

## Bouteille azote hydrogène (N2-H2) 1kg

Référence : SA 1090



**Libellé article** Bouteille azote hydrogène (N2-H2) 1kg

**Code barre** 3700461454660

**Intro** Localisez les fuites de climatisation les plus indétectables avec la SA 1090, la bouteille de mélange Azote-Hydrogène (95/5). Une solution de diagnostic écologique et ultra-précise, capable de détecter des micro-fuites là où les traceurs UV classiques échouent.

**Texte** La bouteille SA 1090 est conçue pour le test d'étanchéité sous pression des circuits de climatisation fonctionnant au R134a et au R1234yf.

Mélange Haute Précision (N2/H2) : Composée de 95% d'Azote (pour la mise sous pression) et de 5% d'Hydrogène (gaz traceur). L'hydrogène étant la plus petite molécule de gaz existante, elle traverse les micro-fissures que les autres fluides ne peuvent révéler.

Diagnostic Écologique & Propre : Contrairement aux fluides frigorigènes, le mélange N2/H2 est non polluant et non inflammable dans cette proportion. Il permet de tester le circuit sans gaspiller de gaz coûteux et polluants.

Pression de Service Optimisée : Conditionnée en bouteille de 1kg (110 bars), elle offre une autonomie idéale pour plusieurs tests complets d'étanchéité tout en restant facilement transportable.

Compatibilité Détecteurs Électroniques : Utilisable exclusivement avec un renifleur électronique spécifique (AC 7495), garantissant une localisation au millimètre près, même sur des évaporateurs inaccessibles visuellement.

Standard de Sécurité : Raccord fileté standard compatible avec les détendeurs azote du marché (AC 1017), permettant une mise sous pression progressive et sécurisée du circuit.

L'atout CLAS : La SA 1090 est la réponse technique obligatoire pour les fuites dites "intermittentes" ou invisibles à l'œil nu. C'est l'outil de diagnostic définitif qui évite les retours SAV clients pour des recharges de clim qui "ne tiennent pas".

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| <b>Caractéristiques</b>      | 1kg : Azote 95% et hydrogène 5% |
| <b>Durée de garantie</b>     | Pas de garantie (consommable)   |
| <b>Code tarif</b>            | Tarif Normal (TN)               |
| <b>Procédure de Garantie</b> | NO                              |
| <b>Type de consommables</b>  | Additif                         |



**\*Prix public HT : 35 €**

\*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et  
de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)