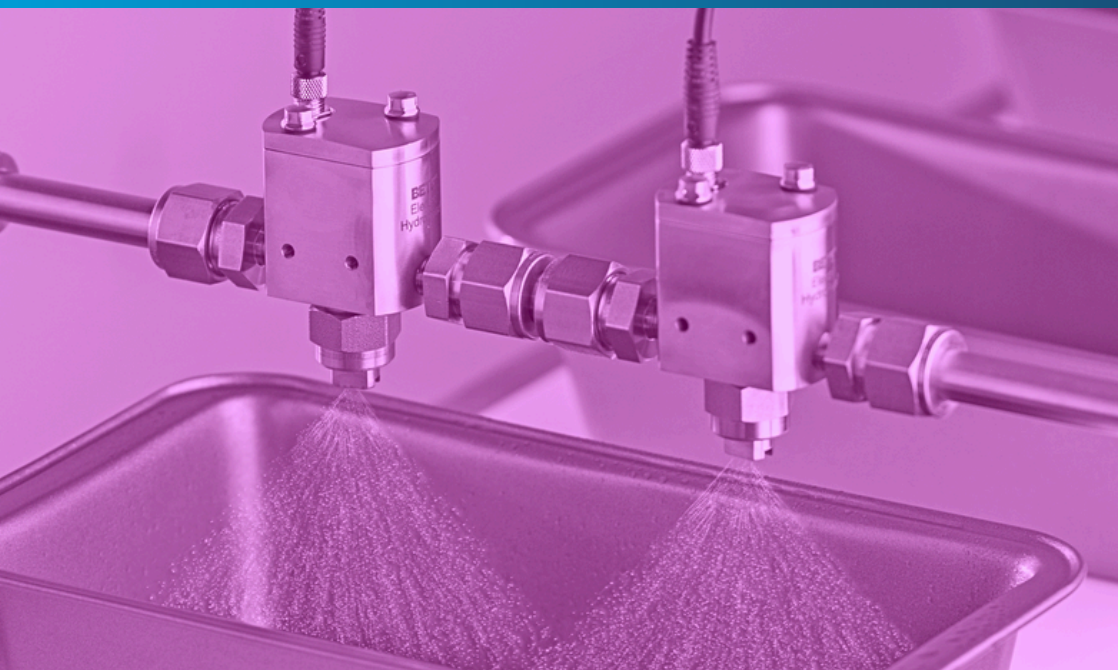




**BUSES DE
PULVÉRISATION**

Solutions de Pulvérisation Pour l'Industrie

Systèmes de pulvérisation complets | Buses de pulvérisation
Solutions de nettoyage en place | Composants du système



 00 33 (0) 800 94 04 64

 info@busesdepulverisation.fr

 www.busesdepulverisation.fr

**Mise à jour :
mai 2026**

	Page
Systèmes complets	1
Systèmes de pulvérisation.....	1
Rampes de pulvérisation.....	1
Buses	2
Hydraulique, pneumatique, à atomisation pneumatique et électrique.....	2
Solutions personnalisées.....	2
Accessoires pour pulvérisateurs.....	2
Nettoyage du réservoir	3
Solutions hygiéniques pour le lavage des réservoirs.....	3
Lavage industriel de réservoirs - StormBlaster™ et ScreenBlaster.....	3
Nettoyage des IBC	4
Kit de nettoyage IBC.....	4
Lavage Industriel	5
Solutions de nettoyage pour convoyeurs.....	5
Pulvérisateurs à moussage, brumisateurs et pulvérisateurs.....	5
Doseurs et stations de mélange.....	5
Systèmes de désinfection des entrées.....	5
Stations de lavage des mains et des pieds.....	5
Prétraitement	6
Tuyauterie, raccords et adaptateurs.....	6
Porte-buses et buses.....	6
Éducteurs.....	6
Solutions complémentaires	7
Buses d'air.....	7
Douches de sécurité.....	7
À propos de nous	8
Le Groupe	9

Obtenez des performances constantes
et optimisées processus, temps d'arrêt réduit

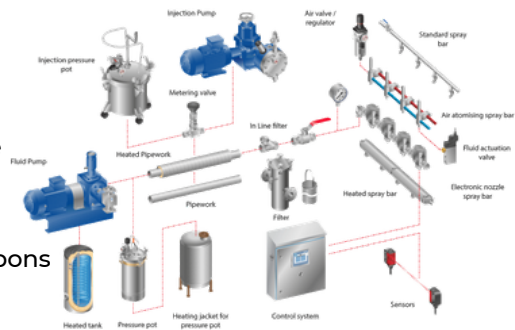
Systèmes de pulvérisation

SNP conçoit et fournit des systèmes de pulvérisation complets, en partant de la buse pour garantir une configuration optimale adaptée à vos objectifs d'application et de processus.

