



MOBILIER DE LABORATOIRE

ROBINETTERIE
DE LABORATOIRE
Gamme First Labo 2



Tarif 2019



NOUVEAU

- **Nouvelle ergonomie, esthétique et moderne**
- **Corps blancs (ou gris clair sur demande)**
- **Bec tournant avec vis de blocage (selon modèles)**
- **Nouvelle embase pour une meilleure étanchéité**

FICHES TECHNIQUES SUR DEMANDE



MOBILIER DE LABORATOIRE

First labo, numéro 1 français de la robinetterie de laboratoire, ne commercialise ses produits, en faibles quantités, que par l'intermédiaire de distributeurs. De fabrication française, ces robinets, de grande qualité, vous seront livrés directement depuis l'usine sous 1 à 2 semaines.

Caractéristiques techniques des robinets

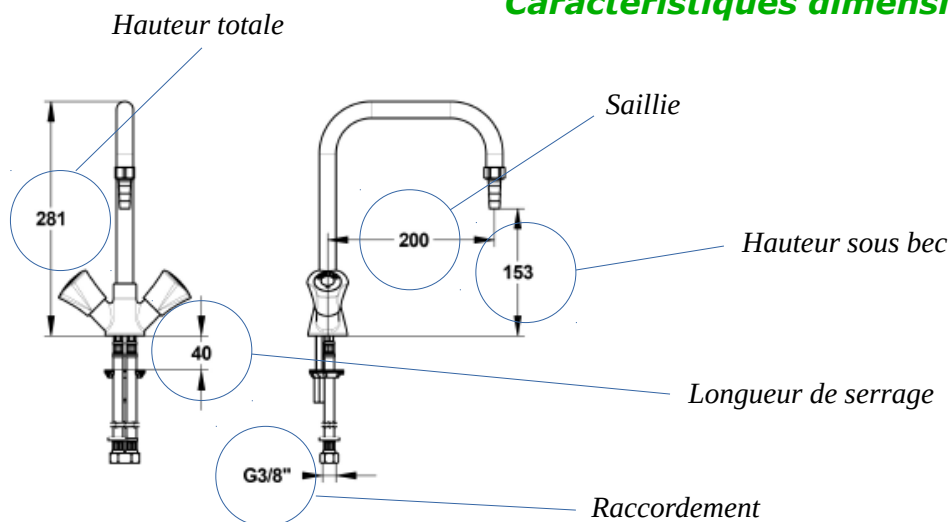


Revêtement NYLALAC (polyamide 11) recouvrant intégralement le robinet sur une épaisseur de 3 à 4/10ème de mm offre une grande résistance à la corrosion et aux chocs.

Rondelle à griffes anti rotation : Tous les robinets (sauf les mélangeurs) sont fournis avec une rondelle à griffe empêchant la rotation du robinet après montage.

Normes : Les têtes de robinetterie sont à clapet guidé hors eau, conformes à la norme NF EN 13792 et classement U3 (plus de 500 000 manoeuvres)

Caractéristiques dimensionnelles



Robinetts de laboratoire : Sommaire

- Eau potable	page 3
- Flexibles eau	page 6
- Robinets air comprimé	page 7
- Robinetterie azote (et autres gaz non purs)	page 9
- Robinetterie pour vide	page 11
- Robinetterie à commande à distance	page 13



MOBILIER DE LABORATOIRE

1

EAU POTABLE





MOBILIER DE LABORATOIRE

ROBINETTERIE À MONTAGE SUR TABLE



Chandelier à robinet – Embout fixe – Bec fixe

- Les chandeliers sont pourvus d'un robinet en haut du col de cygne
- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage (épaisseur max. du plan de travail) : 50 mm
- Saillie (longueur de la partie horizontale du robinet) : spécifiée selon modèle
- **Embout fixe D. 10 mm**
- Hauteur sous bec : 220 mm

