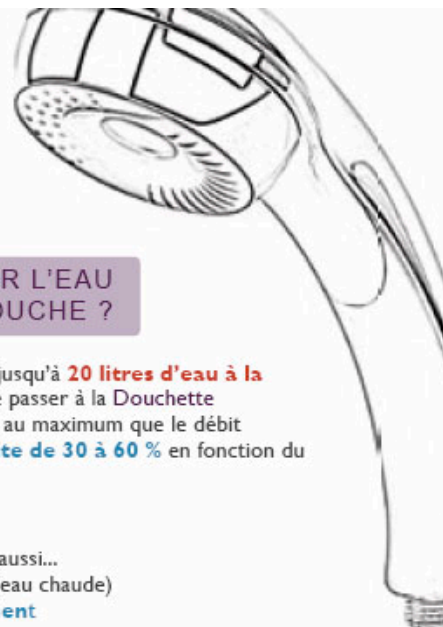




NOTRE GAMME POUR DOUCHES



PULSANTE ou CLASSIQUE ?

En terme **d'Economie d'Eau**, les deux systèmes apportent une réduction de débit identique à 9 litres /minute pour la majorité de nos modèles.

Les 2 différences principales se portent sur la **taille des gouttes et la résistance au calcaire**.

La **douchette ECO Pulsante** est idéale pour les zones **très calcaires** grâce à sa buse centrale.

La **douchette ECO à Jet Classique** à Picots ou Trous multiples demandent un entretien traditionnel.

POURQUOI REGULER L'EAU A LA DOUCHE ?

Sachant qu'une **Douche de Série** débite jusqu'à **20 litres d'eau à la minute**, on comprend très vite l'intérêt de passer à la Douchette Hydro-économique, qui elle ne laissera passer au maximum que le débit annoncé, la consommation peut être **réduite de 30 à 60 %** en fonction du choix final, tout en conservant le confort.

C'est une solution idéale pour...

- **Économiser l'eau** mais aussi...
- **Économiser l'énergie** (eau chaude)
- **Protéger l'environnement**
- **Équilibrer le réseau**

LES JETS DISPONIBLES SUR NOS DOUCHETTES



Jet PLUIE

Le Jet Pluie pour douche est la forme la plus courante sur tous les types de douches du marché à système classique.



1



Jet MASSAGE

Le Jet Massage focalise le jet pour un impact puissant et concentré. Ce jet peut être massant sur des zones distinctes du corps.



2



Jet LARGE

Le Jet Large procure une sensation agréable d'un jet léger sur une surface importante réparti en fins filets d'eau.



3



Jet DOUX

Le Jet Doux ralentit la force du jet sous pression. Les colonnes de jets sont mousseuses et très légères.

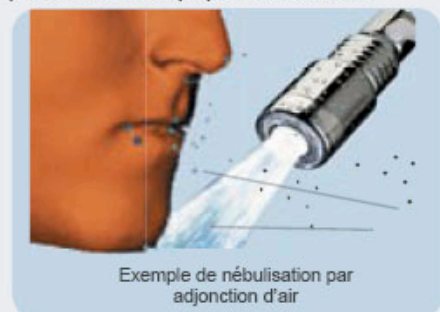


4

▲ POURQUOI AUCUN AJOUT D'AIR POUR LES SYSTÈMES ECO

En fournissant également le milieu médical, ne peut offrir à ce secteur que des produits à la hauteur des contraintes d'hygiènes. À ce titre, les systèmes hydro-économiques de nos douchettes respectent les directives de la DGS en évitant tout ajout d'air. En effet, les **Aérosols** générés par une adjonction d'Air (Venturi, Brumisation) dans une douche peuvent être inhalés par l'utilisateur final.

Ces Aérosols deviennent à risques* (taille de 0,5 à 8 um) dans le cas d'une contamination du réseau, du type Légionnelle et dans ce cas ces derniers véhiculent les bactéries jusqu'au poumon de celui qui prend sa douche.



Exemple de nébulisation par adjonction d'air

* DDASS & Guide Technique
« Eau dans les Etablissements de Santé 2005 »

Tous ces types de jets sont également disponibles sur la série **PULSECO**, seule la taille des gouttes diffèrent.

Grosse Goutte ou Fine Goutte

Traditionnellement la grande majorité des douches du marché fonctionnent sur le modèle du **Jet Classique** à **Goutte Fine**.

Depuis l'apparition du système innovant à **Pulsation**, il y a la possibilité d'opter pour une taille de goutte **10 fois plus grosses** au fort pouvoir mouillant.

Tout n'est qu'une question ensuite de subjectivité ...

Norme NF - EN 1112 NF

la Norme EN 1112

a pour objet de fixer :

- les caractéristiques dimensionnelles, d'étanchéité, de comportement mécanique, hydraulique, acoustique, auxquelles doivent répondre les douches ou douchettes.

Elle s'applique aux douches et douchettes, quel que soit le matériau utilisé, destinées à équiper et à compléter les robinetteries sanitaires de baignoires ou de douches réservées pour l'hygiène corporelle.

