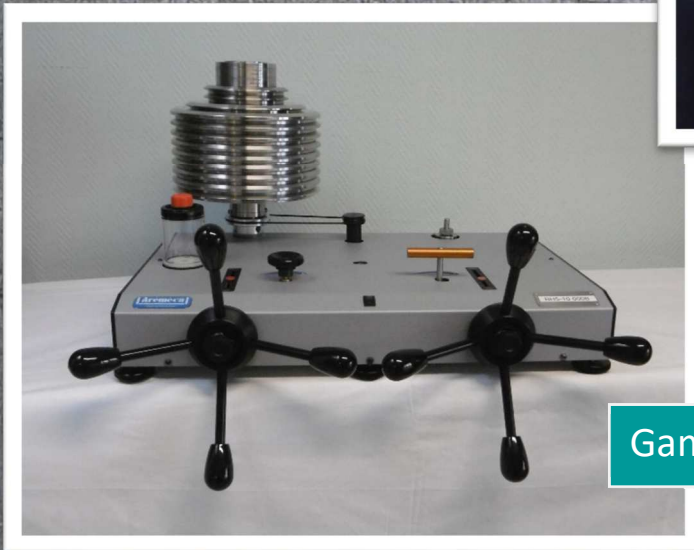


*Catalogue Bancs de pression AREMECA



Une Conception sur Mesure



Gamme jusqu'à 10000 bar

RE.ENR.099 - Ind : I - le 21/04/2021

Les photos présentes sur ce document sont non contractuelles



Zi sud rue Marc Seguin - 41100 VENDOME

Tel : +33(0)2.54.80.79.30 - Fax : +33(0)2.54.80.79.31

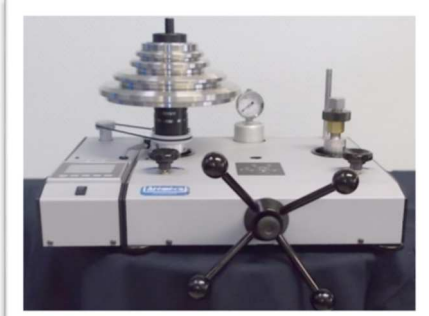
Sites web : www.aremeca-instrumentation.com et www.aremeca.fr

n°TVA intracom : FR 19 349 237 412 - Siret n° : 349 237 412 00029 - Code APE : 2573A

Gamme de Balances Manométriques

Ces étalons primaires sont destinés à tester, ajuster et étalonner des instruments de mesure de pression relative mécaniques ou électroniques par comparaison avec un jeu de poids de référence.

Types : BH4 et BA4



(modèle présenté BA4-200B)

Visualisation dynamique de la position du piston
Affichage automatique de la pression générée
Connexion pour le transfert des données sur ordinateur - Traçabilité totale
Masses inox, piston tungstène/acier

BALANCES automatisées - Précision jusqu'à 0.005% de l'échelle

- ✓ à HUILE Types BH4 sp*
 - BH4-30B (EM 0.1 ->30 bar)
 - BH4-60B (EM 0.2 ->60 bar)
 - BH4-120B (EM 0.5 ->120 bar)
 - BH4-300B sp (EM 1 ->300 bar)
 - BH4-600B sp (EM 2 ->600 bar)
 - BH4-1200B sp (EM 2 ->1200 bar)
 - BH4-2000B (EM 40 ->2000 bar)
 - BH4-2500B (EM 40 ->2500 bar)
 - BH4-3000B (EM 40 ->3000 bar)
 - BH4-4000B (EM 40 ->4000 bar)
 - BH4-5000B (EM 40 ->5000 bar)

- ✓ à AIR Types BA4
 - BA4-60B (EM 0.5 ->60 bar)
 - BA4-120B (EM 1 ->120 bar)
 - BA4-200B (EM 2.5 ->200 bar)

Balance très haute performance intégrant un calculateur : avec visualisation dynamique de la position du piston, avec affichage automatique de la pression générée par la balance en fonction de la température, de la pression atmosphérique et de l'hygrométrie, avec la possibilité de changer l'unité de mesure tout en gardant le même jeu de poids. Cet automate assiste l'opérateur dans le processus d'étalonnage, il enregistre également les résultats de mesure et permet le transfert des données sur ordinateur pour l'édition des rapports de contrôle de vos instruments avec une traçabilité totale. Ce produit est l'outil indispensable pour l'étalonnage de haute précision.

*sp : Simple piston
valise de transport du générateur OP0002 incluse

Types : BH2 et BA2



(modèle présenté BH2-150B)

Nota : motorisation/visualisation en option sur BH2-30B à BH2-5000B et BA2-10B à BA2-200B
Masses et piston en acier au chrome

