

Cadres COMPACT

un concentré d'innovation pour augmenter votre productivité

Votre consommation de gaz est importante sur vos chantiers ou dans vos ateliers ?

Vous souhaitez réduire vos coûts et la rotation de vos cadres, tout en conservant vos process, la qualité et la fiabilité de vos produits ?

Gagnez en productivité et en autonomie avec nos cadres COMPACT.



Une nouvelle génération de cadres, équipés de la technologie 300 bar

- Un emballage innovant à 300 bar, avec la vanne de sortie pré-détendue à 200 bar
- Une qualité de soudage optimale avec les gaz premium Air Liquide
- Une utilisation de votre gaz améliorée au quotidien avec des services dédiés

Plus de productivité et d'économie

- Gagnez du temps en réduisant vos tâches administratives et logistiques
- Réduisez votre facture globale de gaz grâce à la réduction de vos coûts de livraison

Meilleure gestion de votre gaz

- Visualisez en un coup d'œil le gaz encore disponible dans vos cadres
- Optez pour la facilité avec le service de réapprovisionnement automatique

Respect de l'environnement

- Moins de livraison et donc moins d'émission de CO₂ pour la même quantité de gaz



Plus d'autonomie

- Jusqu'à 50% de gaz en plus disponible*
- Un encombrement au sol comparable*
- Des commandes moins fréquentes

Meilleur suivi de vos coûts de production

- Suivez en temps réel votre consommation de gaz grâce à nos services dédiés

Plus de sécurité et de sérénité

- Bénéficiez du respect des normes de sécurité les plus élevées en France
- Conservez votre installation avec la vanne de sortie pré-détendue à 200 bar

COMPACT, une gamme de gaz premium adaptée à vos métiers :

	Applications	Poids cadre plein/vide	dimensions L x l x H	Volume gaz
ARCAL™ Prime Compact La pureté optimale 100% argon	<ul style="list-style-type: none"> Soudage TIG et PLASMA de tous métaux. Soudage MIG de l'aluminium, du cuivre et de leurs alliages. Protection envers de tous les matériaux. Fabrication additive. 	1400 kg / 1100 kg	12 bouteilles 965 x 729 x 2000	181,4 m³
ARCAL™ Speed Compact Le "plus" productivité	<ul style="list-style-type: none"> Soudage MAG haute productivité des aciers carbone. Réduction des fumées et des projections. 	1420 kg / 1100 kg	12 bouteilles 965 x 729 x 2000	189 m³
LASAL™ 2003 Compact	<ul style="list-style-type: none"> Découpe laser d'acier. 	1350 kg / 1100 kg	12 bouteilles 965 x 729 x 2000	184 m³
Oxygène Compact	<ul style="list-style-type: none"> Oxycoupage d'acier. 	1350 kg / 1100 kg	12 bouteilles 965 x 729 x 2000	184 m³
LASAL™ 2001 Compact	<ul style="list-style-type: none"> Découpe laser de tous les matériaux : acier inoxydable, alliage léger, coupe d'acier non oxydée.. 	1640 kg / 1400 kg	16 bouteilles 965 x 965 x 2000	208 m³



Un cadre innovant

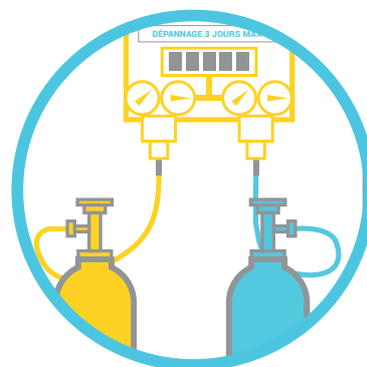
- **Nouveau design, nouveau cadre et nouveaux services** à votre disposition
- **Visualisation du niveau de gaz** simplifiée grâce à la jauge de contrôle plein / vide
- Vanne de sortie horizontale pré-détendue à 200 bar
- Adapté aux déplacements par chariot élévateur et par grue



Des services pour vous faciliter l'usage de votre gaz

- **Maintenance et assistance** : SERVIGAZ™, trois niveaux de services
 1. Contrôle et maintenance préventive
 2. Maintenance préventive et curative
 3. Maintenance préventive et curative, conception et mise à disposition de l'installation
- **Gas Management** : maintenance et réapprovisionnement automatique
 - Essential.** Maintenance préventive, réapprovisionnement automatique, branchement des cadres et suivi des consommations sur le site web myGAS.
 - Advanced.** Bénéfices de l'offre Essential avec maintenance curative.
 - Plug&Play.** Bénéfices de l'offre Advanced, avec conception et mise à disposition de l'installation.

- **Audit et formation** : sécurité, manipulation des gaz, ...



Nous contacter

Air Liquide France Industrie

Service Client **09 70 25 00 00** Service gratuit + prix appel

contact.alfi@airliquide.com

Site Client myGAS : mygas.airliquide.fr

www.airliquide.fr



Air Liquide France Industrie - Société Anonyme au capital de 72.267.600 Euros -
Siège Social : 6 rue Cognacq-Jay, 75007 Paris - RCS Paris 314 119 504 -