

# ATAWEY

Tél. : (04) 57 36 40 33

contact@atawey.com  
www.atawey.com

Bât. Lama  
17 avenue Lac Léman  
Savoie Technolac BP 20335  
73370 LE BOURGET DU LAC CEDEX

→ Effectif : 6  
→ Chiffre d'affaires : 609 000€  
→ Année de création : 2012



STATION DE RECHARGE POUR VEHICULES HYDROGENE



INSTALLATION PRÈS D'UN REFUGE (CONDITIONS EXTRÊMES)

## Références principales

- > Versailles - Vedecom / station de recharge H2 vélos
- > Saint-Lô agglo - Manche Tourisme / station de recharge H2 vélos
- > Cherbourg-en-Cotentin - Manche Tourisme & Cycloreca / station de recharge H2 vélos
- > Chambéry & Savoie Technolac / station de recharge H2 vélos
- > ARELIS Saint Etienne du Rouvray / solution d'autonomie énergétique pour relais télécom

## Certifications

NC

## Activité

Atawey est une société française créée en 2012 par Jean-Michel Amaré et Pierre-Jean Bonnefond. Spécialiste des technologies de l'hydrogène, Atawey conçoit et fabrique des systèmes clés en main de stockage d'énergie pour sites isolés et des stations de recharge hydrogène pour véhicules légers.

Pionnier des systèmes d'énergie décentralisée composés d'une chaîne hydrogène, de batteries et d'énergie renouvelable, Atawey propose un concept innovant couplant deux technologies de stockage pour apporter autonomie énergétique tout au long de l'année à des sites n'ayant pas et/ou peu accès au réseau électrique. Fort de ses connaissances et de son savoir-faire en matière d'intégration systèmes, d'électronique de puissance et de management de l'énergie, les systèmes sur-mesure répondent pleinement aux besoins énergétiques des clients tout en alliant fiabilité et un rapide retour sur investissement.

Avec l'émergence récente de la mobilité hydrogène, Atawey met à disposition son expertise en matière d'hydrogène pour fabriquer des stations de recharge incluant une unité de production verte sur le site de consommation. Les stations de recharge sont des unités de petite capacité (<20 kg de production d'hydrogène par jour), facilement déployables et déplaçables. Ces stations de petite capacité viennent compléter les stations de recharge à grande capacité de production d'hydrogène pour mailler les centres urbains et offrent une solution pour déployer la mobilité hydrogène dans les zones rurales, les zones de montagne, les zones touristiques...où les besoins en hydrogène et véhicules sont moindres.

## AMARE Jean-Michel

Directeur



## BONNEFOND Pierre-Jean

Directeur Général



## Prestations / produits

- Gamme de stations de recharge hydrogène pour voitures et vélos
- Solutions d'autonomie énergétique pour sites isolés
- Projets clés en main en lien avec les technologies hydrogène
- Etudes de faisabilité
- Etudes d'optimisation des équipements en sites isolés
- Vente de systèmes énergétiques 100% autonomes