



Attention Arnaque !



**TotalEnergies**

**LE FINANCEMENT PARTICIPATIF**

**EXPLIQUÉ  
EN MOINS  
DE 3 MINUTES**



Projet A86 Ile de France Carrefour Pompadour



## STATION DE RECHARGEMENT RAPIDE

### Une charge rapide pour une utilisation maximale

E-Total est une solution complète de charge rapide conçue sur la base de quatre objectifs clés qui lui confèrent, facilité d'utilisation et évolutivité.



#### Rapidité

Maximiser la disponibilité en diminuant le temps de charge, pour augmenter le chiffre d'affaires tout en réduisant les coûts d'exploitation avec l'alimentation solaire.



#### Efficacité

Fournir plus de puissance et une utilisation optimale des ressources. E-Total réduit charge en moyenne de 15 minutes par rapport à des chargeurs similaires, ce qui en fait la station de charge privilégiée des Français.



#### Approche Centrée Utilisateur

Grâce à notre compréhension des utilisateurs finaux, fruit de plusieurs années de mise en œuvre de solutions d'alimentation pour véhicule, nous proposons désormais la meilleure expérience de charge rapide possible dans les lieux publics. Une expérience homogène attire plus de conducteurs et augmente le chiffre des stations.



#### Multis-marques et évolutives

Nos stations, offrent une charge possible pour toutes les marques de véhicules, avec une solution pérenne, offrant des solutions simples pour augmenter sa puissance ainsi qu'une compatibilité avec les véhicules électriques actuels et de demain.



## UN PROJET D'INVESTISSEMENT DURABLE

# Déploiement de bornes de rechargement Bénéficiez de 750 € à 1000 € d'aides.

Le Gouvernement vise l'équipement de l'ensemble des aires de service du réseau autoroutier en bornes de recharge rapide au 1er janvier 2025. Il consacre 100 millions d'euros du plan France Relance pour accompagner ces déploiements au cours des prochains mois.

Total Energies figure parmi les acteurs majeurs de ce projet avec plusieurs milliers d'aires d'autoroute dont 50 projets en Ile de France à équiper jusqu'au 5 Février 2023.

Les programmes Advenir et France relance, sont pilotés par l'Avere-France, qui accompagne l'installation de bornes de recharge de véhicule électrique.

Grâce aux mécanismes des certificats d'énergie, il permet aux investisseurs d'obtenir une prime de soutien à la mobilité.

L'objectif est d'aider au financement 125 000 points de recharge d'ici 2025.

## Des emplacements phares pour un rendement performant, allant de 3,20 à 12,80% net

- ✓ **Prime Advenir** : Récupérez de 750 € à 1000 € d'aides à l'installation par machine financée
- ✓ **Emplacements phares** sur des sites à haute fréquentation, plus de 50 sites en Ile de France.
- ✓ **Alimentation solaire des stations** pour une utilisation continue et une exploitation maximale

**Avec Total Energies, financer n'aura jamais été aussi simple**

## **Un projet d'avenir**

Un investissement clé dans une période où la transition écologique et le passage à l'électrique est devenu obligatoire.

---

## **Total Energies main dans la main avec les investisseurs**

**Sans vous rien n'est possible !**

**20.000 sites à installer en 2 ans** : Autant dire que les installations doivent être faites en un temps record et la participation d'investisseurs privés et institutionnels constitue un point central pour mener à bien le projet.

---

## **Le projet**

**Mise à disposition de sites clés pour l'investissement** : pour ses levées de financement Total Energies Solutions France propose aux investisseurs de financer des stations de recharge, sur des sites clés à forte affluence, disséminés en Ile de France au croisement de nombreuses autoroutes Européennes pour une exploitation et un rendement maximal.

***« Avec Total Energies optez pour un investissement sécurisé et viable à court et long terme »***



## APPROCHE CENTRÉE UTILISATEURS

# Offrir une expérience transparente aux utilisateurs de nos stations de recharge

**Système d'éclairage interactif** pour guider les conducteurs tout au long du processus : de la recherche d'un emplacement libre à la remise de la prise dans son étui.

**Écran tactile couleur** avec un design intuitif, des informations concises et des interactions réduites au minimum pour démarrer la charge.

Tous les éléments utilisés sont **ergonomiquement accessibles et adaptés aux fauteuils roulants**. Notre système de gestion des câbles rétractables\* évite tout contact avec le sol et garantit la propreté de l'installation.

**Nombreuses options de paiement**. Écran QR Code et lecteur de carte de crédit\* acceptés dans le monde entier. Le lecteur de cartes de crédit 3-en-1 prend en charge les cartes sans contact (y compris apple/google pay), à puce et magnétiques.

**Autant d'éléments qui rendent nos stations pratiques et attractives !**



## PROJET DE FINANCEMENT

# Projet A86 Créteil, Ile-de-France Access – Total Energies

Située en région Parisienne à la porte de l'autoroute du soleil, la Carrefour Pompadour A86, va disposer d'une installation comprenant 20 stations de recharges payantes en libre-service  
Une rentabilité optimale, des taux de fréquentations records et un emplacement clé.

Avec un cout de recharge rapide sur autoroute allant de 18,00€ à 25,00€

Les stations de recharge, assurent un rendement minimum allant de 3,20 à 12,80% en fonction du type de projet financé.

Exploitation optimale des appareils en continu,

auto-alimentation assurée par des panneaux photovoltaïques



Devenez acteur du marché de l'alimentation de véhicules en énergies propres et participez directement à la baisse de consommation des énergies fossiles et de l'émission de gaz à effet de serre.