BALANCES Haute performance - Précision jusqu'à 0.01% de l'échelle

- ✓ à HUILE Types BH2 sp*
 - BH2-30B (EM 0.1 ->30 bar)
 - BH2-60B (EM 0.2 ->60 bar)
 - BH2-150B (EM 0.5 ->150 bar)
 - BH2-300B sp (EM 1 ->300 bar)
 - BH2-600B sp (EM 2 ->600 bar)
 - BH2-1200B sp (EM 2 ->1200 bar)
 - BH2-2000B (EM 40 ->2000 bar)
 - BH2-2500B (EM 40 ->2500 bar)
 - BH2-3000B (EM 40 ->3000 bar)
 - BH2-4000B (EM 40 ->4000 bar)
 - BH2-5000B (EM 40 ->5000 bar)
 - BH2-6000B (EM 200 ->6000 bar)
 - BH2-7000B (EM 200 ->7000 bar)
- ✓ à HUILE Types BH2 dp**
 - BH2-300B dp (EM 1 ->300 bar)
 - BH2-600B dp (EM 1 ->600 bar)
 - BH2-1200B dp (EM 1 ->1200 bar)

- ✓ à AIR Types BA2
 - BA2-1B (EM 15 ->1000 mbar)
 - BA2-1VB (EM -15 ->900 mbar)
 - BA2-10B (EM 0.15 ->10 bar)
 - BA2-60B (EM 0.5 ->60 bar)
 - BA2-120B (EM 1 ->120 bar)
 - BA2-200B (EM 2.5 ->200 bar)

Balances haute performance, faciles d'utilisation, de conception robuste, elles offrent de larges possibilités d'application. Utilisées pour de l'étalonnage régulier ou intensif.

La gamme BH2 ou BA2 n'intègre pas la motorisation et la visualisation.

La gamme BH3 ou BA3 intègre la motorisation entraînant les masses en rotation avec visualisation de la position du piston par voyants lumineux.

Nos Balances BH2 sont évolutives ! :

Gamme BH3 = BH2 + Option OP0004 : ajout de la motorisation et visualisation

Gamme BH4 (avec précision 0.01%) = BH2 + Option OP0301 : ajout de la motorisation et visualisation, les capteurs et le calculateur automate

Autres options disponibles :

Étalonnage COFRAC, adaptation skydroll etc..

*sp : Simple piston **dp : double piston
d'autres unités sont disponibles : PSI, Kg/cm² etc

Types : BH3 et BA3



(modèle présenté BH3-300B)

Stable et fiable grâce à la motorisation/Visualisation
Très mobile - gamme hautes pressions
Masses inox, piston tungstène/acier

BALANCES Haute pression - Précision jusqu'à 0.05% de l'échelle

- ✓ à HUILE Types BH5
 - BH5-10000B (EM 200 ->10000 bar)

Balance unique au monde 10 000 bar !

Cet étalon primaire est le seul appareil d'étalonnage sur le marché qui est capable de générer 10000 bar de pression avec un faible jeu de poids



Types : BH1 et BA1



(Modèle présenté BH1-60B)

BALANCES standards Précision jusqu'à 0.1% de l'échelle

- ✓ à HUILE Types BH1
BH1-1200B (EM 5 ->1200 bar) jusqu'à épuisement du stock

Simple piston uniquement
d'autres unités sont disponibles : PSI ...

Balances standards, ces appareils permettent un étalonnage simple et fiable. Pour de l'étalonnage ponctuel.

Types : BDH3 et BDA3

Conception du poste de travail



(modèle présenté BDA3-20.0B)

Visualisation dynamique de la position du piston
Motorisation, Masses inox, piston tungstène/acier

BALANCES différentielles

Les balances différentielles sont les instruments de référence dans la mesure des pressions de par leur précision et leur stabilité à long terme. Fabriquées avec des matériaux de haute qualité, ces appareils sont d'une grande précision.

UNE PRESTATION DE QUALITE !

Nous pouvons à la demande vous proposer une gamme très étendue et concevoir l'ensemble du poste de travail suivant votre cahier des charges.

✓ à HUILE
Nous consulter !

✓ à AIR
Nous consulter !



Types : BB2



(modèle présenté BB2-4B)

Bille de céramique - Masses inox

BALANCES à bille précision 10^{-4}

- ✓ à AIR
Produit non disponible à la vente
Arrêt de la fabrication

La Balance à bille est un modèle idéal pour tester les appareils de précision de faible pression tels manomètres, capteurs de pression, transmetteurs etc.. Elle est fournie avec un régulateur de débit et se connecte rapidement. Très simple d'utilisation, la balance et le jeu de poids sont intégrés dans une mallette permettant les déplacements sur site.

Gamme de produits Bancs de Comparaison

Les compresseurs ou bancs de comparaison sont destinés à l'étalonnage par comparaison avec un étalon des manomètres, capteurs ou transmetteurs de pression et des pressostats. Simples et rapides de mise en œuvre. Conception ergonomique et robuste.

