

TotalEnergies

Un acteur de la décarbonation du secteur aérien

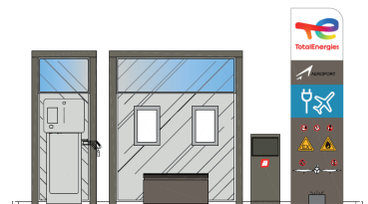
Depuis 2020, TotalEnergies Aviation renouvelle progressivement sa flotte de véhicules aviateurs par des véhicules hybrides ou électriques afin de contribuer à réduire l'empreinte carbone des opérations au sol.

TotalEnergies est également producteur et fournisseur de carburant d'aviation certifié durable (SAF) qui permet une réduction de près de 90% des émissions de CO₂ par rapport à un équivalent fossile sur l'ensemble du cycle de vie.

LE SAVIEZ-VOUS ?

TotalEnergies Aviation vous apporte son savoir-faire dans la mise en œuvre et l'opération d'un réseau de stations de recharge électrique afin d'accompagner votre transformation, et de favoriser la navigation des avions légers électriques.

Nous proposons une **solution clé en main** pour équiper votre terrain : design, installation, supervision, maintenance du matériel, fourniture d'électricité bas carbone, mise en place du système de paiement et de facturation et cartes TotalEnergies Aviation dédiées.



Vous avez un projet ?
Retrouvez plus d'informations sur
aviation.totalenergies.com



Marketing Services 24, cours Michelet
92069 Paris La Défense
Capital social : 324 158 696 €
Immatriculé à Nanterre, France : 542 034 921
Ne pas jeter sur la voie publique



Gestionnaires de terrain

Rejoignez le réseau
TotalEnergies Aviation

TotalEnergies



Conseil et expertise pour vos installations

Depuis plus de 60 ans, TotalEnergies Aviation vous accompagne dans vos activités. Découvrez notre offre clé en mains.

VOS BESOINS, NOS SOLUTIONS

Vous avez un projet ?
Nous avons l'offre qui vous convient !

Rejoignez le réseau TotalEnergies Aviation ! Notre équipe commerciale est à votre disposition pour étudier avec vous les différentes options.

Fourniture d'énergies pour l'aviation
(carburants et recharges électriques)



Logistique
et opérations



Ingénierie
et maintenance



Gestion
administrative
et contractuelle

Astreinte
opérationnelle
24/7

Aviation.totalenergies.com



ZOOM SUR... LES CSMA CHEF DE SECTEUR MAINTENANCE AVIATION

TEA dispose de 4 CSMA répartis sur l'ensemble du territoire Français.

- Responsables des contrôles réglementaires obligatoires
- Vérifient les stocks
- Opèrent un contrôle qualité régulier
- Garants des procédures (conseil et formations)
- Assurent la maintenance des installations

HVO100

une solution efficace pour réduire les émissions de vos véhicules au sol

TotalEnergies vous propose de découvrir HVO100, le biocarburant 100 % d'origine renouvelable, issu de matières premières végétales, de résidus ou de déchets. C'est une alternative au carburant diesel conventionnel qui ne nécessite aucune adaptation sur le moteur.

Son utilisation permet de justifier une réduction d'au moins 60 %¹ et jusqu'à 90 %² des émissions de CO₂ par rapport à un carburant standard.



Envie d'en savoir plus ?

Rendez-vous sur **Biocarburant HVO100**
découvrez notre offre (proxi.totalenergies.fr)

TOTALENERGIES AVIATION CONSULTING

TotalEnergies Aviation propose des contrats d'assistance technique :

- Inspections JIG
- Documentation spécialisée
- Formations
- Assistance technique 24/7



Contactez nous pour en bénéficier :
teaconsulting@totalenergies.com

Sécurité et qualité au premier plan

La sécurité est une valeur à part entière de notre Compagnie.

Nos équipes agissent au quotidien pour protéger nos collaborateurs, les personnels contractés, les riverains, nos clients et les installations des impacts potentiels de nos activités et produits. La santé et la sécurité constituent pour nous une priorité de chaque instant.

- TotalEnergies Aviation offre une **gamme complète de services techniques**, tels que les inspections JIG, les inspections locales, la formation ainsi qu'un service d'astreinte 24h/24 et 7j/7 ; un travail quotidien dédié à votre sécurité.
- Notre service d'Inspections et Contrôle Qualité, avec une équipe de **10 spécialistes internationaux** hautement qualifiés et expérimentés, dont 6 inspecteurs JIG accrédités, effectue des inspections chez TotalEnergies et ses partenaires sur près de 500 installations, dans une centaine de pays.

¹ Conformément à la réglementation européenne

² En fonction de l'origine des matières premières utilisées lors de la production, mesuré sur un cycle du puits à la roue