



**Direction générale
de l'environnement (DGE)**

Direction de l'énergie

Avenue de Valmont 30b
1014 Lausanne

Subventions pour l'infrastructure de recharge à usage privé et public

Détails des mesures

Mai 2025

1. But du document

Le présent document s'adresse aux requérants des subventions pour l'infrastructure de recharge. Il a pour but de fournir des éléments complémentaires permettant notamment de demander des offres de prestations. Le contenu des offres peut être adapté pour mieux intégrer les spécificités architecturales du bâtiment.

2. Description du programme de subvention

Il s'agit de subventionner les investissements nécessaires pour l'équipement d'infrastructures de recharge afin d'accompagner le développement de la mobilité électrique. C'est une aide unique à l'investissement, destinée à équiper un bâtiment existant. L'aide financière se compose de plusieurs montants subventionnés selon les objets, dont certains cumulables.

3. Définitions et recommandation

3.1. Borne de recharge

Lorsque l'on parle d'une « borne » on entend un point de charge pour un véhicule (borne=1 point de charge qui permet la recharge de 1 véhicule à la fois). La prise domestique est donc exclue.

3.2. Usage des bornes de recharge

Deux volets de subventions sont proposés : l'un pour la recharge à usage privé (ou semi-privé) et le second pour la recharge à usage public (ou semi-public). L'usage définit le type de personnes ayant accès au point de charge.

Usage privé : Installation accessible uniquement au propriétaire (ou locataire le cas échéant), donc placée sur une place privative / exclusive au domicile.

Usage semi-privé : installation accessible à un nombre restreint d'utilisateurs habituels (employés ou locataires).

Usage semi-public : installation accessible à tout utilisateur avec autorisation explicite de l'exploitant (clients ou visiteurs).

Usage public : installation accessible à tous les utilisateurs sans aucune restriction.

Les places de parc destinées aux véhicules en autopartage/car sharing, sont considérées à usage semi-privé.

3.3. Niveau d'équipement

Le cahier technique SIA 2060 fait la distinction entre les quatre niveaux d'équipement suivants :

Niveau d'équipement A («pipe for power»): réserves en vue de l'équipement:

- Infrastructure vide pour l'électricité et la communication (tubes vides et chemins de câbles).
- Place nécessaire dans le tableau de répartition pour les dispositifs de protection électrique et les éventuels compteurs.

Niveau d'équipement B («power to building»): ligne de raccordement (ligne d'alimentation du bâtiment).

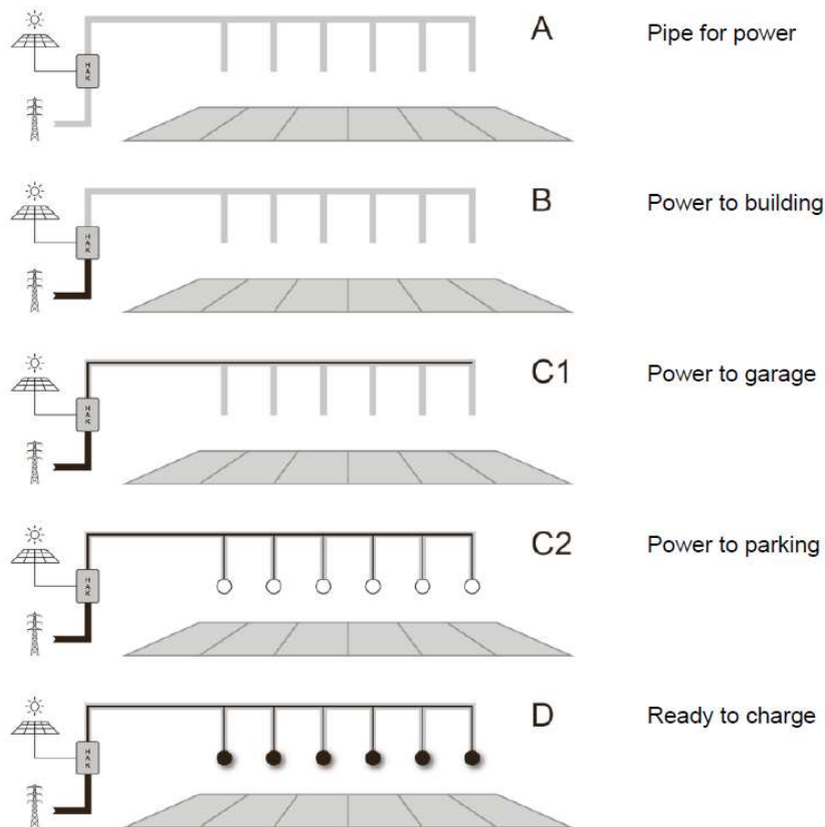
Niveau d'équipement C («power to garage/parking»): ligne d'alimentation vers la borne de recharge, montage du dispositif de protection électrique et d'un éventuel câblage de communication. Le niveau d'équipement C se divise comme suit:

Niveau d'équipement C1 («power to garage»): ligne d'alimentation horizontale jusqu'à un emplacement situé dans un rayon de 3 m autour de la future borne de recharge (selon système avec ou sans sortie pourvue d'une protection) directement au-dessus des places de parking (p. ex. rail d'énergie ou câbles à ruban plats). Pour équiper la place de recharge, il suffira ensuite de faire descendre la ligne d'alimentation et d'installer une borne de recharge.

