



CHIFFRES CLÉS 4^{ÈME} TRIMESTRE 2025 (à fin décembre 2025)

NOMBRES D'IMMEUBLES
SIGNÉS

37431

Évolution sur 12 mois

→ **+15%**

% DE COPROPRIÉTÉS AVEC
UNE SOLUTION OPÉRATEUR*

21%

Évolution sur 12 mois

→ **+3 points**

NOMBRE DE PLACES
DE PARKING

2 490 981

Évolution sur 12 mois

→ **+310 000 places**

Source : opérateurs, chiffres récoltés et consolidés par Me Abrahimi, huissier de Justice

La recharge en copropriété poursuit sa dynamique en 2025, avec une **croissance de 15%** sur un an.

Sans frais pour les copropriétés et clé en main, la solution opérateur a séduit plus de **2,5 millions de foyers en France, soit un tiers des places en parkings souterrains**.

Présente sur le marché depuis de nombreuses années, cette solution s'appuie sur des acteurs expérimentés, garantissant ainsi fiabilité et pérennité. De plus, **elle optimise les coûts des utilisateurs** grâce à une infrastructure évolutive et au pilotage énergétique. Les opérateurs, aux côtés des gestionnaires de copropriétés et des conseils syndicaux, sont fiers de **faciliter la transition vers la mobilité électrique**.



À propos de l'AFOR

L'AFOR, créée en octobre 2021, regroupe les principaux opérateurs privés de recharge pour véhicules électriques en France (Amperus, Bornes Recharge Service, Izi by EDF, Park'n Plug, Waat, Zephyre et Zeplug), pour promouvoir et développer la filière face à l'urgence environnementale et pour la qualité de l'air dans les territoires urbains.

Ses membres équipent près de 40 000 immeubles en France (soit 95% de ceux qui ont choisi de s'équiper).

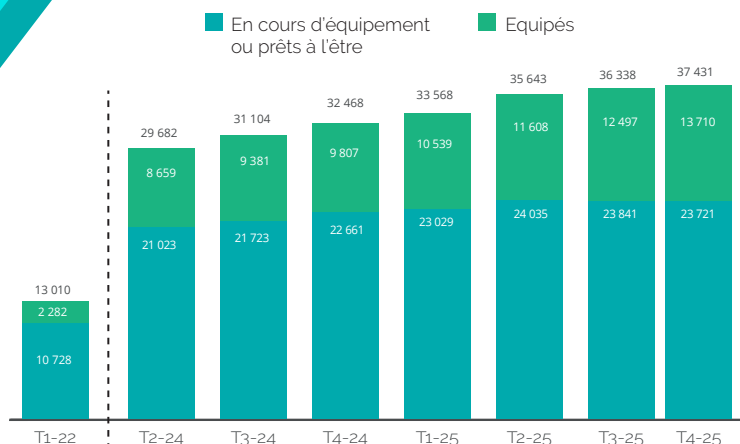
Pour en savoir + : www.afor-ve.org

*% de copropriétés avec parking souterrain ayant choisi une solution opérateur

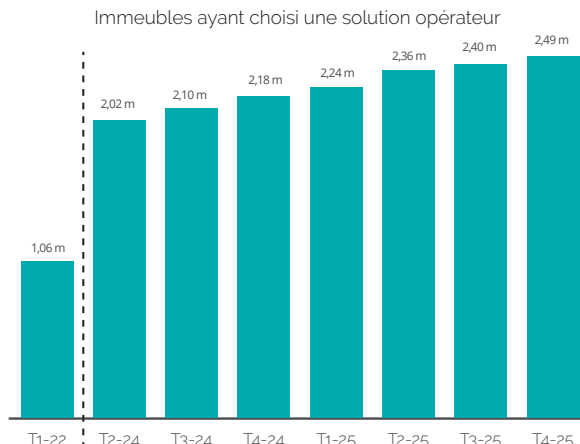


DYNAMIQUE DES INFRASTRUCTURES COLLECTIVES

Évolution en nombre d'immeubles signés



Évolution en nombre de places

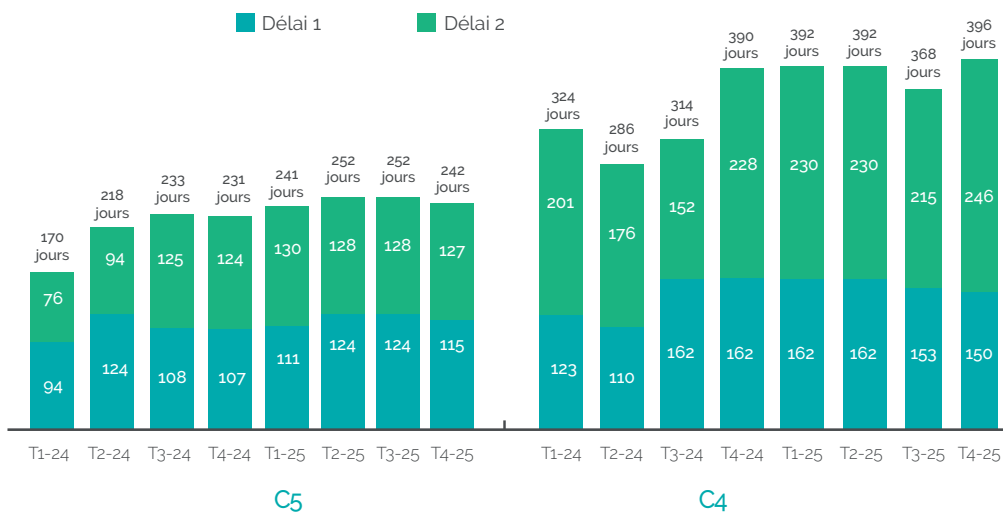


**37 431 immeubles signés soit 21,3%
des copropriétés avec parking intérieur**

**2 490 981 foyers en France ont choisi la solution
d'un opérateur de l'AFOR, soit environ 1/3
des places de parking intérieur en France**

DÉLAIS DE RACCORDEMENT ENEDIS

Délai moyen constaté de raccordement par Enedis
d'un nouveau compteur, hors mise en service, en jours



C5 : compteurs dont la puissance est inférieure ou égale à 36 kVA

C4 : compteurs dont la puissance est comprise entre 36 et 250 KVA

Délai 1 : délai entre la demande de compteur et la réception du devis Enedis

Délai 2 : délai entre le paiement du devis Enedis et la réception des travaux

242 jours de délai moyen pour raccorder un compteur C5 et **396** pour un compteur C4