Les offres Air Liquide pour la combustion

Verre technique









Oxy-Boosting pour la fusion

Vous cherchez à augmenter la productivité de votre four ?

Vous cherchez à maintenir votre production en cas de dégradation de vos régénérateurs ?

L'industrie du verre se caractérise par une multitude de procédés de production selon les produits fabriqués et ses applications finales.

Pour chauffer les fours, l'air est couramment utilisé pour fournir de l'oxygène à la combustion. La reconstruction d'un four a lieu tous les 8 à 15 ans. Quelques mois ou 1 ou 2 ans avant, les verriers peuvent faire face au colmatage des régénérateurs de leur four, entraînant une réduction significative de la productivité.

Booster la fusion du verre avec de l'oxygène est le meilleur moyen d'augmenter ou de maintenir la productivité.

Trois solutions:

- Enrichissement de l'air avec de l'oxygène pour continuer à utiliser les brûleurs à air tout en augmentant la concentration en oxygène dans l'air de combustion (typiquement jusqu'à 24%).
- L'oxy-boosting en injectant de l'oxygène pur à travers une ou plusieurs lances insérées dans ou à proximité des brûleurs à air.
- L'ajout de brûleurs oxy-combustibles lorsqu'un four à verre a besoin, temporairement ou en continu, d'un transfert de chaleur plus élevé.

Bénéfices opérationnels

Jusqu'à 10 % d'augmentation de la productivité.

Extension de la durée de vie du four.

ETUDE DE CAS #1 : Verre d'emballage

Régénérateur, four à boucle 400 tonnes/jour de verre sodocalcique

Besoin client:

Améliorer l'efficacité de la combustion car :

- Production limité par la pression du four
- Présence de CO dans les fumées

Solution:

Dopage à l'oxygène avec un brûleur oxy-combustible

Bénéfices :



Augmentation de 10% de la production : 2.5 t/h -> 2.75 t/h

Même débit d'air de combustion

ETUDE DE CAS #2 : Verre d'emballage Régénérateur, four à boucle

360 tonnes/jour de verre sodocalcique

Besoin client:

Maintenir la production et la qualité face à la dégradation du régénérateur et à la perte d'efficacité.

Solution:

Enrichissement de l'air de combustion grâce à l'injection d'oxygène avec deux lances de chaque côté.

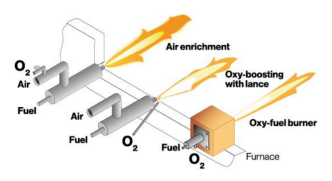
Bénéfice :



Extension de la durée de la campagne du four de 3 à 4 semaines



Nos technologies pour le dopage



Notre offre se compose de :

- Fourniture d'oxygène sous forme liquide ou produit sur site.
- Équipements de combustion :

Le **FLAMOXAL-B** est un système de contrôle automatisé pour surveiller les brûleurs oxy-combustibles et leurs systèmes d'alimentation.

Les équipements d'injection d'oxygène :

- Lances et injecteurs : conception à la demande.





- 1 Vanne 1/4 de tour
- 2 Flexible O₂
- **3** Orifice avec diamètre adapté pour contrôler et limiter le débit
- 4 Lance O₂ non refroidie à l'eau insérée dans le port près de l'injecteur de carburant

- Brûleurs brevetés :
- •Le **BRÛLEUR STANDARD POUR LA FUSION** est un brûleur oxy-combustible non refroidi à l'eau spécialement conçu pour les fours de fusion en continu. Il convient à la plupart des types de verre.
- •Le BRÛLEUR FC POUR LA FUSION dans lequel le combustible et l'oxygène sont mélangés à l'extérieur du bloc brûleur. Ils sont ensuite introduits dans le four par des injecteurs produisant une flamme extrêmement lumineuse jusqu'à trois fois plus large que les brûleurs oxy-combustibles conventionnels.
- •Le **BRÛLEUR VM POUR LA FUSION** génère une quantité d' énergie variable et il est particulièrement approprié aux fours étroits.

Expertise

À partir de votre cahier des charges, nos experts définissent la meilleure technologie de combustion pour votre four.

Ils vous accompagnent à chaque étape de votre projet :

- de l'audit de votre procédé de fusion actuel avec l'analyse des effluents gazeux et le bilan thermique et massique avec notre logiciel AIRLOG,
- lors des études préliminaires et détaillées de votre nouvelle solution,
- et lors de l'installation et la mise en service des équipements.

En cas de dépannage de votre four ou de vérification du bon fonctionnement de votre four, nos experts peuvent réaliser des audits à votre demande.





Nous contacter

Air Liquide France Industrie

Service client: 09 70 25 00 00 contact.alfi@airliquide.com
Espace client: mygas.airliquide.fr

Offres associées

- · Oxy-Combustion pour la fusion du verre
- · Oxy-Formage pour le verre
- · Oxy-Finition pour le verre



Oxy-Combustion pour la fusion

Vous cherchez à réduire les émissions?