POUR VOUS AIDER À CHOISIR !

POURQUOI LE CHOIX ECO ?

A **Pulsation** ou **Jet Classique**, la gamme de douchettes **Hydro-économiques ECO** est prévue pour atteindre une économie d'au moins 50%. Nos modèles ont été à la fois conçus et choisis pour apporter le confort, la fiabilité et une économie constante sans avoir à agir sur votre douche ou utiliser un quelconque mécanisme.

Que cela soit en terme de design ou de type de jet ECO propose également une série de douchettes de base à débit standard pour toutes les demandes particulières où la demande de régulation de débit intégrée n'est pas possible.



COMMENT ÇA MARCHE ?

ECO Pulsante ou **ECO Classique**, les séries Hydro-économiques ECO ont été conçus ou choisis pour vous faire économiser l'eau tout en préservant le confort.

TAILLE DE GOUTTES ←
 ECONOMIE EAU / ÉNERGIE ←
 SYSTEME DE JET ←
 RESISTANCE AU CALCAIRE ←
 MAINTENANCE RÉDUITE ←
 AEROSOLS RÉDUITS ←



Le système de jet n'agit pas sur la qualité de la régulation du débit.

PULSANTE A BUSE
OU
CLASSIQUE A PICOTS

Tous nos systèmes fonctionnent sans **Ajout d'Air** ou **Effet Venturi**.

Nos repères DOUCHES



COMMENT CHOISIR LE BON PRODUIT ?

– CHOISIR LA SERIE EN FONCTION DE VOS EXIGENCES

PULSECO Pour Douchette ECO à Pulsation
CLASSECO Pour Douchette ECO à Jet Classique
STANDARD Pour Douchette STANDARD
POMECO Pour Pomme ECO Murale
POMECO-V Pour Pomme ECO Murale Collectivité

– CHOISIR LE BON DEBIT DE 6,5 À 15 LITRES / MINUTE

– CHOISIR LE TYPE DE SYSTEME

Pulsant - Jet Pluie

– CHOISIR EN FONCTION DE L'USAGE FINAL

Hôtellerie - Logement - Collectif - Médical

... et selon aussi,
 le nombre de jet (1 à 4)
 la résistance au calcaire (TH)
 la compatibilité avec les normes médicales (DGS)
 la couleur (Blanche ou Chrome)
 le design (Retro ou Moderne)

* Echelle de 1 (faible) à 4 (très bonne)

** recommandé en milieu médical

SÉRIE PULSECO® - ECO Système à Pulsation

▲ IDEAL POUR LES ZONES CALCAIRES :

La technologie d'eau la **plus avancée du marché**, un concept de douche **100% Anti-calcaire**.

▲ L'INNOVATION ALLIANT L'ECONOMIE & L'HYGIENE

La gamme **PULSECO® multi-jets (multi-shower®)** pourvue d'un **système pulsant** unique en son genre, la **monobuse** centrale, permet un jet puissant sans adjonction d'air ou d'Effet Venturi (pas d'Aérosols Critiques ou d'eau résiduelle) convenant parfaitement aux obligations en matière d'hygiène du réseau en milieu collectif.

Le système de ces douchettes sans picots de sortie ne se bouche **JAMAIS** par le calcaire ou les résidus sableux, la maintenance et le nettoyage s'en retrouvent grandement réduits.

Disponible en plusieurs Designs et couleurs avec un choix de débit entre **6,5 litres et 9 litres/minute**, elle offre **4 formes de Jets** pour un confort optimum.

Inaltérables et incassables (R) de par leur fabrication en **LURAN-SAN** (ABS renforcé).

Infos Pratiques



Pourquoi un Débit de 9 litres/minute ?

9 litres, c'est le débit idéal permettant à la fois d'économiser au moins 50% par rapport à un système classique en préservant un confort optimum.

Ce débit est le **passé partout** avec une pression à 3 bars ou moindre.

Au delà de 3,5 bars un débit de 6,5 litres/minute est possible.

ATTENTION, un débit mal adapté ou trop bas, augmente le temps de douche par l'usager.



points clés

RETRO

cette gamme est parfaite pour les collectivités car **Incassable et Inaltérable** dans le temps

MEDIANE

Réduire au maximum la consommation avec un confort optimum : **Idéal Salle de Bain**

LUXE

Pour les sites Hôtelières où le **Design** est également Important

DOUCHETTE 4 JETS À PULSATION - BLANCHE/GRISE "R" - 9 LITRES

Douchette Blanche/Grise RETRO à Mono-Buse Centrale - 4 jets sur 1 sortie ←
Corps Monobloc **INCASSABLE** en LURAN SAN - ACS ←
IMBOUCHABLE par le calcaire - Régulation par Pulsation sans effet Venturi ←
9 Litres / Minute sous 3 bars - 110 g ←
USAGE : Collectif-Hôtellerie-Clinique-Hôpital ←

