



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 :

CAPRARIS.p.A.  
Via Emilia Ovest, 900  
41123 MODENA  
ITALIE

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

Pompe MEC-MR80/2A

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 25 ACC NY 422

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 MEC-MR et HV

#### Références / References :

Références couvertes : voir annexe / Covered references : see annex

Cette ACS comporte une annexe de 1 page et couvre 2 références et leurs variantes.  
This ACS includes an annex of 1 sheet and covers 2 references and their variants.

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

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

Signature :

Date de délivrance / Date of issue : 24 juillet 2025  
Date d'expiration / Expiry date : 24 juillet 2030

Commentaires / Comments : /

Eurofins Dispositifs au Contact de l'Eau France  
Rue Lucien Cuenot - Site Saint Jacques II - 54320 Maxéville - France - T : +33 (0) 3 83 50 36 17 - F : +33 (0) 3 83 50 23 70  
SAS au capital de 244 675 € RCS Nantes 844 974 014 TVA FR 05 844 974 014 - APE 7120B



## ANNEXE à l'ACS 25 ACC NY 422 (Annex of ACS 25 ACC NY 422)

### Références couvertes / Covered references

#### POMPES MEC-MR et HV - CAPRARI :

##### Pompes MEC-MR :

|        |      |       |     |     |   |   |   |
|--------|------|-------|-----|-----|---|---|---|
| 1      | 2    | 3     | 4   | 5   | 6 | 7 | 8 |
| MEC-MR | (**) | **(*) | (-) | (*) | / | * | * |

avec :

- position 1 : série = MEC-MR
- position 2 : dérivé : C, D, E, F, L, M, S ou V7
- position 3 : diamètre (DN) : 65, 80, 100 ou 125
- position 5 : modèle : numéro du modèle
- position 7 : nombre d'étages
- position 8 : réduction turbine : une lettre de A à Z

Les positions entre parenthèses sont facultatives.

##### Pompes HV :

|           |   |    |       |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------|---|----|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1         | 2 | 3  | 4     | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| HV ou HVU |   | ** | **(*) | / |   |   | + | ** |    |    |    |    | /  | *  | -  | *  |

avec :

- position 1 : série = HV ou HVU
- position 2 : joint . Position vide
- position 3 : taille de pompes : 18, 25, 35, 50, 65 ou 80
- position 4 : dérivé : D, F, L, M, N, S, V7 ou G
- position 6 : nombre d'étages
- position 7 : réduction turbine
- position 9 : série du moteur : VE, V3 ou V4
- position 10 : Code puissance nominale du moteur
- position 11 : numéros de pôles
- position 12 : code tension d'alimentation
- position 13 : code génération
- position 15 : construction : 6 ou 7
- position 17 : V pour 50 Hz ou Z pour 60 Hz

Les positions entre parenthèses sont facultatives.

Date de délivrance / Date of issue : 24 juillet 2025

Date d'expiration / Expiry date : 24 juillet 2030

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

Signature :