

Saisissez <u>l'opportunité</u> du <u>biométhane</u>, d'une simple poignée de main



AB est le seul interlocuteur qui offre à votre entreprise la garantie de tous les avantages du biométhane.

BIOCH4NGE® EST LE CŒUR DU SYSTÈME. LA SOLUTION DE **VALORISATION DU BIOGAZ EN** BIOMÉTHANE AU MOYEN D'UNE ÉPURATION MEMBRANAIRE

BIOCH4NGE® purifie le biogaz provenant du digesteur anaérobie. Le gaz filtré et déshumidifié est comprimé, refroidi et, à travers un lit de charbons actifs, débarrassé des polluants. Le biogaz prétraité et purifié est ensuite épuré en séparant le méthane du dioxyde de carbone. L'installation est complétée par une série d'options : prétraitements du biogaz (système de désulfurisation par exemple), nécessaires dans le cas des conditions particulièrement chargées en composés indésirables, posttraitements du biométhane préalables à l'injection dans le réseau (par exemple compresseur haute pression) et autres accessoires (tels que les oxydateurs thermiques régénératifs RTO de posttraitement des gaz résiduels).

(A)(B)

LE LIQUEFACTEUR CH4LNG® PRODUIT DU BIO-GNL ADAPTÉ AU TRANSPORT ROUTIER.

CH4LNG® est la solution AB pour la liauéfaction du biométhane, concue pour être installée en aval d'un système BIOCH4NGE®. Elle repose sur un processus cryogénique intégré, subdivisé en trois phases: traitement, liquéfaction et stockage. Lors de la première partie du processus, le système de purification TSA (Temperature Swing Adsorption) abaisse la teneur en humidité et en CO₂ jusqu'à ce que soit atteinte la pureté nécessaire à la liquéfaction. Le biométhane est liquéfié en plusieurs étapes de refroidissement par diminution progressive de la température puis il est acheminé dans un réservoir de transfert, dans lequel les conditions de pression et de température voulues sont atteintes.





LA GAMME DES SOLUTIONS BIOCH4NGE®

BIOCH4NGE® est disponible en tailles standardisées de 150 à 2 500 Nm³/h de biogaz avec des systèmes de prétraitement associables aux installations de biogaz existantes et qui peuvent être complétées avec la liquéfaction du biométhane et la valorisation du CO.

Des solutions de différentes tailles peuvent être réalisées sur mesure.

Visitez Biomethane-RNG Channel, le seul portail vidéo dédié au monde du biométhane





Avec AB, vous créez un système énergétique complet et durable. qui combine les technologies de valorisation du biogaz, de liquéfaction du biométhane et de cogénération, soutenu par une prestation complète de services : de l'étude de faisabilité à la maintenance.

LES SOLUTIONS DE COGÉNÉRATION **ECOMAX®** PEUVENT ALIMENTER L'INTÉGRALITÉ DU SYSTÈME.

Les installations de cogénération ECOMAX® permettent de créer, en combinaison avec BIOCH4NGE® et CH4LNG®, un système énergétique complet. ECOMAX® produit de l'énergie électrique et thermique à partir d'une unique source de combustible (biogaz ou méthane), pour alimenter toute l'installation de manière efficace et durable. En complément du BIOCH4NGE® et du CH4LNG®, AB peut fournir le système d'alimentation complet pour tous les équipements électriques, y compris le transformateur moyenne-basse tension, les armoires de movenne tension et de distribution de puissance.



Biométhane comprimé ou liquide?

- comprimé, destiné à être injecté dans le réseau ou utilisé sur place.
- obtient du biométhane liquéfié à une densité trois fois supérieure à celle du gaz naturel comprimé, ce qui permet carburant.

LÉGENDE

- 1. COGÉNÉRATEUR ECOMAX®
- 2. SKID DE TRAITEMENT DU BIOGAZ (COGÉNÉRATEUR)
- 3. SKID DE TRAITEMENT DU BIOGAZ (ÉPURATION) (A) (B)
- 4. STOCKAGE DES RÉACTIFS AB
- 5. TOUR DE TRAITEMENT NH3 (A) (B)
- 6. SYSTÈME DE DÉSULFURISATION
- 7. CONTENEUR GÉNÉRATION D'OXYGÈNE (A) (B)
- 8. FILTRES AU CHARBON ACTIF (A)(B)
- 9. SYSTÈME DE COMPRESSION
- 10. MODULE D'ÉPURATION À MEMBRANES (A) (B)
- 11. BOOSTER COMPRESSEUR (A)
- 12. RTO (A) (B)
- 13. SYSTÈME DE LIQUÉFACTION
- 14. RÉSERVOIR CRYOGÉNIQUE (A) (B) 15. SYSTÈME DE CHARGEMENT
- CITERNE (A) (B)
- 16. CONTENEUR CHAUDIÈRE À FLAMME(A)(B)





- → Dans la CONFIGURATION (A) le produit final est du biométhane
- → Dans la CONFIGURATION (B) grâce à l'ajout de CH4LNG®, l'on de garantir une plus grande facilité de transport et une plus grande autonomie s'il est utilisé comme

Chaque exploitation du secteur agricole et de l'élevage a ses propres besoins, que AB sait interpréter.

À chaque exploitation, AB fournit des services sur mesure qui garantissent une pérennité de l'investissement et des performances optimales dans le temps. L'assistance et la maintenance de nos installations sont assurées par AB Service: plus de 300 spécialistes qui opèrent dans le monde entier, prêts à intervenir h24, 365 jours par an. Les heures de disponibilité opérationnelle de nos installations atteignent 95 %, avec des pointes à plus de 98 %.

Étude de faisabilité et choix de la meilleure solution

Services-conseils sur les normes et les incitations

Assistance en phase d'autorisation

Conception et construction des installations

Installation et mise en service des systèmes

Service de maintenance et d'assistance 24/7

Pièces détachées toujours disponibles

Financement

Quelques-unes de nos références



















Misez sur le
ONE-STOP SHOP de
AB pour obtenir du
biométhane grâce à
une seule solution, la
meilleure!