Les applications pour lesquelles nous avons conçu des systèmes comprennent :

- Revêtement
- Suppression de la poussière
- Suppression de mousse
- Lubrification
- Nettoyage
- Nettoyage des bassins tampons

Et bien d'autres encore.



Rampes de pulvérisation

Nous proposons des rampes de pulvérisation faciles à configurer pour des applications telles que le revêtement, le lavage, le refroidissement, l'humidification, la lubrification, le nettoyage et la désinfection. Bien que les rampes de pulvérisation soient le plus souvent utilisées avec des buses hydrauliques, elles peuvent être utilisées avec tous les types de buses, y compris les buses pneumatiques, les buses à atomisation pneumatique et les buses électriques telles que la série EHP.

Pourquoi choisir nos rampes de pulvérisation ?

- ✓ Spécifications rapides
- ✓ Solution complète pour la conception, la fabrication et la livraison
- ✓ Conçu pour les nouvelles applications de pulvérisation et facile à adapter aux systèmes existants lignes de pulvérisation existantes
- ✓ Conforme à la norme ISO 9001



**SYSTÈMES DE
PULVÉRISATION**

Scannez le code QR ou
cliquez [ICI](#) pour plus
d'informations.



**BARRES DE
PULVÉRISATION**

Scannez le code QR ou
cliquez [ICI](#) pour visionner
notre série de vidéos.



Garantir la qualité des produits, optimiser les processus, minimiser les temps d'arrêt

Hydraulique, pneumatique, à atomisation pneumatique et électrique

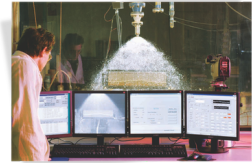
Une buse de pulvérisation est un dispositif simple permettant de transformer un flux de fluide en jet. Malgré cette apparente simplicité, notre gamme compte plus de 40 000 variantes, reflétant la multitude de besoins des différents secteurs d'activité en matière de pulvérisation de fluides.



Nous travaillons avec vous et mettons à profit nos décennies d'expérience pour vous garantir la buse correctement spécifiée pour votre processus de pulvérisation.

Notre gamme comprend :

- Buses à jet plat, à cône plein, à cône creux, à jet droit, buses de brumisation
- Buses à commande pneumatique
- buses d'atomisation d'air
- buses électriques
- buses à usage spécial



Solutions de buses personnalisées

Nous collaborons régulièrement avec nos clients pour concevoir des buses sur mesure destinées à de nouvelles applications. Grâce à notre laboratoire de pulvérisation de pointe et à l'expertise des ingénieurs concepteurs de BETE, nous sommes en mesure de répondre aux exigences les plus pointues et complexes. Nous proposons également des buses en matériaux non standard.

Accessoires

Nous proposons des conseils et des accessoires de pulvérisation tels que des filtres, des bagues, des collecteurs, des vannes de régulation de fluide, des régulateurs d'air, des porte-buses, des électrovannes, des adaptateurs et la gamme Innoquest de calibreurs de pulvérisation SpotOn®.



Scannez le code QR ou cliquez [ICI](#) pour découvrir notre gamme de **BUSES**.



Scannez le code QR ou cliquez [ICI](#) pour plus d'informations sur les **ACCESSOIRES DE VAPORISATEUR**.



Économisez l'eau, les produits chimiques et la main-d'œuvre, réduisez les temps d'arrêt.

Solutions de nettoyage hygiéniques pour réservoirs

Nous proposons une gamme polyvalente de systèmes de nettoyage de cuves et de têtes de buse en acier inoxydable 316 et autres matériaux, adaptés à toutes les tailles, formes et types de résidus de cuves - conçus pour réduire la consommation d'eau et améliorer l'efficacité du nettoyage.



