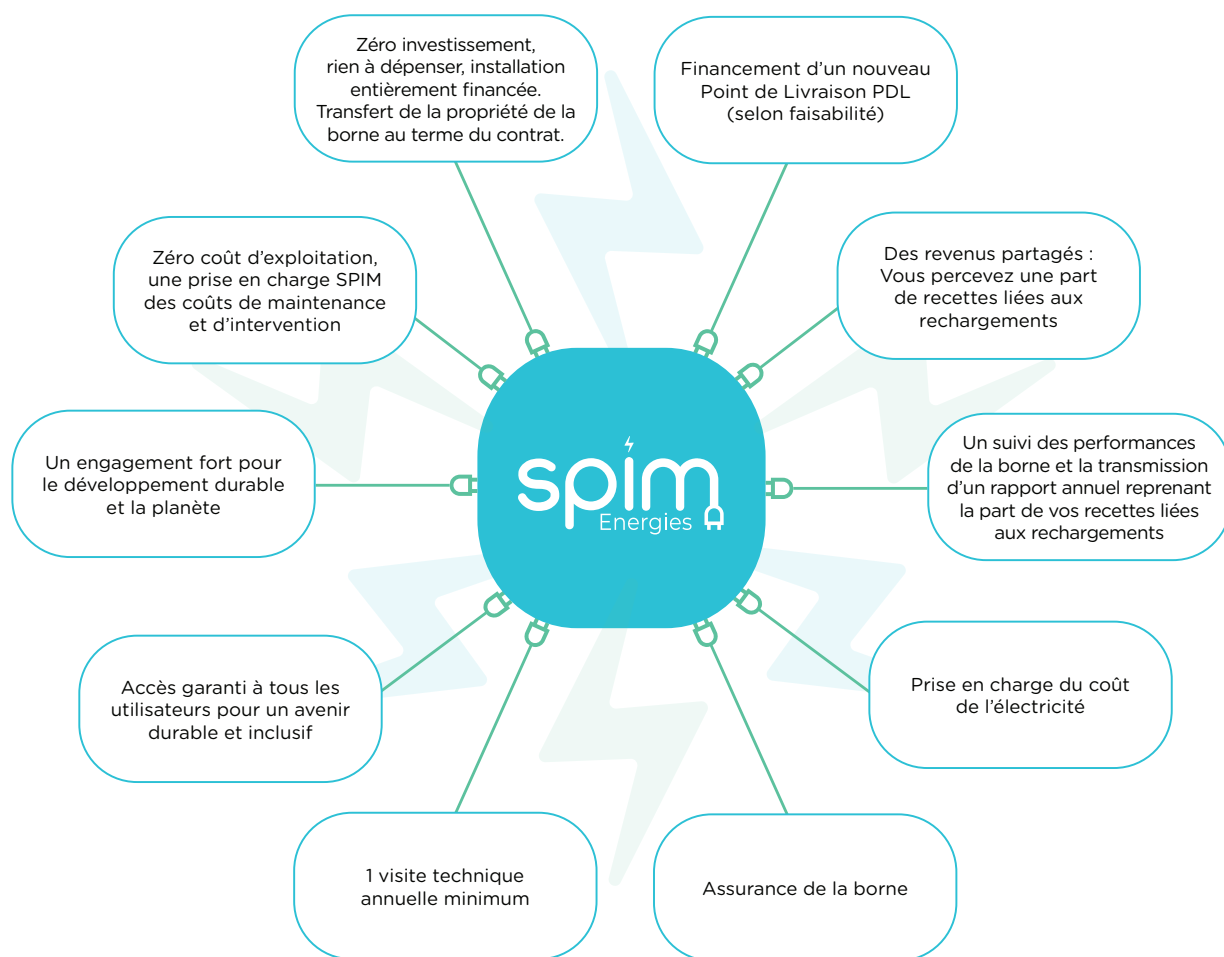
- 27 métropoles et communes classées ZFE

