

FILTRÉO

LA SOURCE FILTRÉE

• — • LIEUX PUBLICS • — •

DEMI-LUNE ÉCOLE

| POUR NOS ENFANTS



* Réglée en hauteur moyenne.

www.filtreo-fontaine.com

Les enfants, dans leurs activités scolaires, n'ont tendance à boire que **tardivement**, lorsqu'ils ressentent une soif. Cet instant correspond déjà à une légère déshydratation. Les études scientifiques confirment qu'elle coïncide avec une baisse de leur concentration de 20 %.

Les fontaines demi-lunes écoles s'installent très simplement ou vous voulez, à l'intérieur dans les couloirs, à l'extérieur sous les préaux. Une seule condition majeure à cela, la présence d'une arrivée d'eau à moins de 10 mètres du lieu prévu d'installation des fontaines. La connexion au réseau d'évacuation est souhaitable pour les installations à l'intérieur.

Cette fontaine de forme **arrondie** permet en toute **sécurité**

de proposer aux enfants de se **désaltérer** dans leurs lieux de récréation sans mise à disposition de gobelets.

Sa carrosserie particulièrement robuste en acier Inox 304L de 15/10 mm d'épaisseur est réglable à **3 hauteurs*** différentes selon l'âge des enfants.

Livrée de série avec un robinet Rince Bouche, elle n'est pas réfrigérée et ne nécessite pas d'alimentation électrique.

La **DEMI-LUNE ÉCOLE** doit être **obligatoirement connectée** à une évacuation des eaux usées lorsqu'elle est placée à l'intérieur. Elle résiste à des gels occasionnels.

Elle se raccorde à tout réseau d'eau potable. Nous en recommandons un entretien périodique classique.

| CONFIGURATION DE BASE :

DEMI-LUNE ÉCOLE : 1 sortie Eau Tempérée

| PRINCIPAUX ATOUTS

- Carrosserie tout Inox 304M de 15/10 mm d'épaisseur particulièrement robuste. Fixation murale pour résister à tout arrachement.
- La fontaine est réglable à l'installation à 3 hauteurs de service différentes. Nous avons constaté

l'efficacité de l'installation groupée de 2 à 3 fontaines à différentes hauteurs pour créer un effet de groupe incitant les enfants à se désaltérer.

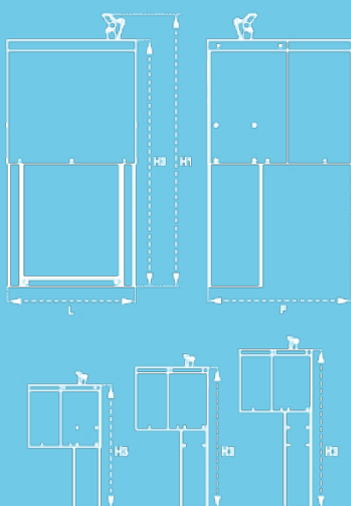
- Cuvette Inox 304L équipée d'un robinet de type.
- Rince-bouche à jet réglable.
- Raccords et canalisations flexibles Inox résistant à des gels occasionnels.
- Disponible uniquement en version Non Réfrigérée.
- Machine fabriquée en France.

DEMI-LUNE ÉCOLE

| POUR NOS ENFANTS

TYPE	CARACTÉRISTIQUES	POIDS*
DEMI-LUNE ÉCOLE	1 sortie Tempérée / Rince-bouche	14,2 kg

* Hors options



H1	Hauteur totale 3 réglages	Bas Moyen Haut	772 mm 872 mm 972 mm
H3	Hauteur cuvette 3 réglages	Bas Moyen Haut	700 mm 800 mm 900 mm
L	Largeur		360 mm
P	Profondeur		403 mm



Le robinet rince-bouche particulièrement robuste dispose d'un jet facilement réglable en fonction de la pression d'arrivée d'eau locale.



Les raccords de la machine en flexible Inox peuvent résister à des gels occasionnels en cas d'installation externe sous des préaux.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Carrosserie **Inox 304L d'épaisseur 15/10 mm** constitué d'un pied coulissant dans l'ensemble cuvette à régler à **une des 3 hauteurs de service** proposées de 772, 872 et 972 mm selon l'âge des enfants. Assemblage sûr par vis hexagonales M6.
- **Fixation murale** à assurer à l'installation par les chevilles appropriées (non fournies). Gabarit de perçage A3 fournie avec la documentation technique.
- Le pied coulissant ménage un accès aux canalisations d'alimentation et d'évacuation des eaux usées qui peuvent ainsi être rendues inaccessibles aux enfants.
- Les raccords et les canalisations en flexible inox peuvent résister à des **gels occasionnels**. Nous recommandons néanmoins une purge hivernale de la machine dans les régions froides. En cas de besoin, **FILTREO** vous propose un contrat de maintenance avec 2 interventions par an avant et après l'hiver.
- Boutons de commande mécanique incorporée au robinet Rince bouche. Réglage du jet simple mais inaccessible aux enfants.
- **Cuvette en Inox 304L** à raccorder **obligatoirement** à une évacuation des eaux usées lorsqu'elle est placée à l'intérieur.
- L'installation du matériel requiert bien entendu une arrivée d'eau. Nous recommandons de vérifier au préalable la pression du réseau au lieu de raccordement, et en cas de pression supérieure à 3,5 bars de placer un réducteur de pression. **FILTREO** est disponible pour vous assister dans ces démarches.

SEQUOIA PART SAS

57 Chemin de Basso Cambo
31100 TOULOUSE
info@filtreo-fontaine.com
SIRET : 411 706 450 00037

Le constructeur se réserve le droit d'apporter sans préavis, toutes les modifications jugées nécessaires pour améliorer la technique ou la présentation.

OPTIONS

- Cette machine que nous avons voulue **universelle ne dispose pas d'option**. L'expérience nous a toutefois montré que ces machines sont souvent installées en groupes dans des environnements muraux dont la décoration est souvent confiée aux enfants afin de susciter le besoin de désaltération.
- **Une filtration par charbon** actif issu de Coco pour améliorer la qualité de l'eau (élimination du chlore et de l'ensemble des résidus solides présents dans l'eau) est possible... Nous consulter en cas de besoin voir contrat de maintenance **FILTREO**.

MAINTENANCE

- Cette machine requiert un **entretien périodique** classique à réaliser conjointement avec l'entretien des locaux sanitaires avec des produits détergents, détartrants ou biocides courants. Attention : l'Inox craint les attaques acides par des agents de nettoyage trop agressifs ou insuffisamment dilués.
- Cette machine ne dispose pas d'alimentation et n'est donc pas considérée comme un DEE. Il n'est pas utile de le confier en fin de vie à notre filière de recyclage ESR/Récylym pour en assurer le recyclage. Une évacuation en déchet métallique est suffisante.

ALORS VIVE LA RÉCRÉ ET À
EUX DE JOUER



FABRIQUE EN FRANCE
07 ARDÈCHE



FILTREO

LA SOURCE FILTRÉE