



**Avec EXELTOP™  
précision optimale  
et performance  
maximale**

**PERFORMANCE GARANTIE**

Utilisation intuitive - assure un débit de gaz précis et stable grâce à la double détente intégrée

**GAIN DE TEMPS**

Prêt à l'emploi grâce au détendeur intégré et au levier marche/arrêt - connexion rapide disponible pour tous les gaz

**ÉCONOMIE D'ÉNERGIE**

Pas besoin d'acheter et d'entretenir un détendeur - des contrôles réguliers réalisés par Air Liquide

**DES CONDITIONS DE TRAVAIL SÛRES**

Arrêt d'urgence - vanne protégée - pas d'exposition au risque de débit de gaz à haute pression

**ÉCONOMIE DE GAZ**

Aucune fuite de gaz grâce au levier marche/arrêt - contrôle immédiat du contenu avec un manomètre fixe



Pensez à vous munir des Raccords Rapides EXELTOP™ nécessaires :  
Gaz neutre Réf. 22686  
Oxygène Réf. 169944

Profitez d'un réglage facilité pour les faibles débits avec le Débitmètre TIG Controler EXELTOP™ Réf. 186736

**Les services à votre disposition**

**myGas**



Un portail web pour consulter notre catalogue produits de gaz et de matériel. Passer vos commandes en ligne, suivre vos livraisons, consulter vos stocks et vos factures, effectuer vos paiements, trouver un distributeur de gaz près de chez vous.

**Traçabilité**

Toutes les bouteilles COMPACT 300bar sont intégrées dans le système de traçabilité d'Air Liquide. Il est possible de connaître à tout moment le niveau de stock et l'état des bouteilles en transit. Un système qui vous permet d'optimiser votre stock et de planifier vos livraisons.



**Assistance**



Le réseau d'assistance technique d'Air Liquide apporte son expertise pour toutes les questions liées à la gestion des gaz et des mélanges, des sites de production aux réseaux de stockage et de distribution. Air Liquide dispose d'un réseau d'experts en procédés de soudage pour vous apporter des conseils sur les qualifications des procédés et les licences de soudage.



**COMPACT**

Un concentré d'innovation pour les applications de soudage



pour plus d'informations, visitez [mygas.airliquide.fr](http://mygas.airliquide.fr)

Nous contacter

**AIR LIQUIDE FRANCE INDUSTRIE**

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

contact.alfi@airliquide.com

Espace Client myGAS : mygas.airliquide.fr

fr.airliquide.com

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

Découvrez notre gamme **COMPACT** conçue pour améliorer votre expérience de soudage. Les bouteilles **COMPACT** équipées de la vanne **EXELTOP™** apportent une précision optimale et une performance maximale à **300 BAR**.

## 13 litres

### Une bouteille plus légère et plus maniable

Avec la petite bouteille COMPACT, facilitez vos déplacements et travaux avec une bouteille plus maniable.

- Dotée de la tête EXELTOP™, le détendeur double détente intégré dernière génération
- 20% plus petite (hauteur : 780 mm) qu'une bouteille standard de 20 litres
- 40% plus légère (poids plein : 23 kg max) pour un même volume de gaz et même autonomie qu'une bouteille standard de 20 litres
- Adaptée à vos travaux de soudage effectués sur les chantiers ou conditions difficiles d'accès

## 33 litres

### Une plus grande ergonomie et une meilleure mobilité !

Pour faciliter vos opérations quotidiennes grâce à une bouteille plus maniable sur tous les terrains.