Types : CH2 / CO / CA2



Très Hautes pressions
Tous fluides

COMPRESSEURS *Haute Performance*

- | | | |
|--|--|--|
| ✓ à HUILE Types CH2 CH2-125B (EM 0 ->125 bar) CH2-1250B (EM 0 ->1250 bar) CH2-2000B (EM 0 ->2000 bar) CH2-4000B (EM 0 ->4000 bar) CH2-7000B (EM 0 ->7000 bar) CH3-10000B (EM 0 ->10000 bar) -> NOUVEAUTE ! | ✓ à EAU Types CO CO-800B (EM 0 ->800 bar) CO-1000B (EM 0 ->1000 bar) | ✓ à AIR Types CA2 CA2-200B (EM 0 ->200 bar) |
|--|--|--|

Tous nos générateurs CH2 sont conçus pour évoluer en balance manométrique -> BH2

Types : CH1 / CA1



Grande capacité

COMPRESSEURS *Standards* ->Jusqu'à épuisement du stock

- | | |
|---|--|
| ✓ à HUILE Types CH1 ->Jusqu'à épuisement du stock CH1-125B (EM 0 ->125 bar) CH1-1250B (EM 0 ->1250 bar) | ✓ à AIR Types CA1 CA1-200B (EM 0 ->200 bar) |
|---|--|

Types : CEH / CEO



Produit robuste et simple

COMPRESSEURS *Eco* ->Jusqu'à épuisement du stock

- | | |
|---|--|
| ✓ à HUILE Types CEH CEH-800B (EM 0 ->800 bar) CEH-1250B (EM 0 ->1250 bar) | ✓ à EAU Types CEO CEO-700B (EM 0 ->700 bar) |
|---|--|

Types : CAA / CAO / CAH



Maniable et facile à transporter

COMPRESSEURS *Portatifs*

- | | | |
|--------------------|------------------|--|
| ✓ à Huile type CAH | ✓ à Eau type CAO | ✓ à AIR type CAA CAA-20B (EM -0.9 ->20 bar) |
|--------------------|------------------|--|

> Les + AREMECA

- Un suivi commercial et technique disponible et réactif,
- Une gamme large d'appareils et d'accessoires de grande qualité,
- Possibilité d'une offre de prestation complète : Installation, Mise en service etc..
- Un tarif simple incluant : votre appareil, son jeu de poids et son piston/cylindre

Mais aussi, des prestations sans supplément ! :

- Votre Balance conçue selon la gravitation standard ($g = 9.80665 \text{ m/s}^2$) ou celle de votre choix (à préciser à la commande).
- La possibilité de choisir l'unité de votre jeu de poids standard (Bar, PSI, Kg/cm²).

Entretien / Réparation toutes marques

Notre service technique possède un savoir-faire de plus de 30 ans.

Nous mettons nos compétences à votre service afin de prendre en charge votre appareil dans un délai réactif.

Dès réception de votre balance manométrique ou banc de comparaison, nous procédons à une expertise complète.

Un devis d'entretien ou remise en état SAV vous est transmis pour approbation.

A réception de votre commande, nous procédons au SAV

Envoyer votre matériel à : AREMECA – Zi Sud Rue marc Seguin - 41100 VENDOME

Accompagné de vos coordonnées et d'une description du problème constaté

Prestation d'Étalonnage Capteurs, Mano

Notre laboratoire de mesure vous propose une prestation d'étalonnage de vos capteurs ou manomètres jusqu'à 5000 bar traçable aux étalons nationaux (raccordé COFRAC)

Balances à Huile

* Etalon / standard : **H0001** -> BH2-1200B

Incertitudes d'étalonnage (en bar) :

$\pm 5.2 \times 10^{-3} + (9.5 \times 10^{-5} \times P)$ avec P en bar

* Etalon / standard : **H0002** -> BH3-60B

Incertitudes d'étalonnage (en bar) :

$\pm 5.5 \times 10^{-4} + (7.3 \times 10^{-5} \times P)$ avec P en bar

* Etalon / standard : **1235** -> BH3-5000B

Incertitudes d'étalonnage (en bar) :

$\pm 1.4 \times 10^{-2} + (1.2 \times 10^{-4} \times P)$ avec P en bar

Balances à Air

* Etalon / standard : **A0004** -> BA3-10B

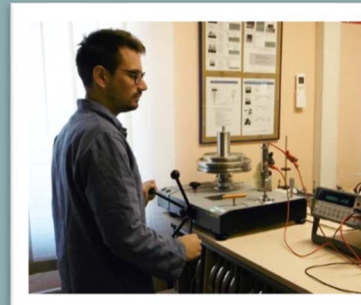
Incertitudes d'étalonnage (en bar) :

$\pm 9 \times 10^{-5} + (8 \times 10^{-5} \times P)$ avec P en bar

* Etalon / standard : **A0007** -> BA4-200B

Incertitudes d'étalonnage (en bar) :

$\pm 2.3 \times 10^{-4} + (6.5 \times 10^{-5} \times P)$ avec P en bar



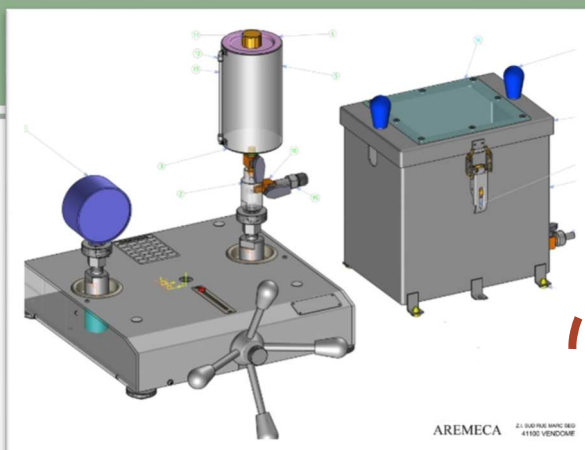
CONCEPTION/DEVELOPPEMENT de votre poste de travail

Notre bureau d'études travaille avec tous types d'industriels : AUTOMOBILE, AERONAUTIQUE, PETROCHIMIE, FERROVIAIRE, PHARMACEUTIQUE, COSMETIQUE, ALIMENTAIRE, ENERGIE etc...

