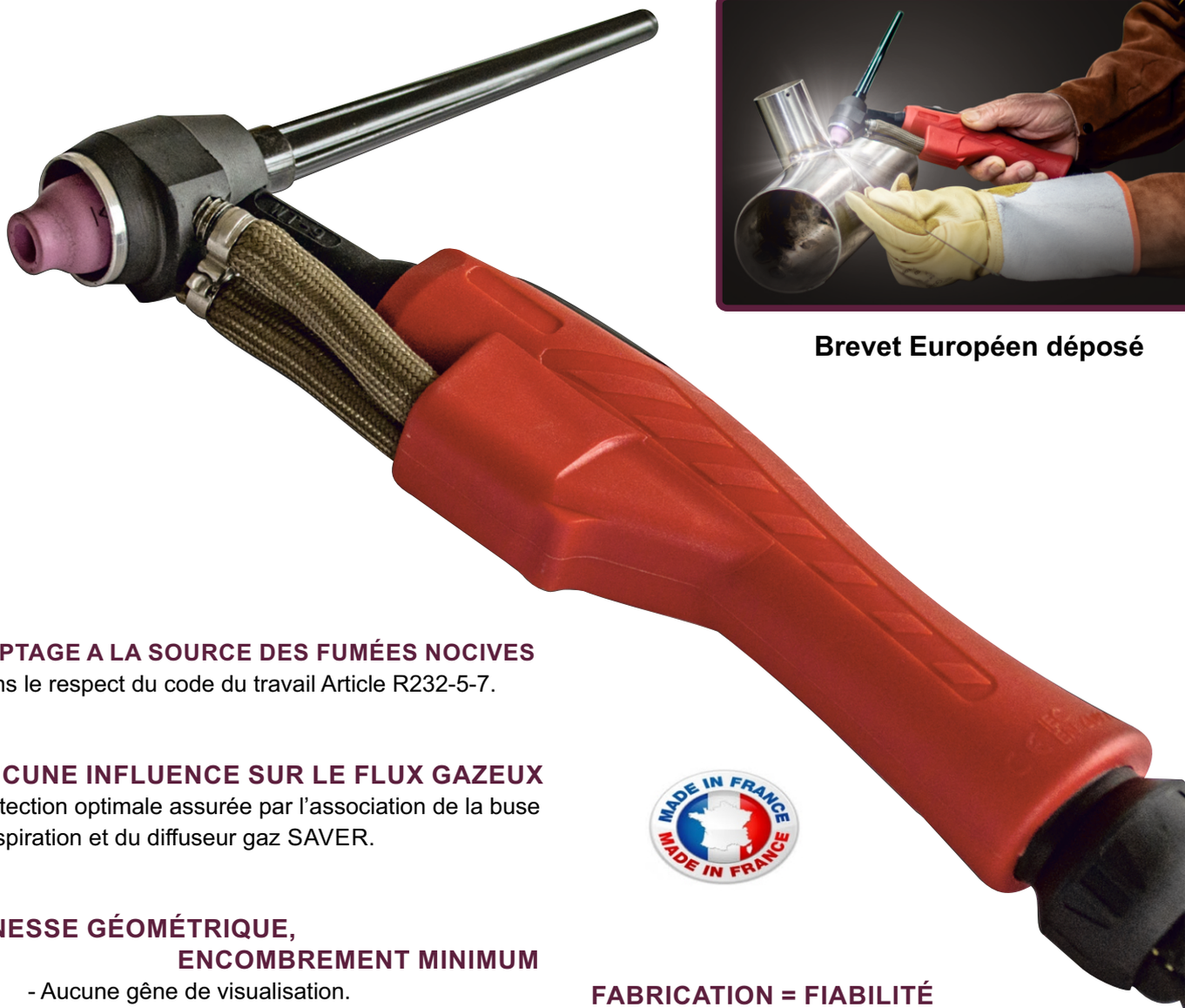


La 1ère gamme de torches aspirantes TIG, efficace, ergonomique, et économique pour garantir la protection des soudeurs contre les particules nocives (nickel, chrome ...) en conformité avec le code du travail.

Une gamme complète de torches TIG aspirantes conçues et fabriquées en France :



Brevet Européen déposé

#### **CAPTAGE A LA SOURCE DES FUMÉES NOCIVES**

Dans le respect du code du travail Article R232-5-7.

#### **AUCUNE INFLUENCE SUR LE FLUX GAZEUX**

Protection optimale assurée par l'association de la buse d'aspiration et du diffuseur gaz SAVER.

#### **FINESSE GÉOMÉTRIQUE, ENCOMBREMENT MINIMUM**

- Aucune gêne de visualisation.
- Aucun accrochage du à des excroissances.
- Accessibilité traditionnelle aux plans de joint.

#### **MANIABILITÉ**

Aucune contrainte supplémentaire comparativement aux torches traditionnelles.



#### **FABRICATION = FIABILITÉ**

Des composants de haute qualité :

- Diffuseur gaz SAVER offrant :
  - \* Economie de gaz jusqu'à 40%.
  - \* Favorise l'amorçage et augmente la stabilité de l'arc.
- Pince de serrage en coin offrant :
  - \* Durée de vie 10 fois supérieure à une pince standard
  - \* Ne se déforme pas, ne vrille pas.

Les torches TIG aspirantes peuvent être adaptées à chaque mode opératoire.

Les caractéristiques des torches aspirantes seront maximales raccordées au groupe aspirant

**AIRMIG D1 PSTT**