Vous cherchez à réduire votre empreinte carbone ?

L'industrie du verre se caractérise par une multitude de procédés de production selon les produits fabriqués et ses applications finales. Les verriers sont tous confrontés au même défi :

L'air est couramment utilisé pour fournir de l'oxygène dans les fours industriels pour la fusion du verre.

atteindre la neutralité carbone en 2050.

Les technologies oxy-combustibles offrent la possibilité de **réduire** les **émissions** atmosphériques et les **besoins en combustibles**, de maintenir la capacité de production et d'offrir de la flexibilité.

Ces procédés reposent sur le remplacement de l'air par de l'oxygène. Aucune énergie n'est gaspillée pour chauffer l'azote présent dans l'air, inutile dans le processus de combustion et qui génère des NOx indésirables. De plus moins d'émissions de ${\rm CO}_2$ sont émises grâce à une consommation plus faible de combustibles.

Nos technologies avancées d'oxy-combustion offrent des conditions optimales de fusion du verre et améliorent le transfert de chaleur. De la fourniture d'oxygène à l'expertise et l'optimisation du procédé, vous bénéficierez d'équipements et de services liés à nos technologies de fusion de verre oxy-combustibles.

Ils sont adaptés à tous les types de verre, y compris la fibre de verre, la fibre de renfort, le verre d'éclairage et d'autres verres techniques.

Bénéfices environnementaux

Jusqu'à 90% de réduction de NOx

Jusqu'à 45% de réduction de CO₂

Jusqu'à 40% d'économie de combustibles

ÉTUDE DE CAS : Conversion en four oxy-combustion

BÉNÉFICES	Verre technique 200 T/jr de verre borosilicaté	Verre d'emballage 400 T/jr de verre sodocalcique
	Four à régénération d'air :	Four à récupération d'air :
Réduction des émissions de NOx	80%	75 %
Réduction des émissions de CO ₂	40%	38%
Économie de combustibles	35%	33%
Économie d'OPEX	5 %	5 %



Notre offre se compose de :

• Fourniture d'oxygène sous forme liquide ou produit sur site.

• Équipements de combustion

Le **FLAMOXAL-B** est une armoire de distribution et de régulation du gaz pour l'alimentation de brûleurs oxy-combustibles pour la fusion.



Les équipements d'injection d'oxygène, une large gamme de brûleurs brevetés :

- •Le BRÛLEUR STANDARD POUR LA FUSION est un brûleur oxy-combustible non refroidi à l'eau spécialement conçu pour les fours de fusion en continu. Il convient à la plupart des types de verre.
- •Le BRÛLEUR FC POUR LA FUSION dans lequel le combustible et l'oxygène sont mélangés à l'extérieur du bloc brûleur. ils sont ensuite introduits dans le four par des injecteurs, produisant une flamme extrêmement lumineuse jusqu'à trois fois plus large que les brûleurs oxy-combustibles conventionnels.
- •Le **BRÛLEUR VM POUR LA FUSION** génère une quantité d' énergie variable et il est particulièrement approprié aux fours étroits.

Expertise

À partir de votre cahier des charges, nos experts définissent la meilleure technologie de combustion pour votre four.

Ils vous accompagnent à chaque étape de votre projet :

- de l'audit de votre procédé de fusion actuel avec l'analyse des effluents gazeux et le bilan thermique et massique avec notre logiciel AIRLOG,
- lors des études préliminaires et détaillées de votre nouvelle solution,
- et lors de l'installation et la mise en service des équipements.

En cas de dépannage de votre four ou de vérification du bon fonctionnement de votre four, nos experts peuvent réaliser des audits à votre demande.



Nous contacter

- Oxy-Boosting pour la fusion du verre
- Oxy-Formage pour le verre
- Oxy-Finition pour le verre







Nous contacter:

AIR LIQUIDE FRANCE INDUSTRIE

Service Client - Tél. +33(0)9 70 25 00 00 Courriel : contact.alfi@airliquide.com Espace clients : mygas.airliquide.fr



L'activité Industriel Marchand d'Air Liquide propose à ses clients des gaz et des solutions innovantes , intégrant des technologies d'application, des équipements et des services. De l'artisan indépendant aux grandes sociétés industrielles, nos 35 000 collaborateurs accompagnent au quotidien plus de 2 millions de clients dans 75 pays. Ils utilisent leurs incomparables capacités commerciales et techniques pour développer des solutions de gaz qui stimulent la performance de nos clients industriels et les aident à améliorer la qualité de leurs produits , contribuant ainsi à une plus grande compétitivité tout en minimisant l'empreinte environnementale de leurs activités.