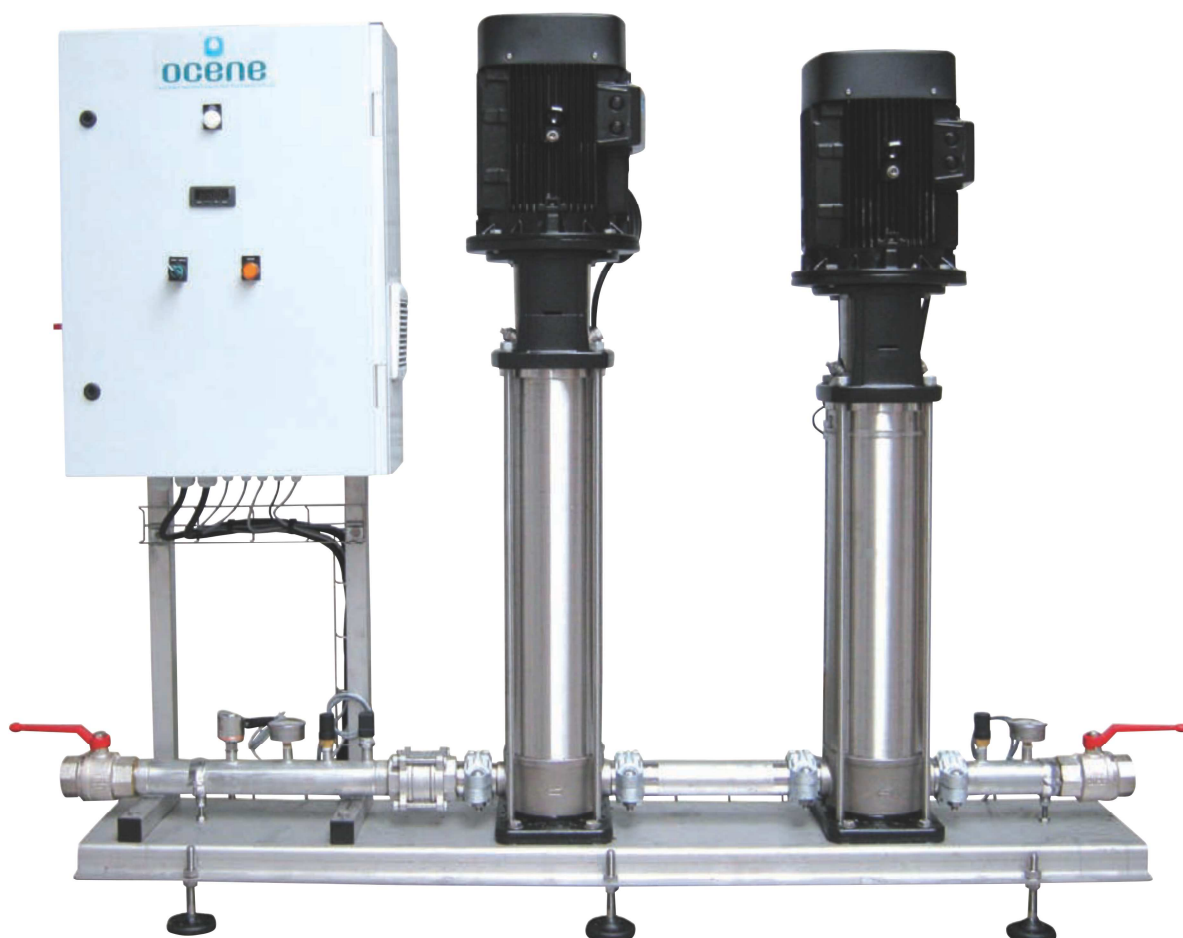


# Centrales de lavage moyenne pression 40 bar



## Application

Lavage à l'eau surpressée.

## Descriptif

Les centrales moyenne pression CL 40 V, conçues sur la base de 2, 4, 6 et 8 pompes multicycliques en parallèle, sont des équipements étudiés pour surpresser l'eau de votre réseau.

Notre gamme complète de centrales de lavage nous permet de répondre à l'ensemble de vos besoins quels que soient :

- les surfaces à traiter,
- le degré de salissures,
- la configuration de vos ateliers et leur organisation.

Le dimensionnement de votre équipement centralisé (centrale et postes de distribution) est défini à la suite d'une étude sur votre site.

## Avantages

- Installation centralisée.
- Variateur de vitesse.
- Haut niveau de protection et de sécurité.
- Matériel inox.

