

## RÉFÉRENCE 2020

# Nicoll équipe le Mama Shelter Paris West

Nicoll développe depuis plus de 60 ans une large palette de solutions performantes, durables et innovantes pour la gestion des fluides. Allant de l'évacuation des eaux, aux réseaux de distribution, jusqu'à la ventilation des bâtiments, les domaines d'applications sont nombreux ; en passant de l'habitat au tertiaire et aux Etablissements Recevant du Public. La qualité et la fiabilité de ses produits et services, alliées à une R&D exigeante, lui ouvrent les portes de multiples projets. Parmi eux, le dernier né des hôtels Mama Shelter ouvert avec le groupe Accor à Paris porte de Versailles.

### UNE NOUVELLE RÉFÉRENCE HÔTELIÈRE LIFESTYLE POUR NICOLL

Lancé en 2008 dans l'Est parisien, **Mama Shelter** est un concept hôtelier novateur développé par la famille Trigano, co-fondateurs du Club Med et dont le groupe ACCOR est entré au capital en 2014. Son positionnement lifestyle s'adressant à une clientèle branchée, éprise d'ambiances chaleureuses et d'équipements high tech, confirme son succès avec l'ouverture d'un deuxième établissement parisien (le 12e Mama Shelter dans le monde) à proximité du parc Expo Porte de Versailles. Ce 3 étoiles dont l'architecture a été conçue par **Jean-Michel Wilmotte**, compte 207 chambres réparties sur 7 étages de 400 m<sup>2</sup>. Au dernier étage, un rooftop accueille un restaurant de 80 couverts avec vue panoramique sur la capitale. La décoration intérieure, signée **Dion & Arles**, propose une ambiance tendance mixant couleurs et motifs, en offrant un confort « comme à la maison ».

Dans cet environnement design, des solutions Nicoll ont été choisies pour équiper toutes les chambres et les espaces sanitaires de l'hôtel : des **bâti-supports Nicoll SOLEMUR®** pour WC suspendus, et des **solutions HTA®**, référence en matière de qualité de l'eau et système complet pour l'alimentation en eau chaude et eau froide sanitaires.

*"La réussite de ce chantier est le fruit d'une véritable collaboration avec l'entreprise de génie climatique : ENGIE Solutions, Département Grands projets"* précise **Didier LECOMTE**, Responsable Grands Comptes Entreprise Nicoll.



*"Le maître d'ouvrage Accor, partie prenante, a fait le choix du HTA, pour ses qualités de simplicité et de rapidité de mise en oeuvre"* ajoute **Jean-Christophe MORVAN**, Responsable Grands Comptes Maîtrise d'Ouvrage.

#### Le chantier

Maître d'ouvrage : ACCOR  
Entreprise de Génie climatique : ENGIE Solutions, Département Grands projets  
Livraison des travaux : Décembre 2019  
Bâtiment R+7  
207 chambres  
Produits Nicoll by Aliaxis et Girpi : Nicoll SOLEMUR® (bâti-support autoportant), HTA®, PVC pression

## DES SOLUTIONS PERFORMANTES ET DURABLES ADAPTÉES À DE HAUTES EXIGENCES DE CONFORT, D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Pour équiper les chambres et espaces sanitaires de l'hôtel, la maîtrise d'ouvrage a été convaincue par la solution **Nicoll SOLEMUR®**, bâti-support pour WC suspendu, complétée d'une plaque de commande REC satinée sobre et design.

*"Solemur® est facile à installer, (...) c'est un système très simple et ingénieux"* souligne **Hassane BATTASS**, Responsable technique du Mama Shelter.

Cette solution universelle technique s'est imposée depuis plusieurs années grâce à ses performances, son design et sa facilité de pose. Son châssis autoportant NF et sa pipe orientable de diamètre 100 mm lui permettent de s'adapter à un maximum de configurations de chantiers.



De plus, **Nicoll SOLEMUR®** allie performance et sécurité feu pour l'installation, avec accès au réservoir par gaine technique : manchon, tube de rinçage et pipe en PVC NFMe. Le système offre une conception étudiée pour faciliter l'intervention des professionnels lors du raccordement à l'alimentation. Doté de deux trappes d'accès, très pratiques, il permet un accès aisé avec les mains et une bonne visibilité. Le raccordement s'effectue de plus à l'intérieur du réservoir, ce qui réduit les risques de dégât des eaux : en cas de fuite, l'eau s'écoule en effet dans la cuvette par le trop-plein du réservoir. Le mécanisme à câble pré-réglé est lui aussi gage d'une installation et d'une maintenance aisées. Titulaire de la marque NF017 Appareils Sanitaires, Nicoll SOLEMUR® peut résister à une charge de 400 kg et répond à la norme NF D12-208, comme l'atteste le CSTB. Enfin, la gamme offre une garantie de 10 ans sur les châssis et réservoirs, et de 5 ans sur les mécanismes et robinets flotteurs.