Comprend :

- Têtes de nettoyage à jet rotatif (y compris les têtes à cycle rapide)
- Buses rotatives
- boules de pulvérisation
- têtes de nettoyage certifiées ATEX
- Conception anti-colmatage pour les liquides à forte teneur en particules
- Accessoires de montage (bras oscillants, tuyaux d'échappement)
- Pompes, filtration et autres accessoires

Lavage industriel de réservoirs - StormBlaster™ et ScreenBlaster

Les StormBlaster™ et ScreenBlaster™ sont des têtes de nettoyage rotatives puissantes conçues pour les grands bassins de rétention des eaux pluviales et les grilles des déversoirs d'orage. Elles contribuent à prévenir les nuisances olfactives et à prolonger la durée de vie des installations grâce à un nettoyage efficace et régulier.



Caractéristiques principales :

- Jets de nettoyage à fort impact avec une portée allant jusqu'à 25 m
- Boîte de vitesses entièrement étanche, adaptée aux boues et aux médias de nettoyage à haute teneur en particules.
- Construction en acier inoxydable pour un entretien minimal et une longue durée de vie
- Protocole de dimensionnement du système SNP StormBlaster™, garantissant un nettoyage efficace des réservoirs de toutes tailles et formes.



LAVAGE DES RÉSERVOIRS : Scannez le code QR ou cliquez [ICI](#) pour visionner notre série de vidéos.



NETTOYAGE DES RÉSERVOIRS D'EAU PLUVIALE : Scannez le code QR ou cliquez [ICI](#) pour visionner notre série de vidéos.



Nettoyage des IBC

SNP

BUSES DE
PULVÉRISATION

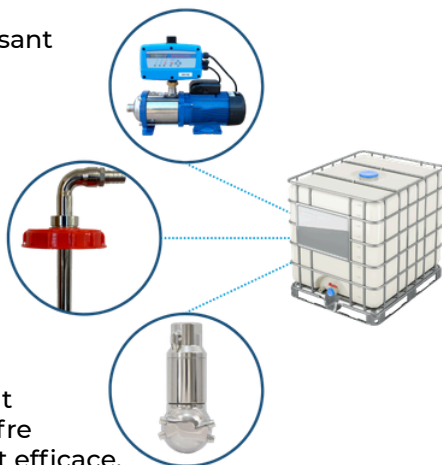
Économisez l'eau et les produits chimiques,
réduisez les temps d'arrêt, libérez du personnel

Kit de nettoyage IBC

SNP a mis au point un kit de nettoyage pour GRV permettant un nettoyage rapide et efficace des conteneurs GRV. Simple d'utilisation, ce système peut fonctionner sans surveillance une fois installé, réduisant ainsi le besoin d'une supervision constante.

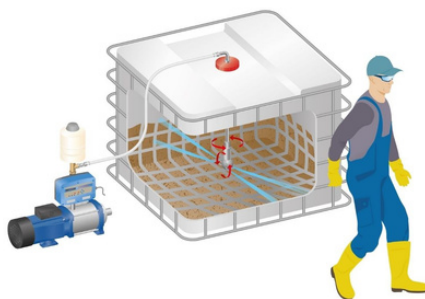
Grâce à la puissante buse rotative Orbitor Eco, un GRV peut être nettoyé en profondeur en moins de cinq minutes. Le kit peut également être adapté au nettoyage de réservoirs de petite et moyenne taille.

Idéal pour les entreprises nettoyant entre 5 et 50 IBC par semaine, il offre une solution de nettoyage fiable et efficace.




Le kit comprend :

- Tête de nettoyage rotative à cycle rapide (Orbitor Eco) et tuyau de descente
- Pompe avec panneau de commande
- Kit d'alimentation et tuyau de sortie
- réservoir d'expansion



 **NETTOYAGE IBCs :**
Scannez le code QR ou
cliquez [ICI](#) pour visionner
notre série de vidéos.



 **NETTOYAGE IBCs :**
Scannez le code QR
ou cliquez [ICI](#) pour en
savoir plus.



Simplifier les protocoles, respecter les normes d'hygiène, réduire l'utilisation de produits chimiques et d'eau

Solutions de lavage et de désinfection

Les produits Lafferty et Meritech améliorent la conformité et la sécurité ainsi que l'efficacité opérationnelle, garantissant que chaque étape du processus de nettoyage et de désinfection est contrôlée, cohérente et pleinement conforme aux normes de l'industrie.