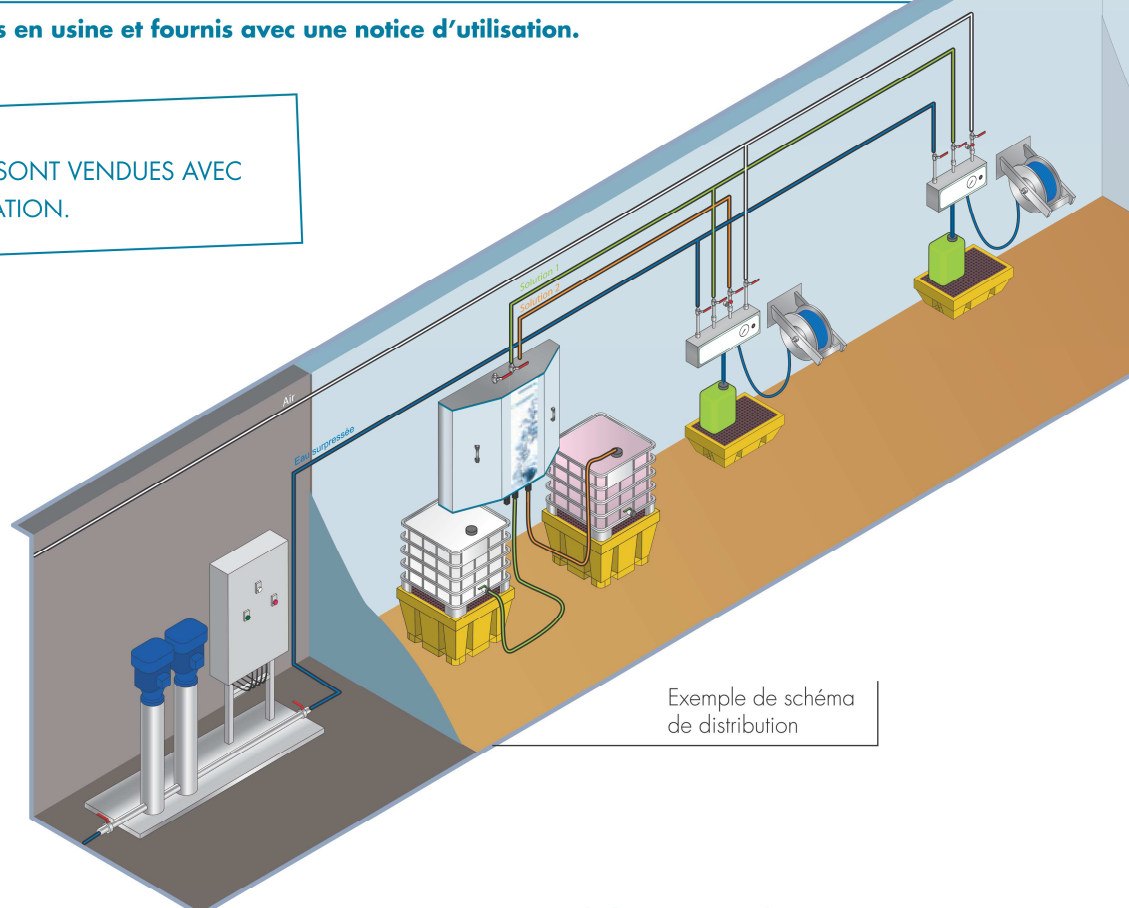
## Centrales de lavage moyenne pression

## Caractéristiques techniques

Modèle	CL 40V
<b>Construction</b>	Châssis inox 304 L
<b>Dimensions</b>	Longueur : 1 800 mm Largeur : 1 000 mm
<b>Électricité</b>	Coffret polyester Alimentation : 380 volts triphasé
<b>Consommation électrique</b>	7,5 à 60 Kw/h (selon le modèle)
<b>Débit indicatif</b>	2 à 40 m <sup>3</sup> /h (selon le modèle) Pression jusqu'à 40 bar en prenant en compte la pression du réseau
<b>Fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; La première pompe, à vitesse fixe, refoule dans la seconde, à vitesse variable, permettant d'atteindre les 40 bar de pression.</li> <li>&gt; Démarrage et arrêt de la pompe en liaison avec un automate de pilotage associé à des capteurs : <ul style="list-style-type: none"> <li>- lorsqu'un utilisateur actionne la lance, la pompe démarre</li> <li>- lorsqu'il n'y a plus de demande de débit, la pompe s'arrête automatiquement</li> </ul> </li> </ul>
<b>Sécurités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Protection thermique et magnétique</li> <li>&gt; Sécurité de manque d'eau sur l'alimentation de la centrale</li> <li>&gt; Sécurité de température</li> <li>&gt; Filtre de protection</li> <li>&gt; Clapets anti-retour au refoulement de la centrale</li> </ul>
<b>Variation de vitesse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Programmation de la pression de sortie souhaitée.</li> <li>&gt; Maintien d'une pression constante dans le réseau.</li> <li>&gt; Souplesse de fonctionnement.</li> </ul>

Tous nos matériels sont testés en usine et fournis avec une notice d'utilisation.

TOUTES NOS CENTRALES SONT VENDUES AVEC  
MISE EN ROUTE ET FORMATION.



Exemple de schéma de distribution