Nous pouvons étudier vos besoins afin de concevoir votre poste de travail.

Tous nos produits sont évolutifs et peuvent s'adapter à vos besoins








N'hésitez pas à nous soumettre votre problématique/besoin, nous trouverons ensemble une solution !



Ex : Banc de test d'éclatement de pièces

Les manomètres aiguilles, numériques

| Référence Produit (Models) | DIGITAL |
|--|--|
|  | GAMME Manomètre numérique ADT681 : précision 0,05% de l'EM - température -10 à 50°C - Ø110mm / épaisseur 85mm |
| | GAMME Manomètre numérique ADT681b : précision 0,025% de l'EM - température -10 à 50°C - Ø110mm / épaisseur 85mm |
| | GAMME Manomètre numérique ADT681c : précision 0,2% de l'EM - température -10 à 50°C - Ø110mm / épaisseur 85mm |
|  | GAMME Manomètre numérique ADT672 : précision 0,05% de l'EM (0,1% de l'EM pour >1000B) - température -10 à 50°C - Ø120mm / épaisseur 46mm |
| | GAMME Manomètre numérique ADT672b : précision 0,025% de l'EM - température -10 à 50°C - Ø120mm / épaisseur 46mm |
| | GAMME Manomètre numérique ADT672c : précision 0,1% de l'EM - température -10 à 50°C - Ø120mm / épaisseur 46mm |
|  | GAMME Manomètre numérique XP2i : précision 0,1% de l'EM - température -10 à 50°C - Ø114mm / épaisseur 36mm - Connexion G1/2 |
|  | GAMME Manomètre numérique BARFLEX : précision 0,1% de l'EM - température -20 à 85°C - 98mm x64mm / épaisseur 35mm - Connexion G1/2 |
|  | GAMME Manomètre numérique CRP101 : précision 0,05% de l'EM - température -10 à 70°C - Ø129mm |
| | GAMME Manomètre numérique CRP101b : précision 0,02% de l'EM - température -10 à 70°C - Ø129mm |
|  | GAMME Manomètre numérique LABDMM : précision 0,05% de l'EM - température -10 à 60°C - 85x85mm / épaisseur 44mm |
|  | GAMME Manomètre numérique IDRO : précision 0,2% de l'EM - température -10 à 70°C - Ø80mm |

| Référence Produit (Models) | TUBE DE BOURDON |
|--|---|
|  | GAMME Manomètre tube de bourdon MEX2/MEX3 : classe 1,6% - température -20 à 70°C - MEX2 = Ø50mm MEX3 = Ø63mm acier inox / épaisseur 30,5mm - Connexion G1/4 |
|  | GAMME Manomètre tube de bourdon MEX5 : classe 1% - température -20 à 70°C - Ø100mm acier inox / épaisseur 50mm |
|  | GAMME Manomètre tube de bourdon MIX7 : classe 1% - température -20 à 70°C - Ø150mm acier inox / épaisseur 54mm |
|  | GAMME Manomètre tube de bourdon MEX8 : classe 1% - température -20 à 70°C - Ø160mm acier inox / épaisseur 50mm |
|  | GAMME Manomètre aiguille 222A : précision 1% - Ø100mm ou Ø150mm - acier inox - Connexion M16x1,5 |
|  | GAMME Manomètre aiguille MN17 : précision 0,1% - Ø250mm x épaisseur 63mm - acier inox - Connexion G1/2 |
| | GAMME Manomètre aiguille MN17 : précision 0,25% - Ø250mm x épaisseur 63mm - acier inox - Connexion G1/2 |
|  | GAMME Manomètre aiguille 171A : précision 0,25% - Ø150mm - Connexion G1/2 |

CONSULTEZ NOUS !
Demandez nos documentations

Raccords: standards, haute pression, sur-mesure



1200 bar max

Raccords cylindriques (1200 bar maxi)

- ✓ ref **OP0174** : Mallette 5 raccords Métriques
Contient les raccords suivants : M10 x 100 ; M12 x 150 ; M16 x 150 ;
M18 x 150 ; M20 x 150
- ✓ ref **OP0171** : Mallette 4 raccords Gaz cylindriques
Contient les raccords suivants : G1/8 ; G1/4 ; G3/8 ; G1/2

Raccords coniques (1200 bar maxi)

- ✓ ref **OP0172** : Mallette 4 raccords NPT
Contient les raccords suivants : 1/8 NPT ; 1/4 NPT ; 3/8 NPT ; 1/2 NPT
- ✓ ref **OP0173** : Mallette 4 raccords BSP-TR
Contient les raccords suivants : 1/8 BSP-TR ; 1/4 BSP-TR ; 3/8 BSP-TR ; 1/2 BSP-TR