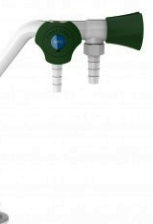
Référence	Modèle	PV HT
76784	Chandelier à 1 robinet, montage sur table, saillie 140 mm	100,00
76786	Chandelier à 1 robinet, montage sur table, saillie 190 mm	105,00
76788	Chandelier à 1 robinet, montage sur table, saillie 240 mm	109,00



Colonne à robinet – Embout démontable – Bec fixe

- Les colonnes sont équipées d'un robinet en haut du col de cygne
- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage (épaisseur max. du plan de travail) : 50 mm
- Saillie (longueur de la partie horizontale du robinet) : spécifiée selon modèle
- **Embout démontable D. 10 mm**
- Hauteur sous bec : 230 mm

	Modèle	PV HT
76783	Colonne à 1 robinet, montage sur table, bec fixe, saillie 140 mm	100,00
76785	Colonne à 1 robinet, montage sur table, bec fixe, saillie 190 mm	105,00
76787	Colonne à 1 robinet, montage sur table, bec orientable, saillie 240 mm	109,00



Mélangeur eau chaude/eau froide – Monotrou – Bec fixe

- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage max. 50 mm
- Saillie : (longueur de la partie horizontale du robinet) : spécifiée selon modèle
- **1 embout démontable D. 10 mm et 1 embout fixe 6 mm**
- Hauteur sous bec : 220 mm

Référence	Modèle	PV HT
76789	Mélangeur monotrou à 2 robinets, montage sur table, bec fixe, saillie 160 mm	155,00
76790	Mélangeur monotrou à 2 robinets, montage sur table, bec fixe, saillie 210 mm	159,00
76791	Mélangeur monotrou à 2 robinets, montage sur table, bec fixe, saillie 260 mm	164,00



MOBILIER DE LABORATOIRE



Mélangeur eau chaude/eau froide – Monotrou – Bec fixe ou orientable (via 2 vis de serrage)

- Raccordement : Mâle, pas gaz 3/8" par flex SPEX tressé inox lg 600 mm
- Longueur de serrage max. 40 mm
- Saillie : (longueur de la partie horizontale du robinet) : spécifiée selon modèle
- **1 embout fixe 6 mm**
- **Clapet anti retour**
- Hauteur sous bec : 152 mm

Référence	Modèle	PV HT
76793	Mélangeur monotrou à 2 robinets, montage sur table, saillie 150 mm	180,00
76795	Mélangeur monotrou à 2 robinets, montage sur table, saillie 200 mm	186,00
76797	Mélangeur monotrou à 2 robinets, montage sur table, saillie 250 mm	192,00



Mélangeur eau chaude/eau froide – Monotrou – Bec fixe ou orientable (via 2 vis de serrage)

- Raccordement : Mâle, pas gaz 3/8" par flex SPEX tressé inox lg 600 mm
- Longueur de serrage max. 40 mm
- Saillie : (longueur de la partie horizontale du robinet) : spécifiée selon modèle
- **1 embout démontable 10 mm**
- **Clapet anti retour**
- Hauteur sous bec : 152 mm

Référence	Modèle	PV HT
76792	Mélangeur monotrou à 2 robinets, montage sur table, saillie 150 mm	180,00
76794	Mélangeur monotrou à 2 robinets, montage sur table, saillie 200 mm	186,00
76796	Mélangeur monotrou à 2 robinets, montage sur table, saillie 250 mm	192,00



Colonne à robinet – Embout fixe – Bec fixe ou orientable (via 2 vis de serrage)

- Les colonnes sont équipées d'un robinet en bas du col de cygne
- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage (épaisseur max. du plan de travail) : 50 mm
- Saillie (longueur de la partie horizontale du robinet) : spécifiée selon modèle
- **Embout fixe D. 6 mm**
- Hauteur sous bec : 181 mm

Référence	Modèle	PV HT
76805	Colonne à 1 robinet, montage sur table, bec orientable, saillie 150 mm	140,00
76807	Colonne à 1 robinet, montage sur table, bec orientable, saillie 200 mm	146,00
76809	Colonne à 1 robinet, montage sur table, bec orientable, saillie 250 mm	151,00



