

# Recharge électrique : Monta publie le classement des bornes les plus performantes

Le Français Schneider Electrics dans le top 20 AC

Communiqué de presse Paris, le 18 juin 2025

Alors que le secteur de la recharge pour véhicules électriques (VE) atteint une nouvelle phase de maturité, la transparence sur les performances sur le terrain devient un enjeu stratégique pour l'ensemble des acteurs du marché. Monta, spécialiste danois de la recharge intelligente, publie aujourd'hui son classement des bornes de recharge les plus performantes et les plus fiables en Europe et en France au premier trimestre 2025.

Présente en France depuis début 2023, **Monta est une entreprise experte dans la gestion des infrastructures de recharge pour VE**. Sa plateforme permet aux conducteurs, aux fournisseurs de solutions, et aux propriétaires de stations de bénéficier d'une expérience de recharge personnalisée, d'un contrôle total des opérations et d'une gestion avancée de l'énergie.

Le classement des bornes de recharge de Monta s'appuie sur des données réelles issues de milliers de sessions analysées, majoritairement en Europe, et repose sur trois critères clés : taux de réussite des charges, disponibilité et satisfaction des utilisateurs. Les modèles comportant moins de 100 prises connectées ont été filtrés afin de garantir une quantité suffisante de données pour que les résultats soient pertinents.

### Top 50 des bornes AC : le standard de la recharge quotidienne

Dans le paysage actuel de la recharge, les bornes en courant alternatif (AC) restent majoritaires, notamment en Europe, où elles équipent la plupart des parkings résidentiels et commerciaux. Bien que plus lentes que les bornes rapides en courant continu (DC), elles offrent une solution fiable et efficace pour les recharges quotidiennes.

Siemens (SiCharge CC AC22) occupe la première place avec un score de 85,21, soulignant la qualité de fabrication allemande, qui occupe trois places dans le top 10. Les bornes Twin d'Alfen (Pays-Bas) et INCH Pro de Landis & Gyr (Suisse) suivent de très près, toutes deux avec un score de 84,78, soit seulement 0,43 point d'écart avec la tête du classement. Les écarts entre les modèles restent très

resserrés : la dixième place, occupée par la Webasto Next, atteint un score de 83,10.

Le Français Schneider Electric se classe à la 16e place avec son EVlink Parking, moins de trois points derrière le leader, et à la 30e avec EVlink Smart Wallbox.

L'écart entre la première et la dixième place n'est que de 2 points à peine et entre la première et la vingt-cinquième place de moins de 5 points, ce qui témoigne d'un niveau de performance globalement élevé parmi les modèles évalués.

Position	Marque	Modèle	Score	Pays d'origine
1	SiCharge CC AC22	Siemens	85.21	Allemagne
1	Twin	Alfen	84.78	Pays-Bas
3	INCH Pro	Landis & Gyr	84.78	Suisse
4	INCH Home	Landis & Gyr	84.66	Suisse
5	Charge Core	Easee	84.63	Norvège
6	Power	DEFA	84.04	Norvège
7	AMTRON Professional	MENNEKES	83.79	Allemagne
8	Wallbox GLB+	Garo	83.38	Suède
9	P30 C-Series	Keba	83.30	Autriche
10	Webasto Next	Webasto	83.10	Allemagne
16	EVlink Parking	Schneider Electric	82.38	France
30	EVlink Smart Wallbox	Schneider Electric	77.39	France

Le TOP-50 complet est à retrouver en annexe de ce communiqué de presse ou <u>consultable</u> <u>en ligne ici</u>.

## Top 10 des bornes DC : la vitesse au cœur des performances

Les bornes de recharge en courant continu (DC) permettent **une recharge rapide** des voitures électriques grâce à des temps de charge nettement réduits.

La borne Kempower C-Series, d'origine finlandaise, se hisse largement en tête avec un score de 90,85, soit plus de 4 points d'avance sur le deuxième. Ce score élevé illustre une excellente fiabilité opérationnelle et une expérience utilisateur très solide, dans un segment où les contraintes techniques sont encore plus fortes qu'en AC.

Une autre marque, **l'italien Alpitronic**, figure en bonne place dans le classement avec **quatre modèles dans le top 10** (2e, 3e, 5e et 6e places), confirmant son positionnement sur le segment DC.

Le score varie d'un peu plus de 11 points entre le premier et le dixième, une marge plus large que dans le classement AC. Les performances des bornes DC varient fortement selon les modèles, probablement en lien avec la complexité technique des charges rapides.

Position	Marque	Modèle	Score	Pays d'origine
1	C-Series	Kempower	90.85	Finlande
2	HYC 50	Alpitronic	86.38	Italie
3	HYC 400	Alpitronic	85.40	Italie
4	Troniq Modular	EVBox	84.68	Pays-Bas
5	HYC 300	Alpitronic	84.48	Italie
6	HYC 150	Alpitronic	81.39	Italie
7	Terra DC wallbox	ABB	81.32	Suède/Suisse
8	Terra 184	ABB	80.92	Suède/Suisse
9	Terra 54	ABB	79.56	Suède/Suisse
10	MaxiCharger DC Fast	Autel	79.53	Chine

#### Méthodologie du classement<sup>1</sup>

Les ingénieurs de Monta ont développé un système de classement des bornes de recharge objectif, basé sur des données issues du terrain. Ce cadre repose sur trois indicateurs clés, définis pour refléter la qualité et la fiabilité des bornes telles qu'elles sont réellement utilisées par les conducteurs de véhicules électriques :