Solutions de nettoyage pour convoyeurs

Le Conveyor-Mate™ de Lafferty est un système facile à installer pour le nettoyage des faces supérieure et inférieure des convoyeurs. Disponible en version fixe ou portable, avec pulvérisateur ou mousseur.



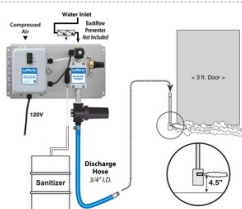
Pulvérisateurs à mousse, brumisateurs et pulvérisateurs

La gamme Lafferty comprend des pistolets de pulvérisation et des applicateurs mobiles et fixes pour la pulvérisation, la nébulisation et la production de mousse.



Doseurs et stations de mélange

Les systèmes d'injection Venturi de Lafferty utilisent la pression de l'eau du réseau pour aspirer et mélanger les produits chimiques, créant ainsi une solution diluée avec précision.



Systèmes de désinfection des entrées

Les diffuseurs de mousse Lafferty Entryway Foamers fournissent une barrière chimique automatisée fraîchement diluée, délivrant une solution désinfectante qui s'adapte aussi bien aux portes étroites des employés qu'aux baies aériennes de 4,9 m de large.



Stations de lavage des mains et des pieds

Les systèmes automatisés de Meritech améliorent l'hygiène des employés et éliminent les erreurs humaines, garantissant ainsi des installations exemptes de 99,9 % d'agents pathogènes nocifs.



NETTOYAGE :

Scannez le code QR ou cliquez [ICI](#) pour regarder la vidéo d'introduction.



LAVAGE DES MAINS /

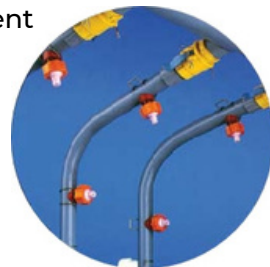
DES PIEDS : Scannez le code QR ou cliquez [ICI](#) pour plus d'informations.



Minimisez les temps d'arrêt, améliorez la qualité de la pulvérisation, réduisez l'exposition de l'opérateur.

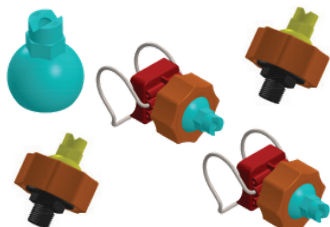
Tuyauterie, raccords et adaptateurs

Le système de changement rapide Uni-Spray est un système complet comprenant connecteur, porte-buse et colonne montante, destiné aux tunnels de prétraitement en plastique de haute qualité. Ce système est conçu pour simplifier et accélérer au maximum la maintenance et le nettoyage des grands tunnels de prétraitement.



La gamme comprend :

- Coupleurs à déconnexion rapide
- Selles de prise
- Tuyauterie de collecteur et de colonne montante
- Supports de tuyauterie



Porte-buses et buses

Pour s'adapter aux configurations des clients

- supports de buse réglables
- Supports de buses à fixation fixe
- Supports de buses filetées réglables
- Supports d'embouts de buse à clipser

Éducteurs

Les éjecteurs constituent une solution simple et économique pour améliorer les systèmes de mélange et de recirculation, en exploitant l'effet Venturi pour déplacer environ cinq fois le volume de liquide pompé. Disponibles en polypropylène renforcé de fibres de verre ou en Kynar®/PVDF.



PRÉTRAITEMENT :
Scannez le code QR
ou cliquez [ICI](#) pour
en savoir plus.



AVANT-RAITEMENT :
Scannez le code QR ou
cliquez [ICI](#) pour lire
l'étude de cas.