Niveau d'équipement C2 («power to parking»): ligne d'alimentation jusqu'à l'emplacement de la future borne de recharge. Lors de l'équipement de la place de recharge, il suffira ensuite de monter ou de connecter la borne de recharge. Le niveau d'équipement C2 peut être réalisé comme suit:

- pose d'une prise CEE triphasée;
- pose d'une plaque arrière, adaptée au système choisi (solution spécifique au produit).

Niveau d'équipement D («ready to charge»): installation de bornes de recharge prêtes à fonctionner.



Extrait du cahier technique SIA 2060 ; figure 2

L'équipement électrique des places de parking des habitations individuelles n'est pas subventionné. Ceci inclut les maisons à deux logements, les villas contiguës ainsi que les parkings collectifs qui leur sont dédiés.

3.4. Recommandation d'équipement entre les niveaux C1 et C2

Le cahier technique SIA 2060 édicte des recommandations d'équipement entre les niveaux C1 et C2 en fonction de la temporalité des travaux.

Niveau d'équipement	Recommandation pour l'exécution	Avantages	Désavantages
C1	Il ne faut pas s'attendre à l'installation d'autres bornes de recharge au cours des 10 prochaines années	<ul style="list-style-type: none"> – Investissements initiaux moins élevés – Offre plus de flexibilité pour l'emplacement de la borne de recharge en cas d'installation ultérieure 	<ul style="list-style-type: none"> – Temps d'installation plus longs pour passer du niveau C au niveau D – Un électricien doit d'abord poser la ligne d'alimentation pour l'installation d'une borne de recharge
C2	Il faut s'attendre à l'installation d'autres bornes de recharge au cours des 10 prochaines années	<ul style="list-style-type: none"> – Temps d'installation de la borne de recharge plus court – Coûts globaux d'installation moins élevés – Remplacement de la borne de recharge simplifié (boîte de dérivation exceptée) 	<ul style="list-style-type: none"> – Investissements initiaux légèrement plus élevés – Les prises pourraient être abusivement utilisées pour d'autres usages

Extrait du cahier technique SIA 2060 ; tableau 8

3.5. Gestion de la recharge

Une gestion centralisée de la recharge est exigée pour obtenir la subvention ; elle peut être statique ou dynamique. Dans le cas où une solution statique est choisie, il est judicieux qu'elle soit facilement évolutive en mode dynamique si le nombre de places de parc à équiper du site est significatif et que la solution dynamique devienne préférable.

3.6. Electricité renouvelable

Toute installation donnant droit à la subvention doit être alimentée par de l'électricité 100% renouvelable.

3.7. Tiers investisseurs

Certaines sociétés souhaitent pouvoir demander et percevoir directement les subventions pour les infrastructures de recharge qu'elles ont financées (entièrement ou en partie) et installées chez leur client. La DGE-DIREN considère ces sociétés comme des tiers investisseurs et leur accorde le droit de demander et de percevoir directement les subventions destinées à leur client à certaines conditions.

Si vous souhaitez percevoir directement les subventions en tant que tiers investisseur, merci de prendre contact avec la DGE-DIREN pour connaître les conditions.

4. Destinataire de la subvention

La subvention pour la recharge privée s'adresse aux acteurs privés, en premier lieu les propriétaires de logements dans les immeubles existants d'habitation collective, soit des copropriétaires constitués en PPE, soit des propriétaires institutionnels d'immeubles locatifs. Il s'adresse également aux entreprises et organisations propriétaires de leurs locaux, mettant à disposition de leurs employés des places de parking.

La subvention pour la recharge publique s'adresse aux acteurs privés, institutionnels et publics qui mettent à disposition des places de parc à usage tout public.

5. Bénéficiaires de la subvention

Le bénéficiaire direct de la subvention est le propriétaire foncier des places de parc. La subvention pour l'équipement électrique des places de parc privées sera dans le cas d'une PPE, en principe, versé à l'ensemble des copropriétaires car il s'agit d'une infrastructure commune.

6. Marche à suivre

i. Demander des offres

Demandez des offres à des électriciens, des fournisseurs d'énergie ou des entreprises spécialisées. Cette tâche peut être confiée à l'organisme chargé de la gestion du bâtiment.

Astuce: demandez une offre à plusieurs entreprises et comparez les devis.

ii. Faire la demande de subventions

Remplissez et envoyez le formulaire de demande de subvention. N'oubliez pas d'y joindre les annexes requises, comme le devis des entreprises, le certificat de livraison d'électricité 100% renouvelable, etc. Seules les demandes complètes, datées, signées et accompagnées des annexes requises sont prises en considération.

Astuces: Renseignez-vous au sujet des autres aides éventuelles, notamment les subventions proposées par certaines communes.

iii. Attendre la décision d'octroi

Vous pourrez acquérir le matériel et mandater les entreprises une fois que la demande aura été approuvée par la Direction générale de l'environnement (DGE). Cette étape doit impérativement être respectée.

iv. Lancer les travaux

Une fois la décision de la DGE communiquée, faites exécuter les travaux et assurez-vous de leur conformité au devis et aux conditions d'octroi des subventions.

v. Annoncer la fin des travaux

Informez la DGE de la fin des travaux au moyen du formulaire d'achèvement des travaux. Joignez-y les annexes mentionnées, comme les factures finales et les justificatifs de paiement. Une fois le dossier vérifié, la subvention vous est versée.

Si vous avez besoin d'aide, nous répondons à vos appels téléphoniques et à vos courriels.

021 316 95 50
info.energie@vd.ch