- Taux de réussite des sessions de charge : la part des sessions lancées avec succès et menées à terme, sans interruption ou dysfonctionnement.
- **Disponibilité** : évaluation du temps pendant lequel une borne est techniquement opérationnelle et accessible aux utilisateurs.
- Satisfaction des utilisateurs : les retours d'expérience, les évaluations et les commentaires déposés après chaque session de charge.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour plus d'informations sur la méthodologie du calcul, veuillez visiter : <a href="https://monta.com/en/help-center/monta-charge-point-ranking/">https://monta.com/en/help-center/monta-charge-point-ranking/</a>

Les données ont été collectées **entre le 1er janvier et le 31 mars 2025** automatiquement via la plateforme Monta, qui enregistre chaque jour plusieurs milliers de sessions dans le monde, majoritairement en Europe.

Les indicateurs ont ensuite été consolidés pour établir un classement des modèles de bornes, permettant d'identifier les équipements les plus fiables, mais aussi d'observer l'impact des évolutions techniques comme les mises à jour logicielles. Les modèles comportant moins de 100 prises connectées ont été filtrés afin de garantir une quantité suffisante de données pour que les résultats soient pertinents.

Un top 10 a été retenu pour les bornes de recharge DC et un top 50 pour les bornes AC, afin de mieux refléter la représentativité des données disponibles.

#### A propos de Monta

Fondée en 2020 au Danemark, Monta est une plateforme d'exploitation qui alimente l'écosystème des véhicules électriques en offrant aux conducteurs, aux entreprises, aux villes et aux réseaux électriques une solution logicielle intégrée. Elle compte plus de 350 000 utilisateurs, 700+ partenaires et plus de 170 000 points de recharge commerciaux. Les conducteurs peuvent également accéder à plus de 600.000 points de recharge publics par le biais de la plateforme, dont plus de 61.000 en France. Monta est présent dans dix pays : Etats-Unis, Danemark, France, Suède, Norvège, Royaume-Uni, Irlande, Allemagne, Autriche et Espagne. Depuis sa création en 2020, l'entreprise a levé un total de 130 millions d'euros.

Pour plus d'informations, visitez https://monta.com/fr/

#### Annexe

# TOP-50 DES BORNES DE RECHARGE AC LES PLUS PERFORMANTES

Rang	Modèle	Fabricant	Performance	Pays
1	SiCharge CC AC22	Siemens	85.21	Allemagne
2	Twin	Alfen	84.78	Pays-Bas
3	INCH Pro	Landis & Gyr	84.78	Suisse
4	INCH Home	Landis & Gyr	84.66	Suisse
5	Charge Core	Easee	84.63	Norvège
6	Power	DEFA	84.04	Norvège
7	AMTRON Professional	MENNEKES	83.79	Allemagne
8	Wallbox GLB+	Garo	83.38	Suède
9	P30 C-Series	Keba	83.30	Autriche
10	Webasto Next	Webasto	83.10	Allemagne
11	Terra AC Wallbox	ABB	83.05	Suède/Suisse
12	INCH Duo	Landis & Gyr	83.05	Suisse
13	Charge Lite	Easee	82.79	Norvège
14	Chargestorm Connected 2	CTEK	82.71	Suède
15	One	Easee	82.63	Norvège
16	EVlink Parking	Schneider Electric	82.38	France
17	Home	Easee	82.34	Norvège
18	cPH2 2T22	Hardy Barth	81.79	Allemagne
19	P30 X-Series	Keba	81.33	Autriche
20	Copper SB	Wallbox	81.25	Espagne
21	INGEREV FUSION Street	Ingeteam	81.20	Espagne
22	Charge	Easee	80.85	Norvège
23	Dawn	Charge Amps	80.81	Suède
24	Go	Zaptec	80.08	Norvège
25	EVA-22D-SE-W	ProjectEV	79.78	Royaume-Uni
26	Webasto Live 11kW/22kW	Webasto	79.48	Allemagne
27	Entity Pro	Garo	78.98	Suède
28	Halo OCPP	Charge Amps	77.98	Suède
29	Business Line	EVBox	77.67	Pays-Bas
30	EVlink Smart Wallbox	Schneider Electric	77.39	France
31	Go OCPP	Zaptec	77.35	Norvège

32	Quantum Dual	Rolec	77.30	Royaume-Uni
33	Eve Double Pro-line	Alfen	76.80	Pays-Bas
34	7kw Smart Home	EN+	76.14	Chine
35	Juice Charger ME MID	Juice Technology	75.94	Suisse
36	7kw Business Series	EN+	75.92	Chine
37	eBox Smart	Compleo	75.88	Allemagne
38	Pro	Zaptec	75.84	Norvège
39	еМН3	ABL	75.42	Allemagne
40	VersiCharge	Siemens	75.36	Allemagne
41	Aura OCPP	Charge Amps	75.12	Suède
42	Cord One	Cord	74.99	Royaume-Uni
43	LS4	Garo	74.42	Suède
44	VersiCharge ERK	Siemens	73.74	Allemagne
45	Cord Zero – Socketed / Untethered	Cord	73.68	Royaume-Uni
46	Eve Single Pro-line	Alfen	73.02	Pays-Bas
47	Webasto Unite	Webasto	72.98	Allemagne
48	GTB+	Garo	72.84	Suède
49	Pulsar Plus	Wallbox	72.69	Espagne
50	Gen 3 Wall Connector	Tesla	72.47	Etats-Unis