

BÂTIMENTS TERTIAIRES

Parc des expositions Paris Nord Villepinte (93) - VIPARIS

8 halls d'expositions - 38 blocs sanitaires

Sèche-mains



LE DÉFI > PROPRETÉ DE SANITAIRES TRÈS FREQUENTÉS

Situé au nord de Paris, le parc des expositions de Villepinte accueille jusqu'à 20 000 visiteurs par jour lors de Salons professionnels. Pour préserver la propreté des lieux, le parc a choisi le "mini JET TOWEL". Initialement destiné aux sanitaires pour personnes à mobilité réduite, il a ensuite été intégré dans d'autres sanitaires. Sa compacité a permis de l'installer au dessus des vasques ou simplement au mur en remplacement des anciens sèche-mains traditionnels sans travaux importants (pas de saignée pour l'alimentation électrique). De plus, la présence du bac de récupération évite l'eau résiduelle au sol.

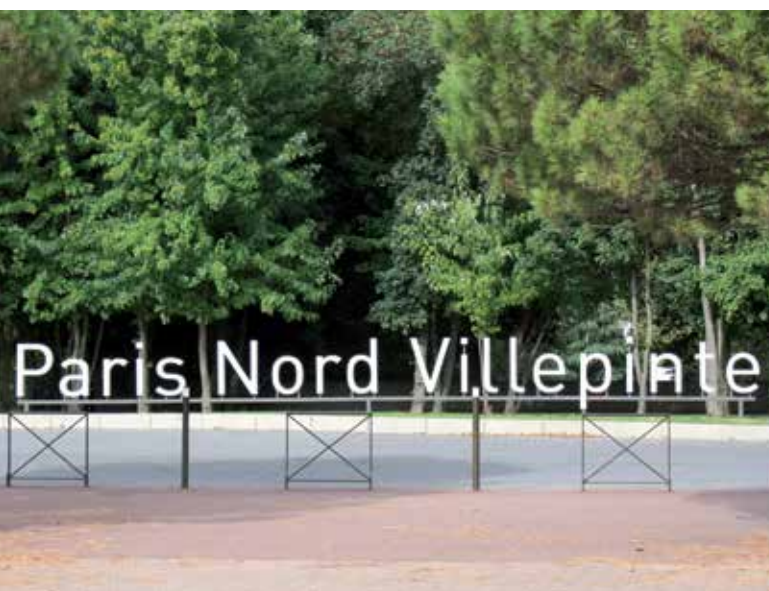
Le mini Jet Towel permet de se sécher les mains en quelques secondes de façon hygiénique et écologique. En effet, grâce à un puissant jet d'air, il est beaucoup plus efficace qu'un sèche-mains électrique traditionnel. Il consomme beaucoup moins d'électricité car il se met en fonctionnement dès que les capteurs détectent la présence des mains et s'arrête dès leur retrait.

De plus, contrairement au sèche-mains papier qui génère des déchets à traiter, le mini Jet Towel vous permet de réduire considérablement votre empreinte carbone et de préserver les arbres.

MATÉRIEL INSTALLÉ :
50 mini JET TOWEL



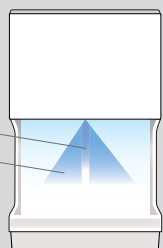
Référence : JT-MC206GS-W-E



Large zone de séchage



Facile à nettoyer



Axe optique du capteur
Voyant LED bleu

LES AVANTAGES DU MINI JET TOWEL

Facile à installer

- Il suffit juste d'un câble électrique pour l'installation de l'appareil. Un panneau d'installation est fourni pour plus de simplicité.

Facile à utiliser

- **Large zone de séchage.** Hygiénique, l'appareil fonctionne sans contact et sèche les mains jusqu'aux poignets. La zone de séchage est large et ergonomique même pour les grandes mains.
- **Détection automatique.** Un capteur détecte la présence des mains et met en fonctionnement le sèche-mains. Un voyant LED bleu indique la zone de séchage dès que les mains sont insérées dans le mini Jet Towel.

Hygiénique et facile à nettoyer

- Conçu d'un seul tenant avec un capteur intégré dans la zone de séchage et un nombre minimal de jointures sur le boîtier, l'appareil ne retient pas les saletés ; il est donc facile et rapide à nettoyer.
- **Bac de récupération d'eau.** Contrairement aux sèche-mains traditionnels électriques, le mini JET TOWEL est équipé d'un bac de récupération d'eau résiduelle, évitant toute flaque au sol.

Le Jet Towel répond aux exigences de la norme ISO 22196 sur les matériaux antibactériens.



LES CARACTÉRISTIQUES DU MINI JET TOWEL

Modèle	Dimensions (H x L x P)	Alimentation électrique	Résistance chauffage	Vitesse	Intensité nominale	Consommation électrique	Pression acoustique	Bac de récupération	Poids
JT-MC206GS-W-E	480×250×170 mm	220/240V 50/60Hz	Arrêt	Petite vitesse	1.5/1.7 A	175/220 W	52 - 54 dB	0.6 l	5 kg
			Marche		2.2/2.4 A	475/560 W			
			Arrêt	Grande vitesse	2.1/2.3 A	390/455 W	62 - 64 dB		
			Marche		3.4/3.5 A	735/825 W			



25 Boulevard des Bouvets
92741 Nanterre Cedex
Service prescription
prescription@mitsubishielectric.fr
DC177 - novembre 2013



Prix d'un appel local depuis un poste fixe