MOBILIER DE LABORATOIRE



Colonne à robinet – Embout démontable – Bec fixe ou orientable (via 2 vis de serrage)

- Les colonnes sont équipées d'un robinet en bas du col de cygne
- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage (épaisseur max. du plan de travail) : 50 mm
- Saillie (longueur de la partie horizontale du robinet) : spécifiée selon modèle
- **Embout démontable D. 10 mm**
- Hauteur sous bec : 182 mm

Référence	Modèle	PV HT
76804	Colonne à 1 robinet, montage sur table, bec orientable, saillie 150 mm	140,00
76806	Colonne à 1 robinet, montage sur table, bec orientable, saillie 200 mm	146,00
76808	Colonne à 1 robinet, montage sur table, bec orientable, saillie 250 mm	151,00

FLEXIBLES POUR EAU POTABLE

Flexible droit



- Tressé inox SPEX, longueur 1 mètre
- Femelle/femelle à écrou tournant
- Raccord gaz 1/2" ou 3/8"
- Pression de service max. 10 bars

Référence	Modèle	PV HT
76136	Flexible droit, FF, 1/2" raccord pas Gaz , longueur 100 cm	11,00
76140	Flexible droit, FF, 3/8" raccord pas Gaz , longueur 100 cm	10,00



MOBILIER DE LABORATOIRE

2

AIR COMPRIME





MOBILIER DE LABORATOIRE



Prise sur table à commande directe – 1 robinet

- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage max. 55 mm
- Saillie : 103 mm
- **1 embout démontable 6 mm**

Référence	Modèle	PV HT
76812	Prise Air comprimé montage sur table, saillie 103 mm	101,00



Prise sur table à commande directe – 2 robinets à 90°

- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage max. 55 mm
- Saillie : 103 mm
- **2 embouts démontable 6 mm**

Référence	Modèle	PV HT
76815	Prise Air comprimé montage sur table, saillie 103 mm	138,00



Prise sur dossier à commande directe – 1 robinet

- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage max. 55 mm
- Saillie : 114 mm
- **1 embout démontable 6 mm**

Référence	Modèle	PV HT
76813	Prise Air comprimé montage sur dossier, saillie 114 mm	76,00



MOBILIER DE LABORATOIRE

3

Azote





MOBILIER DE LABORATOIRE



Prise sur table à commande directe – 1 robinet

- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage max. 55 mm
- Saillie : 103 mm
- **1 embout démontable 6 mm**

Référence	Modèle	PV HT
76817	Prise Azote montage sur table, saillie 103 mm	101,00



Prise sur table à commande directe – 2 robinets à 90°

- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage max. 55 mm
- Saillie : 103 mm
- **2 embouts démontable 6 mm**

Référence	Modèle	PV HT
76820	Prise Azote montage sur table, saillie 103 mm	138,00



Prise sur dossier à commande directe – 1 robinet

- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage max. 55 mm
- Saillie : 114 mm
- **1 embout démontable 6 mm**

Référence	Modèle	PV HT
76818	Prise Azote montage sur dossier, saillie 114 mm	76,00



MOBILIER DE LABORATOIRE

4

Vide





MOBILIER DE LABORATOIRE



Prise sur table à commande directe – 1 robinet

- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage max. 55 mm
- Saillie : 103 mm
- **1 embout démontable 6 mm**

Référence	Modèle	PV HT
76822	Prise Vide montage sur table, saillie 103 mm	101,00



Prise sur table à commande directe – 2 robinets à 90°

- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage max. 55 mm
- Saillie : 103 mm
- **2 embouts démontable 6 mm**

Référence	Modèle	PV HT
76825	Prise Vide montage sur table, saillie 103 mm	138,00



Prise sur dossier à commande directe – 1 robinet

- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage max. 55 mm
- Saillie : 114 mm
- **1 embout démontable 6 mm**

Référence	Modèle	PV HT
76823	Prise Vide montage sur dossier, saillie 114 mm	76,00



MOBILIER DE LABORATOIRE

5

Robinetterie à commande à distance





MOBILIER DE LABORATOIRE

Cette gamme de robinet est destinée à être installée sous les sorbonnes ou en fond de paillasse pour l'alimentation de gros appareillages.