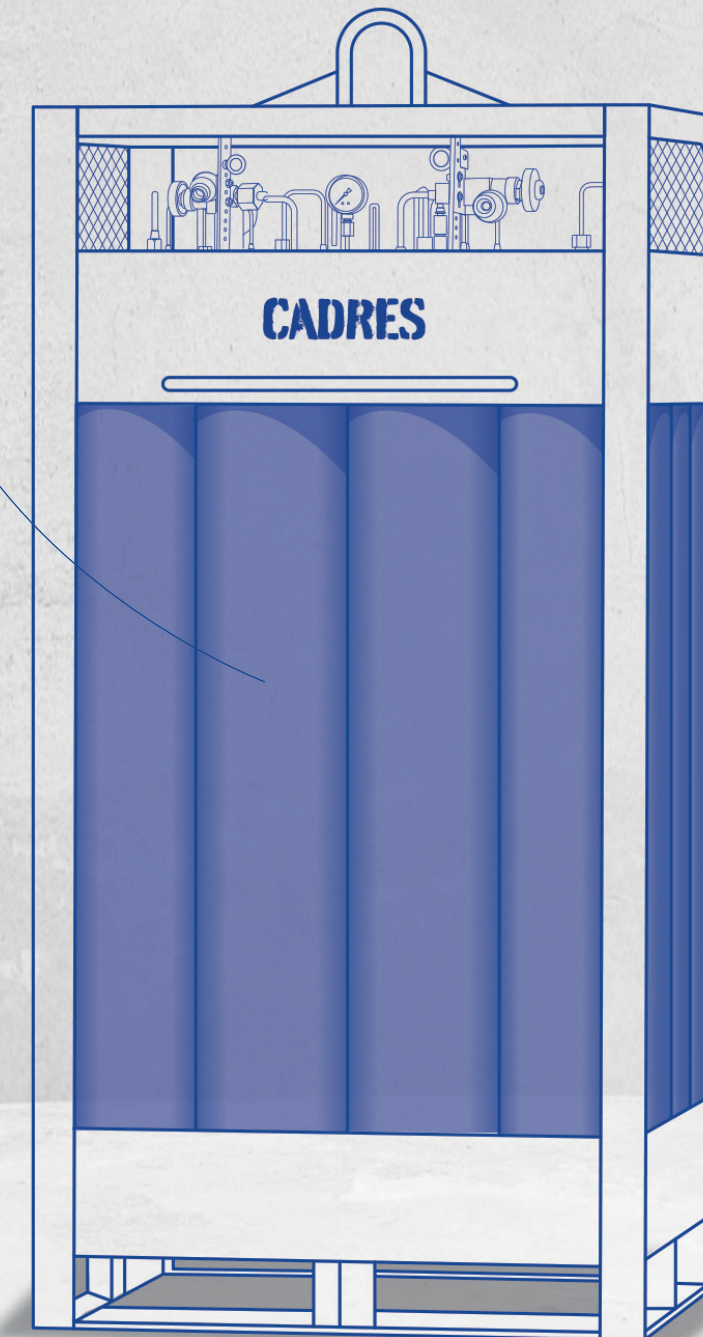
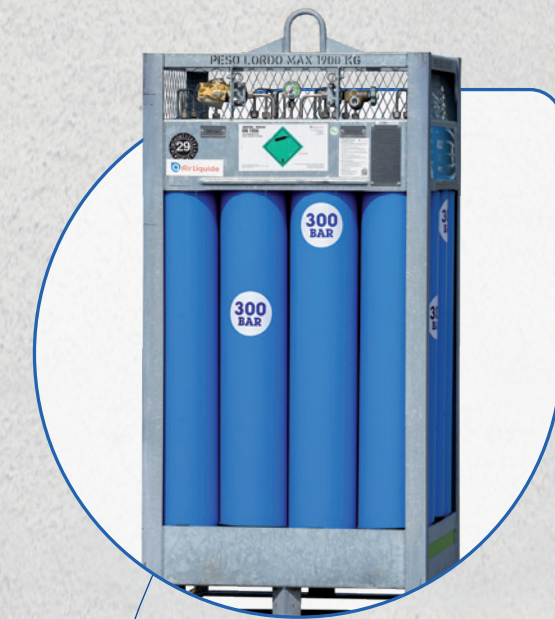
- Meilleure maniabilité et mobilité grâce aux avantages de la bouteille L33 et du détendeur EXELTOP™ intégrée à 300 bar. Ce conditionnement est la combinaison idéale pour les besoins en mobilité fréquente notamment pour les chantiers d'entretien, de construction et pour les opérations en hauteur chez les clients
- De même capacité qu'une bouteille standard de 50 litres. Réduction de 25 % de la taille et du poids
- Une ergonomie améliorée grâce à un centre de gravité plus bas assurant une plus grande stabilité, ainsi que la conception innovante de la vanne EXELTOP™ pour une meilleure manipulation