Solutions supplémentaires

Busés d'air et douches de sécurité

VEMA Cabine
SNP
EXAIR

BUSES DE PULVÉRISATION



THE
AIR NOZZLE
PEOPLE

Améliorer l'efficacité, la productivité et la sécurité au travail liées à l'air comprimé

Nos produits d'amélioration de l'air comprimé offrent un soufflage, un refroidissement et un séchage efficaces et silencieux, tout en consommant moins d'énergie que les méthodes traditionnelles de nettoyage, de séchage et de ventilation. Ces systèmes réduisent le recours aux méthodes de nettoyage liquides et aux interventions manuelles, améliorant ainsi la sécurité, la propreté et la productivité des processus industriels.



Notre gamme comprend :

- Busés d'air
- Lames d'air
- Jets d'air / Amplificateurs d'air
- Produits de refroidissement pour panneaux et armoires
- Accessoires de montage

🔗 Scannez le code QR ou cliquez [ICI](#) pour consulter la gamme sur notre site web.



THE
SAFETY SHOWER
PEOPLE

Protéger les employés, favoriser la conformité, réduire les risques et générer un retour sur investissement à long terme

Notre gamme de douches de sécurité est conçue pour une utilisation d'urgence fiable, une construction robuste et une installation facile, avec des options adaptées aux environnements intérieurs, extérieurs et dangereux. Fabriqués selon les normes de sécurité reconnues, ces produits sont conçus pour durer, nécessiter peu d'entretien et garantir un fonctionnement fiable lorsque chaque seconde compte.



Notre gamme comprend :

- Douches de réservoir
- Unités combinées de douche et de lave-yeux
- Douches de sécurité chauffées et isolées
- Unités portables et autonomes

🔗 Scannez le code QR ou cliquez [ICI](#) pour consulter la gamme sur notre site web.



À propos de SNP

SNP

BUSES DE
PULVÉRISATION

Réduction des tracas, amélioration de l'efficacité, tranquillité d'esprit

Que votre objectif soit d'améliorer l'efficacité, de rehausser les normes d'hygiène, de réduire les coûts liés aux produits de pulvérisation, à l'eau, à l'énergie ou à la main-d'œuvre, de diminuer la maintenance et les temps d'arrêt ou d'améliorer la qualité des produits, SNP peut vous aider à atteindre vos objectifs.

Nous proposons des systèmes de pulvérisation complets, adaptés à tous les secteurs et applications, en nous appuyant sur notre expertise en matière de buses de pulvérisation et en travaillant en amont pour vous garantir la solution optimale pour votre procédé. Nous fournissons également des buses de pulvérisation individuelles et d'autres accessoires tels que des pompes, des filtres et des régulateurs de pression, ainsi que notre kit de nettoyage pour des cuves IBC et des solutions performantes de lavage et de désinfection.

Comment nous travaillons avec vous

Nous accompagnons vos projets d'ingénierie de pulvérisation, de leur conception à leur réalisation, en vous offrant notre expertise en matière de conception, de spécifications, d'assistance à l'installation, de mises à niveau et de dépannage, pour une tranquillité d'esprit totale et un processus aussi simple que possible.

Et lorsque vous avez simplement besoin d'une pièce de rechange ou d'un composant rapidement, nous fournissons des buses de pulvérisation et des accessoires rapidement et efficacement, afin que vous puissiez maintenir vos activités sans interruption.

N'hésitez pas à contacter dès aujourd'hui notre équipe compétente et disponible pour discuter de votre projet de pulvérisation.

Les experts incontournables en ingénierie de pulvérisation

NOS PARTENAIRES



LE GROUPE

SNP font partie du groupe SPG - un ensemble d'unités commerciales, chacune spécialisée dans des domaines de produits distincts.





**BUSES DE
PULVÉRISATION**

Pour discuter de nos systèmes et solutions de pulvérisation ou pour organiser une visite sur site, n'hésitez pas à contacter notre équipe.

Courriel : info@busesdepulverisation.fr

Appelez le : 00 33 (0) 800 94 04 64

**Systèmes de pulvérisation complets | Buses de pulvérisation
Solutions de nettoyage en place | Composants du système**

SCANNEZ ET CONNECTEZ-VOUS AVEC SNP

 **YouTube**



SCAN ME!

OU CLIQUEZ [ICI](#)

LinkedIn



SCAN ME!

OU CLIQUEZ [ICI](#)

www.busesdepulverisation.fr