## PORTEFEUILLE E-TOTAL

Des solutions simples pour augmenter vos rendements électriques en un clin d'œil

### LES 3 OFFRES E-TOTAL

#### E-Total 1 module

Grâce à son module d'alimentation Indépendant, cette borne permet de charger un véhicule.

Tarif investisseur : 14.900,00 €

Rendement annuel net : 3,20%



#### E-Total 2 modules

Grâce à ces deux modules d'alimentation Indépendants, cette borne permet de charger deux véhicules en simultané

Tarif investisseur : 24.950,00 €

Rendement annuel net : 6,40%



#### E-Total 4 modules

Grâce à leurs quatre modules, ces bornes proposent le meilleur rendement en chargeant 4 véhicules en même temps.

Tarif investisseur : 49.550,00 €

Rendement annuel net : 12,80%



## Simulation de rendement sur 12 mois

Voyons un peu ce que peut vous rapporter  
une station de recharge sur un an



**0%** risque

Tous nos financements bénéficient d'une garantie bancaire

### E-Total 1 module

Montant de financement : 14.900,00 €

Rendement annuel net garanti : **3,20%**

Prime Advenir : 750,00 €

Mois 1	Mois 2	Mois 3	Mois 4	Mois 5	Mois 6	Mois 7	Mois 8	Mois 9	Mois 10	Mois 11	Mois 12
39,7333	39,7333	39,7333	39,7333	39,7333	39,7333	39,7333	39,7333	39,7333	39,7333	39,7333	39,7333
<b>Total/an</b>											
476,80											

### E-Total 2 modules

Montant de financement : 24.950,00 €

Rendement annuel net garanti : **6,40%**

Prime Advenir : 750,00 €

Mois 1	Mois 2	Mois 3	Mois 4	Mois 5	Mois 6	Mois 7	Mois 8	Mois 9	Mois 10	Mois 11	Mois 12
133,066	39,7333	133,066	133,066	133,066	133,066	133,066	133,066	133,066	133,066	133,066	133,066
<b>Total/an</b>											
1596,80											

### E-Total 4 modules

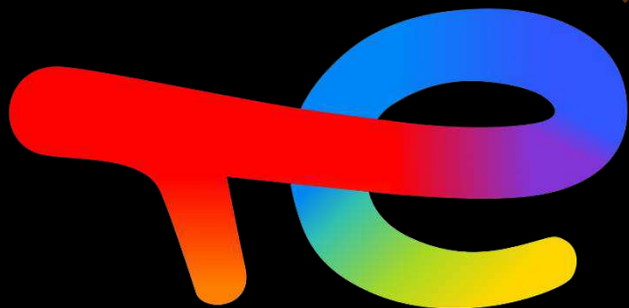
Montant de financement : 49.550,00 €

Rendement annuel net garanti : **12,80%**

Prime Advenir : 1000,00 €

Mois 1	Mois 2	Mois 3	Mois 4	Mois 5	Mois 6	Mois 7	Mois 8	Mois 9	Mois 10	Mois 11	Mois 12
528,53	528,53	528,53	528,53	528,53	528,53	528,53	528,53	528,53	528,53	528,53	528,53
<b>Total/an</b>											
6342,40											

Attention Armature!



**TotalEnergies**

## SOLUTION DE RECHARGE RAPIDE PAYANTE

*Transformez l'énergie  
en source de revenu !*



Un prix de recharge moyen allant de 18 à 25 euros sur les stations Total les plus fréquentées



Un investissement Rentable, une station E-Total génère au minimum 3,10% par an



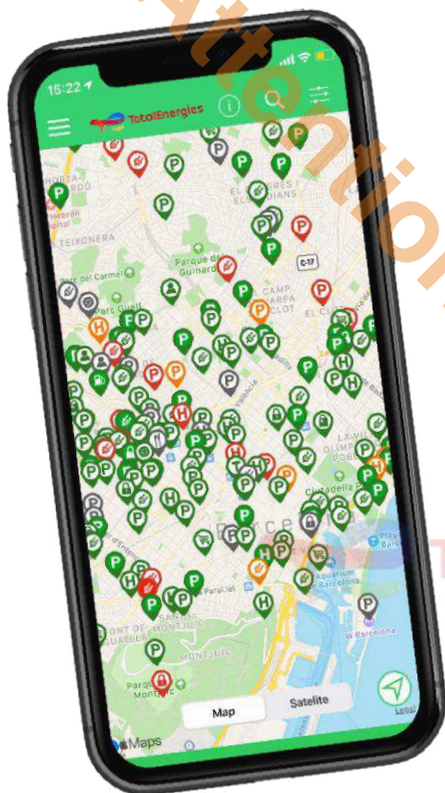
Installées dans des secteurs clés : autoroutes européennes (forte affluence)



Chargeurs rapides multi-marques compatible avec tous les véhicules et puissances



Un partenariat portant sur plus de 20.000 stations à installer sur les autoroutes de France



## 'La Map Total'

Permet le guidage des utilisateurs vers les bornes disponibles les plus proches.

L'application référence les 13.000 bornes déjà installées partout en France par Total Energies



# Faire le plein d'énergie, ne sera jamais aussi simple

## SIMPLICITÉ

Ensemble, rendons l'énergie plus accessible en équipant mieux nos routes et autoroutes.

## TECHNOLOGIE

Une technologie faite pour une charge rapide et une faible consommation en énergie.

## POTENTIEL ET FORTE RENTABILITÉ

Financez des stations dans des endroits clés à forte fréquentation dans le but d'obtenir la meilleure rentabilité du marché

## COMPATIBILITÉ

Des plugs et des stations compatibles avec toutes les marques de véhicules pour optimiser au maximum son utilisation