Supérieur à 1200 bar

Raccords HP et HP+

- ✓ ref **OP0220** : Mallette 5 raccords **HP** en M16x150
(Pour : **CH2 et BH2** : 2000B < P < 10000 bar) Pmax = 7000 bar sauf G1/2 = 2500 bar
Contient les raccords suivants : M16x150HP M - G1/2F ; M16x150HP M/M ;
M16x150HP M - M20x150HP M ; M16x150HP M - 9/16" 18UNF M ; M16x150HP M -
9/16" 18UNF F ; bouchon M16x150HP
- ✓ ref **OP0250** : Mallette 5 raccords **HP+** en M20x150
(Pour : **CH3 et BH5** = 10000 bar) Pmax = 10000 bar pour *, le reste 7000 Bar et G1/2
= 2500 Bar
Contient les raccords suivants : M20x150HP+ M - G1/2F ; M20x150HP+ M/M* ;
M20x150HP+ M - M16x150HP M ; M20x150HP+ M - 9/16" 18UNF M ; M20x150HP+
M - 9/16" 18UNF F ; bouchon M20x150HP+*



- ✓ ref **OP0037** : Mallette contenant 17 raccords standards (1200 bar maxi) suivants :
- Raccords cylindriques : M10 x 100 ; M12 x 150 ; M16 x 150 ;
M18 x 150 ; M20 x 150 ; G1/8 ; G1/4 ; G3/8 ; G1/2
- Raccords coniques : 1/8 NPT ; 1/4 NPT ; 3/8 NPT ; 1/2 NPT ; 1/8 BSP-TR ; 1/4
BSP-TR ; 3/8 BSP-TR ; 1/2 BSP-TR



- ✓ ref **OP0057** : Mallette d'accessoires
1 jeu de raccords de manomètres : 1/2 et 1/4 gaz ; 1/2 et 1/4 NPT
1 raccord coudé à 90°
1 clé plate
1 ensemble pour montage / démontage d'aiguilles
1 marteau



- ✓ Raccord à l'unité ou sur mesure
Tous nos raccords standards sont disponibles à l'unité - Possibilité de raccords spécifiques à la demande, nous consulter !

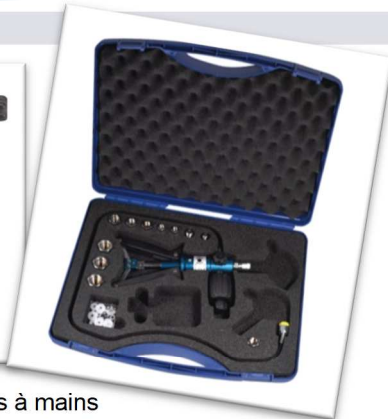


- ✓ Bloc de contrôle pour manomètres
OP0195 Bloc de 2 manomètres
OP0302 Bloc de 3 manomètres
OP0303 Bloc de 4 manomètres



- ✓ Rampes pour manomètres
OP0304 Rampe de 2 manomètres
OP0305 Rampe de 3 manomètres

Les Pompes à mains



Pompes à mains

Modèles : Pompes à main pneumatique

PM-40B -> -0.95 à 40 bar

PM-60B -> -0.95 à 60 bar

PM-700B -> 0 à 700 bar

✓ **Descriptif**

La pompe à mains PM est un outil simple et robuste qui permet rapidement la vérification de votre appareil de mesure.

Cet accessoire se monte très rapidement, en option son large pied apporte stabilité et confort d'utilisation. Livrée dans une mallette rigide vous pourrez la transporter partout.

Le pied support manomètre peut être vendu seul. Il existe 2 Modèles - sortie 1/8 gaz conique.

OP0182 jusqu'à 600 Bar

OP0180 jusqu'à 1200 Bar



OP0180
support manomètre <1250 bar



OP0182
support manomètre <600 bar



Ref. OP0158
Pompe à mains PM-700B

Modèle : **OP0158**

Pompe à main hydraulique (volume 327 cm³) jusqu'à 700 bar

✓ **Descriptif**

La pompe à mains OP0158 est l'accessoire indispensable pour augmenter le volume d'huile utile à l'étalonnage de votre appareil. De conception ultra légère et compacte, avec un réservoir en nylon renforcé de fibres de verre et un corps en aluminium, cette pompe à main offre une résistance maximale à la corrosion et peut contenir une grande capacité d'huile : 327 cm³. Pression maxi 700 bars. Elle doit être associée à un générateur

Pratique et ergonomique, il demande un faible effort de pompage sur le levier offrant ainsi une moindre fatigue pour son utilisateur.

Notre service SAV reste à votre entière disposition

Les outils de nettoyage



Modèle : **OP0025** Kit de vidange de réservoir

✓ **Descriptif**

Le kit de vidange est utile pour aspirer les dépôts et huiles souillées présents dans votre réservoir. Cette pompe manuelle permet de nettoyer rapidement et facilement votre appareil.



Le + : L'outil très apprécié de nos clients

Modèle : **OP0062** Banc de nettoyage

✓ **Descriptif**

Le banc de nettoyage a été développé pour préparer vos appareils (vidange, remplissage), avant l'installation sur le banc d'étalonnage. Il permet de vidanger et remplir rapidement les appareils à étalonner.

Par sa simplicité de mise en œuvre et sa rapidité d'utilisation, le banc de préparation réduit considérablement les risques de contamination des générateurs de pression et balances manométriques

Le banc n'est pas compatible avec les appareils sensibles au vide.