## 50 litres

### Une plus grande autonomie et un gain de temps

Amélioration de la productivité grâce à l'optimisation des stocks. Réduction des temps d'arrêt pour le remplacement des bouteilles vides. Économies sur les coûts liés à la commande et au transport.

- Équipée de la nouvelle vanne EXELTOP™
- Bouteille de 50 litres, 300 bar : de taille identique à une bouteille standard mais avec un contenu supérieur à 50%
- Idéal pour les postes de travail fixes dans l'atelier nécessitant une consommation de gaz élevée et continue
- Réduction des coûts liés au transport et au stockage. Réduction des temps d'arrêt pour le réapprovisionnement en vides/pleins



# CADRES

## Optimisez et augmentez vos performances

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 ? Le cadre COMPACT est la meilleure solution pour augmenter votre productivité et gagner en autonomie.

### LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE CADRES ÉQUIPÉS DE LA TECHNOLOGIE 300 BAR

- Emballage innovant conditionné à 300 bar avec une vanne de sortie à 125 bar
- Une qualité de soudage optimale avec les gaz premium Air Liquide

### PLUS DE PRODUCTIVITÉ ET D'ECONOMIES

- Gain de temps grâce à la réduction des tâches administratives et logistiques : réduction du nombre d'opérations d'échange de cadres et réduction de la fréquence des commandes

### 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 livraisons et donc moins d'émission de CO<sub>2</sub> pour la même quantité de gaz

### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Respect des normes de sécurité les plus élevées
- Conservez votre installation

	Applications et contenu	Bouteille 13 litres 300 bar	Bouteille 33 litres 300 bar	Bouteille 50 litres 300 bar	Cadres 12 bouteilles 300 bar
<b>ARCAL™ Prime COMPACT</b> <i>Pureté optimale 100% Argon</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soudage TIG et PLASMA de tous les métaux.</li> <li>Soudage MIG de l'aluminium, du cuivre et de leurs alliages.</li> <li>Protection des métaux à la base.</li> </ul>	3,8 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	15,1 m <sup>3</sup>	182 m <sup>3</sup>
<b>ARCAL™ Speed COMPACT</b> <i>Pour un meilleur rendement</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soudage MAG - haute productivité des aciers au carbone.</li> <li>Réduction des fumées et des projections.</li> </ul>	3,9 m <sup>3</sup>	10,4 m <sup>3</sup>	15,8 m <sup>3</sup>	189 m <sup>3</sup>
<b>ARCAL™ Force COMPACT</b> <i>Pour les fortes épaisseurs</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soudage MAG des aciers carbonés à forte épaisseur.</li> <li>Excellente pénétration.</li> </ul>	-	11 m <sup>3</sup>	-	200 m <sup>3</sup>
<b>ARCAL™ M14 COMPACT</b> <i>L'oxydation réduite MAG acier</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soudage MAG des aciers carbone des aciers revêtu.</li> <li>Excellente en régime pulsé.</li> </ul>	-	10,1 m <sup>3</sup>	-	-
<b>LASAL™ 2003 COMPACT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Découpe laser d'acier.</li> </ul>	-	-	-	184 m <sup>3</sup>
<b>Oxygène COMPACT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brasage, Soudage à la flamme, Coupage</li> <li>Oxycoupage d'acier</li> </ul>	-	10,1 m <sup>3</sup>	-	184 m <sup>3</sup>