DBG 9 R - 9 litres/minute



DOUCHETTE 4 JETS À PULSATION - CHROME/GRISE "R" - 9 LITRES

Douchette Chrome/Grise RETRO à Mono-Buse Centrale - 4 jets sur 1 sortie ←
Corps Monobloc **INCASSABLE** en LURAN SAN - ACS ←
IMBOUCHABLE par le calcaire - Régulation par Pulsation sans effet Venturi ←
9 Litres / Minute sous 3 bars - 115 g ←
USAGE : Collectif-Hôtellerie-Clinique ←

DCG 9 R - 9 litres/minute



DOUCHETTE 4 JETS À PULSATION - CHROME/CHROME "R" - 9 LITRES

Douchette Chrome/Chrome RETRO à Mono-Buse Centrale - 4 jets sur 1 sortie ←
Corps Monobloc **INCASSABLE** en LURAN SAN - ACS ←
IMBOUCHABLE par le calcaire - Régulation par Pulsation sans effet Venturi ←
9 Litres / Minute sous 3 bars - 115 g ←
USAGE : Collectif-Hôtellerie-Clinique ←

DCC 9 R - 9 litres/minute





DOUCHETTE 4 JETS À PULSATION - BLANCHE/GRISE "L" - 9 LITRES

Douchette Blanche/Grise LUXE à Mono-Buse Centrale - 4 jets sur 1 sortie ←
Corps Monobloc en LURAN SAN - ACS ←
IMBOUCHABLE par le calcaire - Régulation par Pulsation sans effet Venturi ←
9 Litres / Minute sous 3 bars - 175 g ←
USAGE : Hôtellerie ←

DBG 9 L - 9 litres/minute



DOUCHETTE 4 JETS À PULSATION - CHROME/CHROME "L" - 9 LITRES

Douchette Chrome/Chrome LUXE à Mono-Buse Centrale - 4 jets sur 1 sortie ←
Corps Monobloc en LURAN SAN - ACS ←
IMBOUCHABLE par le calcaire - Régulation par Pulsation sans effet Venturi ←
9 Litres / Minute sous 3 bars - 180 g ←
USAGE : Hôtellerie ←

DCC 9 L - 9 litres/minute



DOUCHETTE 4 JETS À PULSATION - BLANCHE/GRISE "M" - 9 LITRES

Douchette Blanche/Grise MEDIAN à Mono-Buse Centrale - 4 jets sur 1 sortie ←
Corps Monobloc en LURAN SAN - ACS ←
IMBOUCHABLE par le calcaire - Régulation par Pulsation sans effet Venturi ←
Nouveau modèle
9 Litres / Minute sous 3 bars - 150 g ←
USAGE : Hôtellerie ←

DBG 9 M - 9 litres/minute



DOUCHETTE 4 JETS À PULSATION - CHROME/CHROME "M" - 9 LITRES

Douchette Chrome/Chrome MEDIAN à Mono-Buse Centrale - 4 jets sur 1 sortie ←
Corps Monobloc en LURAN SAN - ACS ←
IMBOUCHABLE par le calcaire - Régulation par Pulsation sans effet Venturi ←
Nouveau modèle
9 Litres / Minute sous 3 bars - 155 g ←
USAGE : Hôtellerie ←

DCC 9 M - 9 litres/minute



REVOLUTIONNAIRE !

Le système PULSECO est **100% Anti-calcaire**.

Ce système révolutionnaire, dans le monde de la douche, sans trous ni picots ne se bouche **JAMAIS** par le calcaire.

La **Monobuse Buse centrale** de diffusion unique n'a pas à être nettoyée.

Comparaison face au Calcaire



Douchette à Picots



Douchette à Buse centrale



SÉRIE POMECO - ECO Murale

▲ IDEAL POUR LES ZONES COLLECTIVES :

La technologie d'eau la **plus avancée du marché**, un concept de Pomme **100% Anti-calcaire**.

▲ L'INNOVATION ALLIANT L'ECONOMIE & L'HYGIENE ↓

La série à Pulsation Murale présente les mêmes avantages que les douchettes du même type. Idéal pour les cabines de Douches intégrées ou les mobil-Homes.

Débit 9 litres/minute sous 3 bars.

POMME ORIENTABLE 4 JETS À PULSATION - CHROME/GRISE - 9 LITRES

*Pomme Murale Chrome/Grise à Mono-Buse Centrale - 4 jets sur 1 sortie ←
Tête Orientable - Corps Monobloc en LURAN SAN - ACS ←
IMBOUCHABLE par le calcaire - Régulation par Pulsation sans effet Venturi ←
9 Litres / Minute sous 3 bars - 65 g ←
USAGE : Hôtellerie ←*

PCG 9 S - 9 litres/minute



POMME ORIENTABLE 4 JETS À PULSATION - CHROME/CHROME - 9 LITRES

*Pomme Murale Chrome/Chrome à Mono-Buse Centrale - 4 jets sur 1 sortie ←
Tête Orientable - Corps Monobloc en LURAN SAN - ACS ←
IMBOUCHABLE par le calcaire - Régulation par Pulsation sans effet Venturi ←
9 Litres / Minute sous 3 bars - 65 g ←
USAGE : Hôtellerie ←*

PCC 9 S - 9 litres/minute