Modèle : **OP0023** Séparateur tous fluides

✓ **Descriptif**

Le séparateur tous fluides à plusieurs intérêts :

- isoler votre appareil à étalonner et ainsi de ne pas contaminer votre banc d'étalonnage.
- éviter la vidange et le nettoyage de votre appareil à étalonner si celui-ci utilise un fluide différent de votre banc d'étalonnage.

Données techniques :

- utilisation jusqu'à 800 bars
- les poches de séparation résistent à la plupart des fluides corrosifs

OP236-319 matière Butyl

OP236-320 matière Viton

Caisses de transport des jeux de poids, balance..

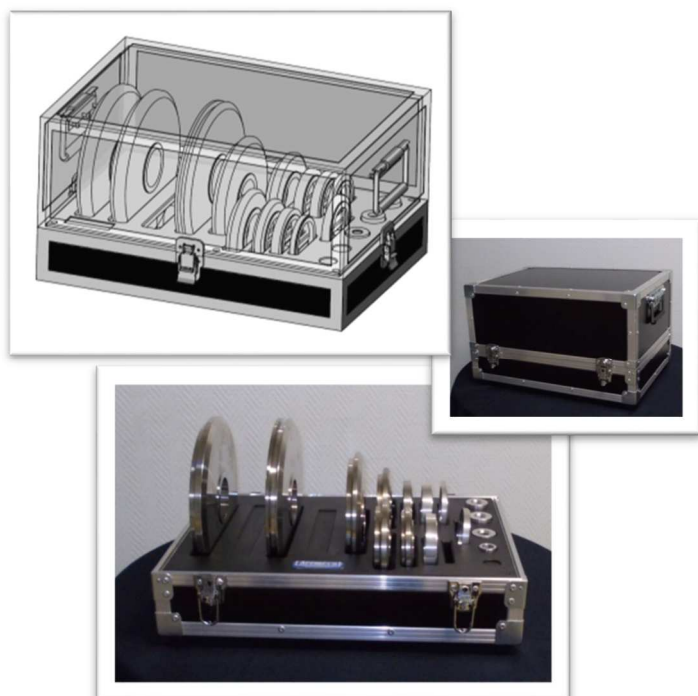


Modèle : **OP0101**

Boite métal de transport des masses

✓ **Descriptif**

Cette boite métal permet de transporter facilement votre jeu de poids. Encombrement réduit, design sobre, ce rangement est tout à fait adapté pour ranger et protéger vos masses.



Modèle : **OPxxxx**

Mallettes de transport du jeu de poids et aménagement au poste

✓ **Descriptif**

Ces valises de finitions modernes et robustes ont été conçues pour optimiser votre confort d'utilisation.

En effet, elles servent d'une part à transporter en toute sécurité votre jeu de poids, qui se trouve rangé verticalement, isolant chaque masse évitant ainsi tout frottement ou rayure lors du transport.

Mais le véritable point fort se trouve au niveau du fond de la valise, car il permet à l'utilisateur de placer le jeu de poids à hauteur adéquate et d'aménager très rapidement son poste de travail. Cette ergonomie de poste : facilite l'accès et la prise des masses, limite leur manutention, permet un contrôle visuel des masses.

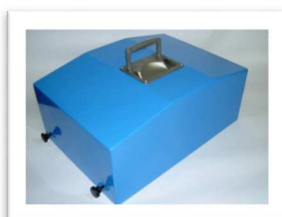


Modèle : **OP0002**

Valise de transport à roulette pour balances manométriques ou compresseurs

✓ **Descriptif**

Idéal pour transporter votre balance ou compresseur en toute sécurité.



Modèle : **OP0029**

Capot de transport compresseurs eco type CEH ou CEO

✓ **Descriptif**

Idéal pour transporter votre compresseur en toute sécurité.

Carter de protection – Outils pour manomètres



OP0192 (non motorise) ou OP0193 (ap.motorisés)

Carter de protection pour balances et compresseurs

✓ **Descriptif**

Idéal pour réaliser des points de mesure dans un environnement stable et protéger votre appareil. Ce carter permet également d'assurer la sécurité de votre opérateur.



Modèle : **OP0228** Valise contenant la poire, les 3 tires aiguille



Modèle : **OP0222** Poire chasse aiguille

✓ **Descriptif**

Cette poire vous permet de fixer l'aiguille de votre manomètre avec précision.



