



La bonne borne

Borne de recharge : le guide pour ne pas se tromper

Faut-il une borne ? Quelle puissance ? Combien ça coûte vraiment, et quelles aides en 2026 ? Tout ce qu'il faut savoir avant de signer un devis, sans jargon.

Édition 2026

100 % indépendant

Prix & aides à jour

labonneborne.com

Guide gratuit. Prix et aides indicatifs, datés 2026, à vérifier auprès d'un professionnel certifié IRVE.

Pourquoi ce guide ?

Une borne mal choisie, c'est de l'argent jeté : trop de puissance pour rien, un compteur qui disjoncte, ou des aides qu'on croyait avoir et qui n'existent plus. Ce guide vous donne, en quelques pages, les bons repères pour décider, et une check-list pour comparer les devis sans vous faire avoir.

Les 6 mots à connaître (et rien d'autre pour l'instant)

Puissance (kW)

La vitesse de charge. Plus elle est élevée, plus vous récupérez de kilomètres par heure.

Mono / triphasé

Le type de courant chez vous. Le triphasé est nécessaire pour le 11 ou 22 kW.

kVA

La puissance de votre compteur (votre abonnement). Une borne doit « tenir » dedans.

IRVE

La certification de l'installateur. Obligatoire pour la TVA à 5,5 % et les garanties.

Délestage

La borne baisse sa puissance quand la maison consomme, pour éviter de faire disjoncter.

Borne pilotable

Borne connectée : on programme la charge en heures creuses et on suit la conso.

AU SOMMAIRE 1) Les mots à connaître · 2) Combien ça coûte · 3) Le parcours en 6 étapes · 4) Les 8 pièges à éviter · 5) Votre check-list de comparaison.

LE NERF DE LA GUERRE

Combien ça coûte vraiment ?

Des fourchettes concrètes pour repérer un devis anormal. Marché français, valeurs indicatives 2026.

Le matériel (la borne seule)

Poste	Budget indicatif
Prise renforcée (type Green'Up)	50 à 150 €
Wallbox 7,4 kW non connectée	400 à 700 €
Wallbox 7,4 kW pilotable (connectée)	600 à 1 200 €
Wallbox 11 / 22 kW triphasée connectée	800 à 1 500 €

La pose par un installateur certifié IRVE

Poste	Budget indicatif
Pose simple (borne près du tableau, < 10 m)	300 à 600 €
Pose standard (10 à 25 m, passage de câble)	600 à 1 200 €
Pose complexe (longue distance, tranchée, triphasé à tirer)	1 200 à 2 000 € +

À RETENIR Pour une wallbox 7,4 kW posée en maison, comptez **1 000 à 2 000 € TOUT COMPRIS** avant TVA réduite. Le poste qui fait le plus varier la facture, c'est la distance entre le tableau électrique et la borne.

Les aides qui réduisent la facture en 2026

Aide 2026	Qui ?	Détail
TVA réduite à 5,5 %	Maison & appartement	Installateur IRVE + logement de plus de 2 ans. Appliquée d'office sur la facture.
Prime Advenir	Copropriété uniquement	Jusqu'à ~1 000 € HT par borne en copropriété. Pas pour la maison individuelle.
Crédit d'impôt	Terminé	Le dispositif a pris fin le 31 décembre 2025. Plus de crédit d'impôt pour une pose en 2026.

IMPORTANT Le crédit d'impôt borne a pris fin le 31 décembre 2025. En maison individuelle, l'aide qui reste est la TVA à 5,5 %, et elle suppose un installateur certifié IRVE.

LE CŒUR DU GUIDE

Le bon parcours en 6 étapes

Suivez-les dans l'ordre. À chaque étape : ce qu'il faut savoir, et le bon réflexe à adopter.

1 Prise ou borne ?

Beaucoup rechargent très bien sans borne. Tout dépend de vos kilomètres et du temps de branchement.

À SAVOIR Si vous roulez peu (moins de ~50 km/jour) et laissez la voiture branchée la nuit, une **prise renforcée** (~3,2 kW, soit 20 à 25 km récupérés par nuit) peut suffire. Au-delà, ou pour recharger vite, une **wallbox 7,4 kW** (~50 km en 2 h) s'impose.

LE BON RÉFLEXE Ne rechargez pas longuement sur une prise domestique classique : ce n'est pas fait pour des charges répétées. Prise renforcée au minimum.

2 Quelle puissance ?

Inutile de surpayer une borne trop puissante : votre voiture a une limite.

À SAVOIR **7,4 kW (monophasé)** couvre la grande majorité des besoins en maison. Le 11 ou 22 kW exige le **triphasé** chez vous et une voiture qui l'accepte, or beaucoup de modèles plafonnent à 7,4 ou 11 kW en courant alternatif.

LE BON RÉFLEXE Vérifiez la puissance de charge AC max de votre voiture avant de choisir : au-delà, les kW en plus ne servent à rien.

3 Votre compteur suffit-il ?

Une borne tire beaucoup. Votre compteur doit encaisser... sans faire disjoncter quand le four tourne.

À SAVOIR Une wallbox 7,4 kW demande environ 32 A. Comparez à votre abonnement (en **kVA**). Plutôt que d'augmenter l'abonnement (surcoût chaque mois), choisissez une borne à **délestage dynamique** : elle adapte sa puissance en temps réel.

LE BON RÉFLEXE Le délestage évite très souvent d'avoir à augmenter, et donc à payer plus cher, votre abonnement d'électricité.