Robinetterie pour eau potable



Colonne à robinet – Embout fixe – Bec fixe ou orientable (via 2 vis de serrage)

- Les colonnes sont à équipées d'un robinet de commande à distance
- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage (épaisseur max. du plan de travail) : 50 mm
- Saillie (longueur de la partie horizontale du robinet) : spécifiée selon modèle
- **Embout fixe D. 6 mm**
- Hauteur sous bec : 147 mm

Référence	Modèle	PV HT
76799	Colonne sans robinet, montage sur table, bec orientable, saillie 150 mm	99,00
76801	Colonne sans robinet, montage sur table, bec orientable, saillie 200 mm	102,00
76803	Colonne sans robinet, montage sur table, bec orientable, saillie 250 mm	105,00



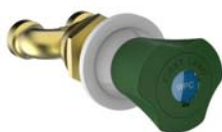
Colonne à robinet – Embout démontable – Bec fixe ou orientable (via 2 vis de serrage)

- Les colonnes sont à équipées d'un robinet de commande à distance
- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage (épaisseur max. du plan de travail) : 50 mm
- Saillie (longueur de la partie horizontale du robinet) : spécifiée selon modèle
- **Embout démontable D. 10 mm**
- Hauteur sous bec : 148 mm

Référence	Modèle	PV HT
76798	Colonne sans robinet, montage sur table, bec orientable, saillie 150 mm	99,00
76800	Colonne sans robinet, montage sur table, bec orientable, saillie 200 mm	102,00
76802	Colonne sans robinet, montage sur table, bec orientable, saillie 250 mm	105,00

Robinet commande à distance par flexibles- eau

- Raccordement : 2 x Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage max. 20 mm



Référence	Modèle	PV HT
76810	Robinet commande à distance par flexible - eau	76,00



Robinet commande à distance par tringlerie- eau

- Raccordement : 1 x Mâle, pas gaz 1/2" et 1 x Femelle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage max. 30 mm
- Longueur réglable de 600 à 800 mm

Référence	Modèle	PV HT
76811	Robinet commande à distance par tringlerie - eau	140,00



MOBILIER DE LABORATOIRE

Robinetterie pour air comprimé, Azote et vide



Tétine droite POUR AIR COMPRIME , AZOTE ET VIDE



Prise sur table à commande à distance

- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage max. 75 mm
- Saillie : 75 mm
- **1 embout fixe 6 mm**

Référence	Modèle	PV HT
76827	Prise sur table pour AC, N2, vide, montage sur table, commande à distance	49,00

Robinetterie pour air comprimé, Azote et vide

Les robinets ci-dessous sont équipés des volants, pastilles et plaques correspondant aux fluides utilisés. Autres gaz non purs, nous consulter.



Robinet sur bandeau à connexion par flexibles

- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage (épaisseur max. du bandeau) : 20 mm
- Saillie (longueur de la partie horizontale du robinet) : 60 mm

Référence	Modèle	PV HT
76816	Robinet commande à distance par flexible – Air comprimé	76,00
76821	Robinet commande à distance par flexible - Azote	76,00
76826	Robinet commande à distance par flexible - Vide	76,00



Robinet sur bandeau à connexion par tringlerie

- Raccordement : Mâle, pas gaz 1/2"
- Longueur de serrage (épaisseur max. du bandeau) : 30 mm
- Saillie (longueur de la partie horizontale du robinet) : 60 mm
- Longueur réglable de 600 à 800 mm

Référence	Modèle	PV HT
76814	Robinet commande à distance par tringlerie – Air comprimé	140,00
76819	Robinet commande à distance par tringlerie - Azote	140,00
76824	Robinet commande à distance par tringlerie - Vide	140,00