Modèle : Tires aiguille

✓ **Descriptif**

Différents modèles selon la taille de votre manomètre

OP0223 Ø0.8 pour manomètre Ø40 à 63

OP0224 Ø1.0 pour manomètre Ø100 à 160

OP0225 Ø1.2 pour manomètre duplex



Modèle : Pince assemblage

✓ **Descriptif**

Différents modèles selon la taille de votre manomètre

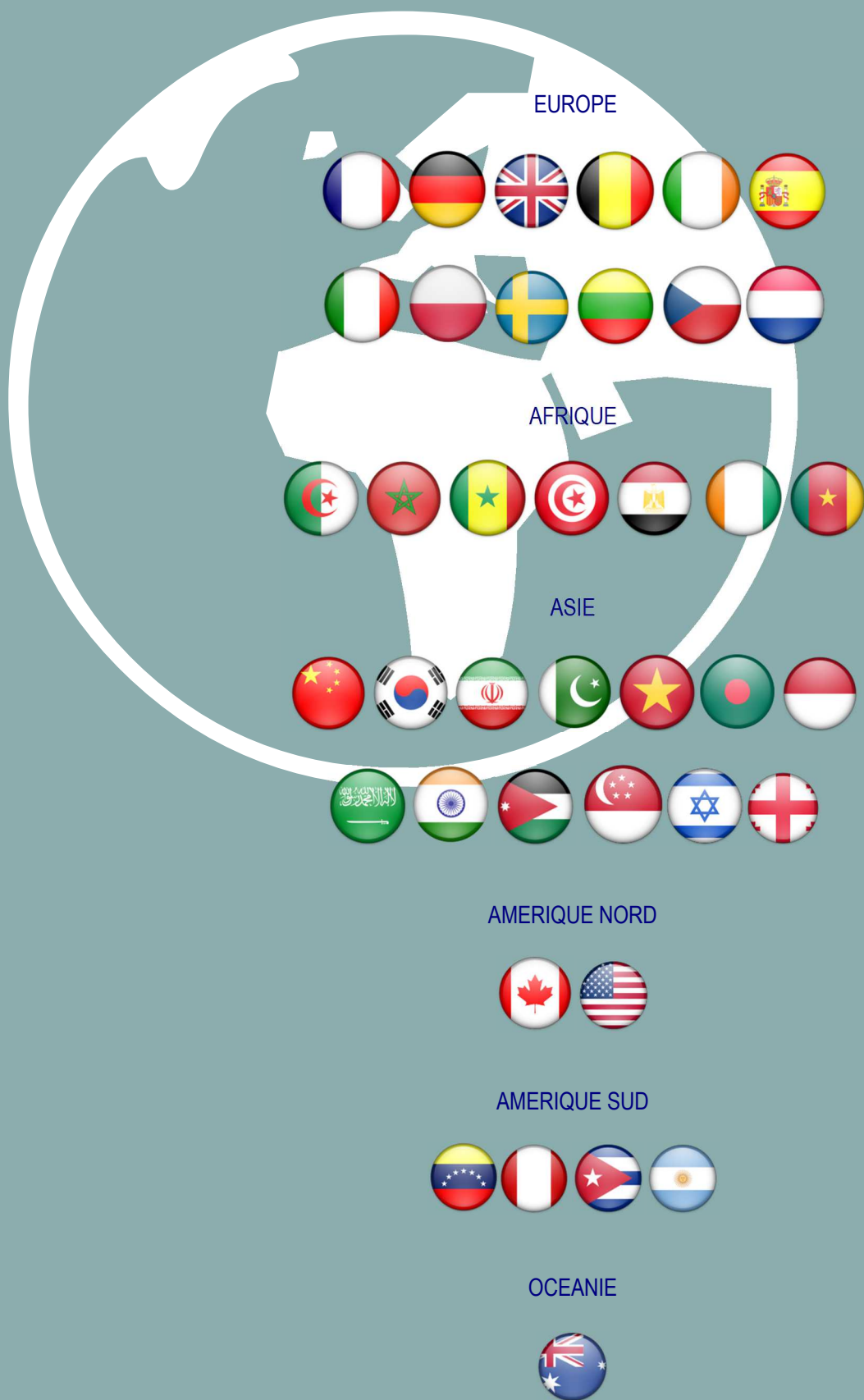
OP0226 pour manomètre Ø100

OP0227 pour manomètre Ø150



Modèle : **OP0125** Kit de réglage manomètre

Nos partenaires : Nos produits sont distribués dans le monde entier grâce à nos différents distributeurs



Afin d'obtenir les coordonnées du distributeur le plus proche de chez vous contactez nous !

Notre principal objectif est de vous offrir un service irréprochable, c'est pourquoi, nous sélectionnons attentivement nos partenaires.

Nos critères :

La proximité : afin de pouvoir venir vous rencontrer sur site et de mieux vous servir, nos spécialistes sont proches de chez vous !

Les connaissances techniques : afin de comprendre vos besoins, prendre en compte vos contraintes techniques, vous proposer la meilleure solution nos partenaires sont de vrais spécialistes des instruments de pression.

La qualité / Le service : nous mettons tout en œuvre pour que nos produits soient reconnus pour leur qualité et leur fiabilité. A l'écoute de nos clients, des normes, du marché de l'instrumentation, nous mettons régulièrement en place des actions de recherches et développement pour optimiser nos produits mais aussi vous proposer des nouveautés offrant de nouvelles possibilités.

C'est pourquoi il est important que nos partenaires vous offrent également le meilleur service. Ils peuvent vous aider dans la définition du cahier des charges, dans la sélection des produits, dans l'installation / la mise en place, dans la formation de vos techniciens etc.. Ils nous transmettent également vos remarques, vos suggestions sur nos produits et nous permettent de prendre en compte vos attentes sur le développement de notre gamme.

La réactivité : la relation que nous entretenons avec nos partenaires est une relation de confiance et de durée. Nous les assistons sur des questions techniques, leur offrons de nombreux supports marketing et commercial car nous souhaitons qu'ils soient réactifs et précis dans leurs solutions techniques.