**Plus d'informations :** [Nicoll SOLEMUR®](#)





Plus d'informations :

<https://laqualitedeleau.nicoll.fr>

#### A PROPOS DE NICOLL BY ALIAXIS :

Filiale du groupe Aliaxis, expert des solutions de gestion de l'eau et de l'énergie pour les acteurs du bâtiment, de l'industrie et des infrastructures à travers le monde, Nicoll est depuis 60 ans l'un des premiers fabricants européens de produits en matériaux de synthèse. Spécialisé dans l'injection et l'extrusion, Nicoll double sa haute technicité d'une politique très avancée de créativité et d'innovation. Les certifications ISO 14001 et ISO 9001 version 2000 ainsi que l'ISO 50001, obtenue en avril 2015, confirment l'engagement de longue date de Nicoll dans une démarche de développement durable qui se traduit par le contrôle et la maîtrise de son impact sur l'environnement, de la conception à la production. [www.nicoll.fr](http://www.nicoll.fr)

#### A PROPOS D'ALIAXIS

Aliaxis est un leader international dans les systèmes de pointe de transport de fluides en matériaux de synthèse pour la construction, les infrastructures, l'industrie et l'agriculture. Le Groupe fournit aux quatre coins de la planète des solutions innovantes et durables pour l'eau et l'énergie. Il détermine les tendances pour anticiper l'évolution rapide des besoins de ses clients et de la société. Aliaxis emploie environ 15 500 personnes dans le monde et propose des solutions spécifiques qui répondent aux besoins les plus pointus de ses clients. Aliaxis compte des marques locales de premier plan et est active dans plus de 40 pays, associant des solutions locales à des innovations mondiales. Aliaxis est une société privée basée à Bruxelles en Belgique. [www.aliaxis.com](http://www.aliaxis.com)

Pour les réseaux d'alimentation d'eau chaude et d'eau froide sanitaires, l'établissement a par ailleurs été équipé de **HTA®**, un système fiable et complet de tubes, raccords, organes de régulation, sondes de température, compensateurs de dilatation, de colliers et polymère de soudure spécialement adapté aux plus hautes exigences sanitaires.

**"Le système HTA® est particulièrement adapté à l'hôtellerie, facile d'intervention et de mise en œuvre."**

précise **Bijou LUZOLO**, Ingénieur de Maintenance Accor France & Suisse.

Ce système éprouvé depuis plus de 40 ans garantit en effet une qualité optimale de l'eau (titulaire de l'ACS, tests CRECEP...) : conçu en PVC-C avec une formulation unique HTA®, il présente l'un des plus faibles potentiels de développement de biofilm et des propriétés hydrauliques optimales, grâce aux sections de passages intégrales. Résistant aux traitements chimiques et thermiques, il est insensible à la corrosion et limite les incrustations et l'entartrage ; facteurs aggravants au développement des bactéries. De plus, elle comprend une gamme complète d'équipements, notamment les kits de sondes de température permettant d'être conforme à la réglementation en vigueur (Arrêté du 1er Février 2010) et ainsi de prévenir le développement de la légionelle.

Sa mise en œuvre est simple et rapide même en site occupé : l'assemblage est réalisé par polymérisation à froid, et ne requiert pas de permis feu, les tubes sont légers, l'outillage simple. Le **HTA®** est une solution qui a fait ses preuves depuis plus de 40 ans à travers des centaines de projets permettant d'attester de sa durabilité unique et de ses propriétés à préserver une qualité de l'eau optimale. De plus, elle n'occasionne aucune nuisance sonore. Le système bénéficie d'un Avis Technique et présente un classement feu B<sub>s1</sub>-d0 (Euroclasses), le meilleur classement feu pour un matériau de synthèse. Recyclable à 98% dont 100% pour le PVC-C, il est conçu pour une durée de vie de 50 ans (selon la norme ISO 10508).



CONTACT PRESSE : OXYGEN

Calypso Goulet | [calypso.g@oxygen-rp.com](mailto:calypso.g@oxygen-rp.com) | 06 43 05 56 39

Carole Huet | [caroleh@oxygen-rp.com](mailto:caroleh@oxygen-rp.com) | 06 03 49 67 80

[@AgenceOxygen](https://www.instagram.com/AgenceOxygen)

[www.facebook.com/AgenceOxygen](https://www.facebook.com/AgenceOxygen)

[www.linkedin.com/in/AgenceOxygen](https://www.linkedin.com/in/AgenceOxygen)

