

Avec **EXELTOP™**

Précision optimale,
performance maximale

Gagnez en performance

Manipulation intuitive - la garantie d'un débit de gaz précis et stable.

Faites des économies

Pas besoin d'acheter ni de remplacer votre détendeur : Air Liquide assure la maintenance avant chaque livraison.

Economisez du gaz

Étanchéité parfaite grâce au levier on/off - utilisation maximale du gaz dans la bouteille.

Gagnez du temps

Prêt à l'emploi grâce au détendeur intégré, au levier on/off et au raccord Quick Connect.

Travaillez en toute sécurité

Arrêt du gaz en un seul geste
- robinet-détendeur protégé
- aucune exposition à la haute pression. Un nouveau design de chapeau pour plus d'ergonomie.



Nous contacter

Air Liquide France Industrie

Service Client

Tél. **09 70 25 00 00** Service gratuit + prix appel

contact.alfi@airliquide.com

Espace client mygas.airliquide.fr

www.airliquide.fr

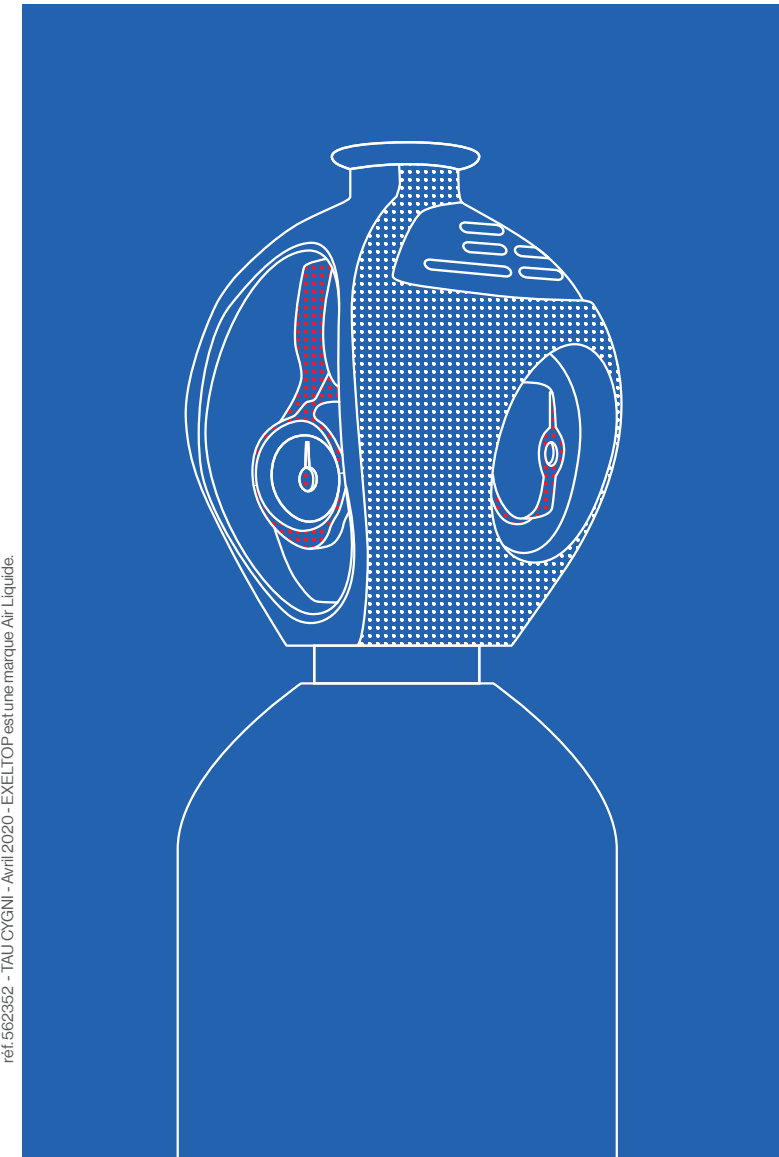


Air Liquide France Industrie
Siège Social : 6 rue Cognacq Jay, 75007 Paris
RCS PARIS : 314 119 504



Le gage de la
performance

réf.562352 - TAU CYGNI - Avril 2020 - EXELTOP est une marque Air Liquide.



EXELTOP™

Précision et performance



Détendeur intégré avec double détente

- Plus besoin d'acheter de détendeur
- Aucune exposition à la haute pression
- Pression d'utilisation et débit très précis
- Réglage fin grâce à la molette graduée



Raccord Quick Connect

- Disponible pour tous les gaz sur demande
- Raccordez simplement votre flexible... et commencez à travailler



Chapeau ergonomique absorbeur de chocs

- Prise en main facile
- Accès immédiat à toutes les fonctions
- Protection permanente et fiable du robinet-détendeur



Levier on/off avec nouveau design

- Arrêt immédiat de l'arrivée de gaz
- Statut ouvert/fermé encore plus visible
- Levier et jauge associés pour plus d'ergonomie à l'usage

Jauge de pression intégrée

- Visualisation instantanée de la pression
- Affichage permanent du niveau même bouteille fermée

Instructions

1 Connectez votre flexible



2 Vérifiez que la molette graduée est à zéro



3 Levez le levier on/off



4 Ajustez la pression ou le débit de sortie nécessaire



5 Prêt pour un soudage de haute précision !