Vous souhaitez devenir partenaire ? contactez nous. :

1/2 siècle de savoir faire

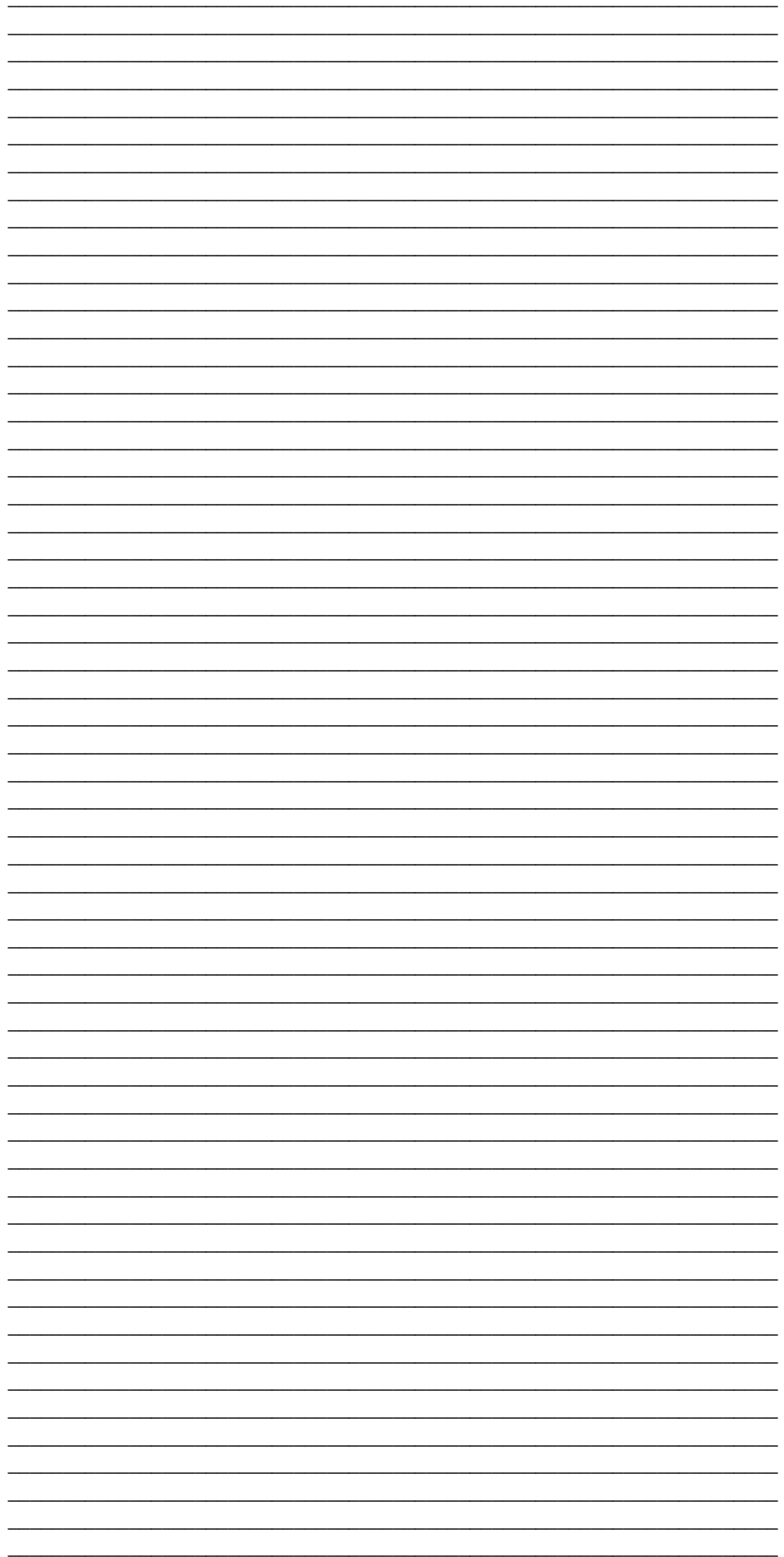
EM : 1 000 bar
Précision 1.10^{-3}

EM : 10 000 bar
Précision 5.10^{-5}

✓ **Une Fiabilité éprouvée**
> Sur le marché mondial depuis de nombreuses années, nos produits sont reconnus pour leur longévité et leur stabilité

✓ **La Garantie**
> Des services commercial, technique et SAV réactifs
> Des produits garantis 2 ans

✓ **Votre référence Française**
> Nos appareils d'étalonnage de pression peuvent être certifiés DKD/DakKS ou COFRAC
> Nos précisions vont jusqu'à 5.10^{-5}



SAV toutes marques

(Budenberg, Desgranges et Huot, Bourdon..)

***Certificat d'étalonnage COFRAC ou
DKD/DAkKS***

nous consulter !!

Contact Marketing & Commercial à l'international : Delphine REGAL

Mail : d.regal@aremeca.fr

Tel : +33(0)2.54.80.27.60

Responsable Technique : Frédéric MOUTARDIER

Mail : f.moutardier@aremeca.fr

Tel : +33(0)2.54.80.79.30