4 Le budget réaliste

Avant de demander des devis, ayez une fourchette en tête pour repérer les prix anormaux.

À SAVOIR Comptez environ **1 000 à 2 000 € tout compris** pour une wallbox 7,4 kW posée (avant TVA réduite). Le poste qui fait le plus varier la facture : la **distance entre le tableau électrique et la borne**.

LE BON RÉFLEXE Budget qui s'envole sur un devis ? C'est presque toujours la distance au tableau. Un autre emplacement peut tout changer.

5

Les aides en 2026

Les aides ont changé : ne comptez pas sur d'anciens dispositifs.

À SAVOIR

En **maison individuelle**, l'aide qui reste est la **TVA à 5,5 %** (installateur IRVE, logement de plus de 2 ans). Le **crédit d'impôt a pris fin le 31 décembre 2025**. La **prime Advenir** concerne les copropriétés, pas la maison individuelle.

LE BON RÉFLEXE

La TVA réduite s'applique d'office si, et seulement si, l'installateur est certifié IRVE. Raison de plus pour l'étape 6.

6

Choisir l'installateur et comparer

L'étape qui sécurise tout le reste : un bon pro, et des devis vraiment comparables.

À SAVOIR

Exigez un installateur **certifié IRVE** (obligatoire pour la TVA 5,5 %) et demandez **2 à 3 devis détaillés**. Comparez-les ligne par ligne avec la check-list de la dernière page de ce guide.

LE BON RÉFLEXE

Écartez le devis « tout compris » sans détail : il cache souvent des surcoûts. Demandez le justificatif IRVE à jour.

Besoin d'aller plus loin sur un point précis ? Des outils gratuits (estimateur de budget, vérificateur d'aides, comparateur de bornes) sont disponibles sur labonneborne.com.

À GARDER EN TÊTE

Les 8 pièges à éviter

Pour chacun : l'erreur classique, puis ce qu'il faut faire à la place.

1

Surdimensionner la puissance

LE PIÈGE

Payer une borne 22 kW alors que la voiture ne charge qu'à 7,4 kW en alternatif. Vous payez le triphasé et une borne plus chère pour rien.

LA PARADE

Réglez la puissance sur ce que **votre voiture** accepte vraiment. 7,4 kW suffit dans la majorité des cas en maison.

2 Faire poser par un électricien non IRVE

LE PIÈGE Sans la certification IRVE, vous perdez la **TVA à 5,5 %** et certaines garanties, et l'installation peut être non conforme.

LA PARADE Exigez le **justificatif IRVE à jour** avant de signer. C'est non négociable.

3 Oublier le compteur et le délestage

LE PIÈGE La borne fait disjoncter dès que le four ou la plaque tournent en même temps que la charge.

LA PARADE Choisissez une borne à **délestage dynamique** : souvent moins cher que d'augmenter l'abonnement.

4 Se fier au devis « tout compris » flou

LE PIÈGE Un prix global sans détail cache des surcoûts (distance, mise à la terre, disjoncteur dédié...).

LA PARADE Exigez le **détail poste par poste** : matériel, pose, longueur de câble, protection électrique, mise en service.

5 Recharger en heures pleines

LE PIÈGE Brancher dès le retour du travail, en pleine journée, au tarif le plus cher : la charge coûte bien plus.

LA PARADE **Programmez la charge en heures creuses** avec une borne pilotable. L'économie est immédiate, chaque nuit.

6 Mal placer la borne

LE PIÈGE Installer la borne loin du tableau gonfle la facture (câble, tranchée, parfois plusieurs centaines d'euros).

LA PARADE Rapprochez si possible la borne du tableau ou du point d'arrivée. Comparez deux emplacements sur le devis.

7 Choisir une borne non pilotable

LE PIÈGE Impossible de programmer, de suivre la conso ou de piloter à distance : vous laissez filer des économies.

LA PARADE Privilégiez une borne **connectée / pilotable**, surtout si vous avez un tarif heures creuses.

8 Croire que les aides 2026 = celles d'avant

LE PIÈGE Compter sur un crédit d'impôt qui n'existe plus depuis le 1er janvier 2026.

LA PARADE En maison, comptez surtout sur la **TVA 5,5 %**. Advenir reste réservé aux copropriétés.

Votre check-list pour comparer les devis

Reportez 2 ou 3 devis dans les colonnes et comparez ligne par ligne. Le bon devis n'est pas le moins cher : c'est le plus complet et le plus clair.

Critère à vérifier	Devis A	Devis B	Devis C
Puissance (kW)			
Borne pilotable (oui / non)			
Installateur certifié IRVE			
Détail du devis (matériel + pose)			
Distance tableau → borne			
Mise à la terre incluse			
Disjoncteur dédié inclus			
TVA 5,5 % appliquée			
Garantie (borne + pose)			
Délai d'installation			
Prix total TTC			

ASTUCE Un devis « tout compris » sans détail n'est pas comparable : demandez le détail matériel + pose. Et vérifiez toujours le justificatif **IRVE** à jour : sans lui, pas de TVA à 5,5 %.

Prêt à vous lancer ?

Estimez votre budget, vérifiez vos aides et trouvez votre borne avec nos outils gratuits.

labonneborne.com →

La bonne borne est un site d'information indépendant. Guide fourni à titre indicatif (données 2026) ; il ne remplace pas l'avis d'un professionnel certifié IRVE. Une question ? contact@labonneborne.com