- Les parkings de plus de 10 places doivent être intégralement pré-équipés

LOM

# LES AVANTAGES DE SPIM

## 100% PRIS EN CHARGE



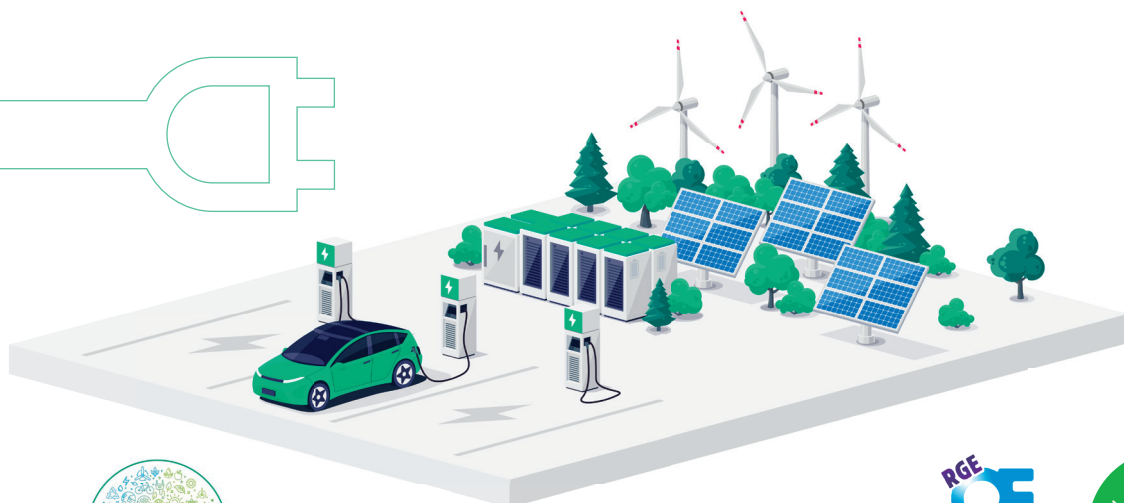
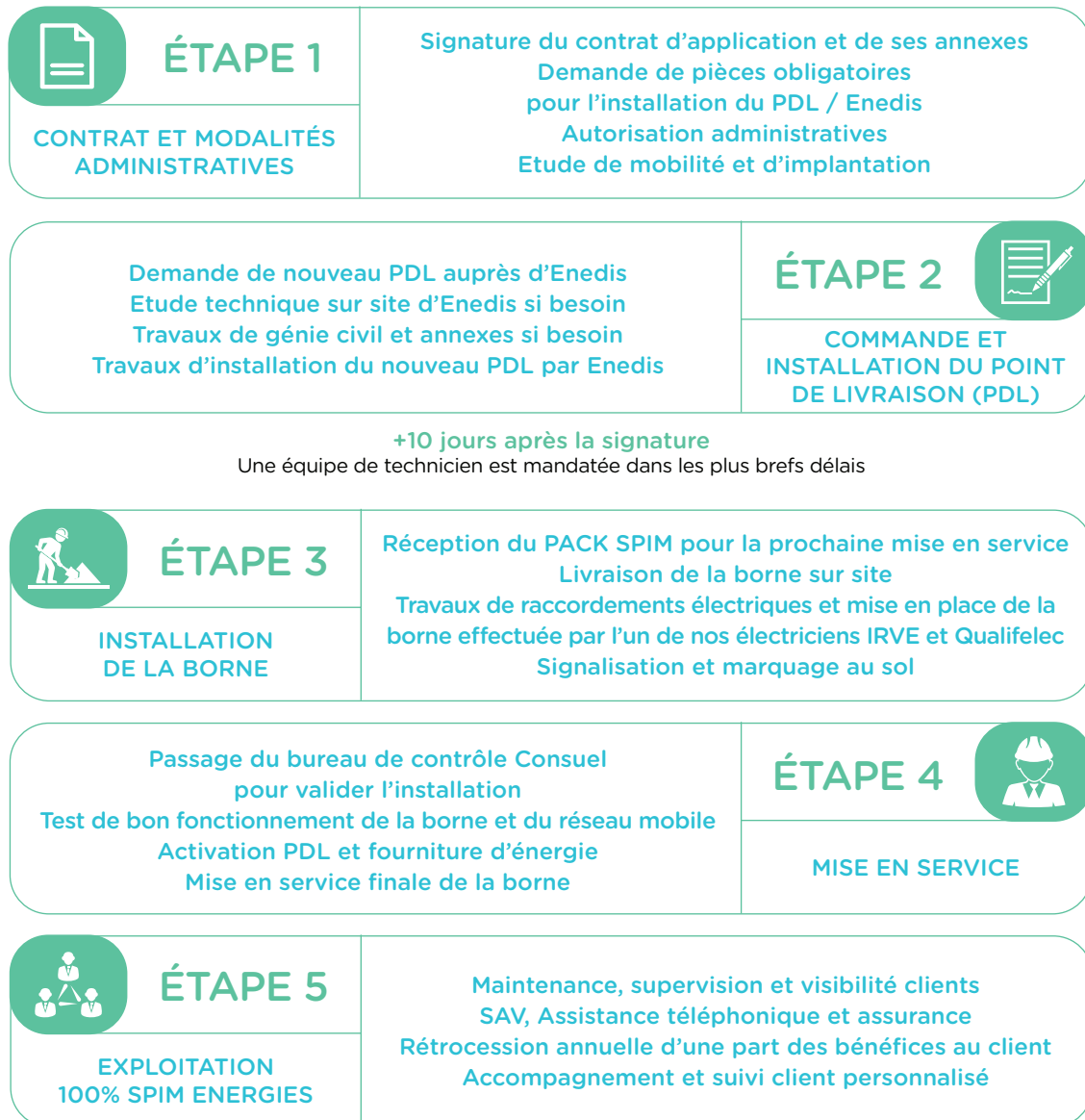
## NOS RÉFÉRENCES



Hotellerie Du Cheval Blanc



# LE FONCTIONNEMENT, DE LA SIGNATURE DU CONTRAT À LA MISE EN SERVICE DE LA BORNE





## POURQUOI INSTALLER UN SYSTÈME DE RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES ?

### RENFORCER SON IMAGE DE MARQUE

- Confirmez votre engagement écologique
- Obtenez des labels et des distinctions

### AMÉLIORER SA VISIBILITÉ

- Référencement gratuit sur les sites grands publics tels que Google Maps, Apple Plans, Charge Map

Attirez une clientèle aisée grâce au **référencement gratuit**

### GÉNÉRER DE NOUVEAUX CLIENTS

- Proposez un service supplémentaire
- Générez une croissance du nombre de réservation et donc de nouveaux clients

Répondez à **la demande croissante** en recharge de vos clients

## SPIM - EN CHIFFRES :



**50** TECHNICIENS (INSTALLATION ET MAINTENANCE)



**15** CONSEILLERS COMMERCIAUX ET SAV



**25** AMBASSADEURS DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



**1000** POINTS DE RECHARGEMENT DÉPLOYÉS



UNE COUVERTURE NATIONALE

### SPIM ENERGIES - PARIS

SIREN : 834837866

91 Rue du Faubourg Saint-Honoré - 75008 Paris

19 Rue du Musée - 13011 Marseille

01 84 80 23 42 - [contact@spimenergies.com](mailto:contact@spimenergies.com)

[www.spimenergies.com](http://www.spimenergies.com)

NOM DU CONSEILLER : .....

TÉLÉPHONE : .....