



Laboratoire habilité par le Ministère  
chargé de la santé en application de  
l'article R\*1321-52 du code de la santé publique

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

### Certificate of sanitary conformity

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé  
Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002

#### Coordonnées du demandeur d'ACS / Contact details of the ACS owner :

CAPRARI S.p.A.  
Via Emilia Ovest, 900  
41123 MODENA  
ITALIE

#### Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :

Pompe à ligne d'arbre P6G/3/24/20A + T3A/3/24 + LA3/24 + VFA3X

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 26 ACC NY 069

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 / Tests date (according to the standard  
XP P 41-280) : Aucun essai n'est nécessaire à l'émission de cette ACS / No testing is required to issue this

Commentaires / Comments : Les composants métalliques sont conformes à l'arrêté du 25 juin 2020. /  
Metallic components are compliant with the decree dated 25th June 2020.

#### Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :

POMPES À LIGNE D'ARBRE P - CAPRARI

#### Références / References :

Références couvertes : voir annexe / Covered references : see annex

Cette ACS comporte une annexe de 1 page et couvre 1 référence et ses variantes.  
This ACS includes an annex of 1 sheet and covers 1 reference and its variants.

#### Attestation délivrée par / Certificate issued by :

Nathalie Goedert-Paymal  
Coordinatrice de projets clients /  
Analytical Service Manager

Signature :

Date de délivrance / Date of issue : 16 février 2026  
Date d'expiration / Expiry date : 16 février 2031

Commentaires / Comments : /

## ANNEXE à l'ACS 26 ACC NY 069 (Annex of ACS 26 ACC NY 069)

### Références couvertes / Covered references

#### **Pompes à ligne d'arbre P - CAPRARI :**

Toutes ces pompes se composent d'un corps de pompe, d'une unité d'entraînement, d'une ligne d'arbre, d'un clapet de pied et d'une crépine, dont les références sont indiquées sur cette ACS. / All these pumps consist of a pump body, a drive unit, a line shaft, a foot valve and a strainer, the reference numbers of which are indicated on this ACS.

#### **Corps de pompe P / Pump body P series**

P6C...	P8B...	P9C...	P12L...
P6G...	P8C...	P9L...	P14C...
P6P35...	P8F...	P10C...	P16C...
P6P45...	P8L...	P10F...	P16D...
P6P55...	P8P65...	P10L...	P18C...
P7C...	P8P95...	P12B...	
P7L...	P8P135...	P12C...	

#### **Unités d'entraînement / Drive units**

E11...	E20...	E31...	ES35...
E13...	E22...	E35...	EV31...
E18...	E28...	ES31...	

#### **Ligne d'arbre / Line shaft**

LA3...	LA6...	LA10...	LAH3...
LA4...	LA7...	LA12...	LAH4...
LA5...	LA8...	LA12-14...	

#### **Clapet de pied / Foot valve**

VFA3...	VFA9...	VFA4X...	VFA16CX...
VFA4...	VFA16C...	VFA5X...	VFA16DX...
VFA5...	VFA16D...	VFA6X...	VFA18CX...
VFA6...	VFA18C...	VFA8X...	
VFA8...	VFA3X...	VFA9X...	

#### **Crépine / Strainer**

SU3...	SU6...	SU10...	SU24...
SU4...	SU8...	SU12...	
SU5...	SU9...	SU18...	

Les positions ... n'ont pas d'influence sur les matières au contact de l'eau. / The positions ... have no influence on materials in contact with water.

Date de délivrance / Date of issue : 16 février 2026

Date d'expiration / Expiry date : 16 février 2031

Nathalie Goedert-Paymal  
Coordinatrice de projets clients /  
Analytical Service Manager

Signature :

