



DEMI-LUNE ÉCOLE

POUR NOS ENFANTS

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%.

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 Col de cygne, 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**. Elle résiste à des gels occasionnels.

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

LES CONFIGURATIONS 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**.



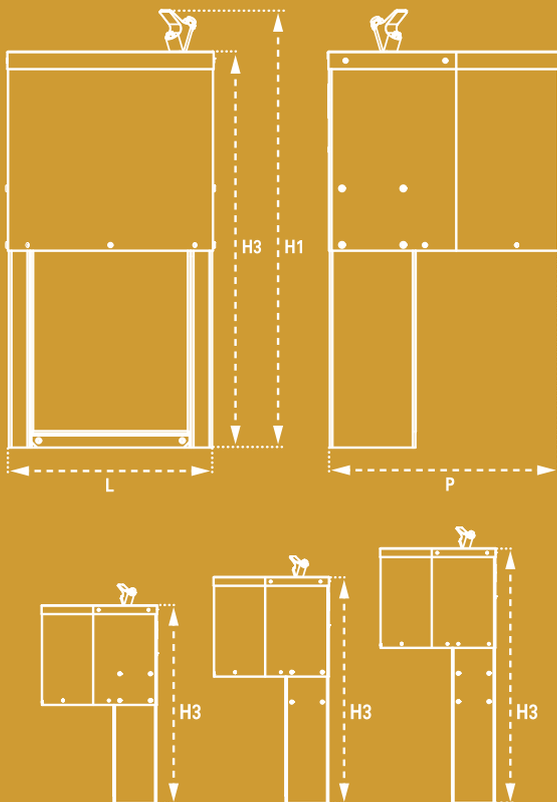
* Réglée en hauteur moyenne.



DEMI-LUNE ÉCOLE

Type	Caractéristiques	Poids*
DEMI-LUNE ÉCOLE	1 sortie Tempérée / Rince-bouche	14,2 kg

* Hors options



H1	Hauteur totale 3 réglages	Bas	772 mm
		Moyen	872 mm
		Haut	972 mm
H3	Hauteur cuvette 3 réglages	Bas	700 mm
		Moyen	800 mm
		Haut	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.

DESCRIPTION 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.
- 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.
- Requier une arrivée d'eau potable. Nous recommandons de sécuriser l'arrivée d'eau par un dispositif Waterblock complété, pour une pression d'arrivée supérieure à 3,5 bars, d'un réducteur de pression.

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 désalération.
- Une **filtration** par charbon actif pour améliorer la qualité gustative de l'eau (élimination de la chlorure) est possible mais elle craint le gel. Une purge hivernale est alors obligatoire en cas d'installation extérieure. Nous consulter.

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 disposant pas d'alimentation électrique, n'est pas considérée comme un DEEE. Il n'est pas utile de le confier en fin de vie à notre filière de recyclage ESR/Récylum pour en assurer le recyclage. Une évacuation en déchet métallique est suffisante.

Votre distributeur EDAFIM



Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification nécessaire à l'amélioration de nos produits. Pour plus d'informations, voir : www.edafim.com