



## **ECOVACS lance ULTRAMARINE P1, son robot nettoyeur de piscine intelligent pour un entretien entièrement automatisé**

*Avec ULTRAMARINE P1, ECOVACS étend son expertise en robotique intelligente à l'univers de la piscine et transforme l'entretien en une expérience facilitée en tout point.*

**Paris, 23 mars 2026** – ECOVACS a récemment dévoilé sa dernière technologie, l'**ULTRAMARINE P1**, son premier robot nettoyeur de piscine sans fil conçu pour offrir un nettoyage puissant et intelligent. Avec ce lancement, ECOVACS marque également une étape stratégique en s'étendant au segment des robots nettoyeurs de piscine.



Fort de son expertise reconnue dans la robotique de service et de ses capacités d'ingénierie éprouvées dans plusieurs catégories de produits, la marque transpose aujourd'hui son savoir-faire technologique à un nouvel univers : celui de l'entretien des piscines.

Pensé pour répondre aux attentes des propriétaires de piscines modernes, l'ULTRAMARINE P1 combine aspiration haute performance, navigation intelligente. Le contrôle du robot se fait directement par le biais de l'application afin de garantir une eau limpide avec un minimum d'effort.

*“Guidés par notre mission ‘Robotic for All’, nous souhaitons concevoir des robots de service capable de devenir des assistants intelligents et fiables pour les utilisateurs du monde entier”, explique Senthorran Rajendran, Senior GTM Specialist chez ECOVACS. “Avec ULTRAMARINE, nous apportons désormais la fiabilité et l’expertise technologique qui ont fait notre réputation dans la robotique directement au cœur de la piscine. Ce lancement illustre notre volonté d’appliquer notre innovation à toujours plus de scénarios du quotidien afin d’offrir des solutions réellement simples et efficaces.”*

### **Une nouvelle étape pour ECOVACS dans l'entretien extérieur**

Après avoir révolutionné le nettoyage des sols et des vitres, ECOVACS applique désormais son savoir-faire technologique à l'entretien des piscines. L'ULTRAMARINE P1 incarne cette évolution en intégrant des innovations pensées pour automatiser cette tâche souvent contraignante et chronophage.



Véritable espace de détente et de convivialité, la piscine est souvent au cœur de la maison : lieu de rassemblement le week-end, espace de relaxation ou terrain de jeu pour les enfants. Grâce à un robot nettoyeur dédié, les utilisateurs peuvent désormais profiter d'une expérience de nettoyage efficace et continue, capable d'éliminer les débris de différentes tailles sans interruption ni contrainte.

Grâce à une conception entièrement sans fil et à une expérience utilisateur intuitive, le robot permet de programmer et personnaliser les cycles de nettoyage selon les besoins spécifiques de chaque piscine.

### **Une aspiration UltraPure pour une eau limpide**

Au cœur du dispositif, la technologie d'aspiration UltraPure délivre une puissance atteignant 18 m<sup>3</sup>/h, permettant de capturer efficacement tous les débris, des plus grosses particules aux impuretés fines. Associée à un moteur haute performance et à un canal S-Flow anti-obstruction optimisé, la technologie UltraPure assure un nettoyage continu sur toutes les surfaces.

Équipé de quatre brosses rotatives synchronisées et d'un système de filtration double couche, l'ULTRAMARINE P1 nettoie en profondeur les sols et les parois, contribuant à maintenir une eau claire et saine saison après saison.

Le système de filtration associe un filtre externe à maillage de 180 microns et un filtre interne ultrafin de 3 microns, permettant de capturer plus de dix types de débris différents avec une efficacité pouvant atteindre 99%. Cette combinaison garantit une purification optimale du flux d'eau et contribue à maintenir une eau parfaitement limpide.

Les quatre brosses rouleaux indépendantes, positionnées à l'avant et à l'arrière du robot, assurent une traction stable, des rotations précises et un contact constant avec les surfaces de la piscine. Leur action combinée permet un broyage en profondeur des parois tout en réduisant considérablement l'effort manuel habituellement nécessaire.

### **SmartNavi : une navigation intelligente pour un nettoyage complet**

L'ULTRAMARINE P1 intègre le système de navigation SmartNavi reposant sur une fusion multi-capteurs IMU-Core. Cette technologie analyse en permanence les mouvements et la position du robot afin d'optimiser ses trajets.

En éliminant les déplacements aléatoires et les zones nettoyées en double, le robot adopte des schémas de nettoyage structurés en S et en V, garantissant une couverture complète et un nettoyage plus rapide. Le système antiblocage et la gestion intelligente des obstacles assurent également une progression fluide, même dans les environnements complexes.

### **Conçu pour durer : un système de durabilité à 10 niveaux**

Pensé pour résister aux conditions particulières des environnements aquatiques, l'ULTRAMARINE P1 bénéficie d'un système de durabilité à 10 niveaux. Sa coque de qualité nautique, associée à un noyau en titane et acier inoxydable anticorrosion, protège l'appareil contre les produits chimiques et l'usure.

Les composants électroniques entièrement scellés selon la norme IP68 garantissent une fiabilité accrue, tandis que la navigation intelligente limite les risques d'impact et optimise les performances dans le temps.



Ce système de durabilité repose sur plusieurs niveaux de protection complémentaires :

- Une couche de protection structurelle utilisant des matériaux spécialisés capables de résister au chlore, aux UV, à la corrosion et à l'usure
- Un système d'étanchéité avancé garantissant une protection IP68 complète pour un fonctionnement stable et sécurisé sous l'eau
- Un système intelligent de navigation et de protection permettant d'éviter les blocages, de limiter les collisions et d'optimiser les trajectoires afin de réduire l'usure mécanique
- Une conception centrée sur l'utilisateur, avec un panier filtrant facile à nettoyer et des composants simplifiant l'entretien pour garantir des performances optimales dans la durée

### **Une expérience utilisateur simple et entièrement connectée**

Grâce à son contrôle par application mobile, l'ULTRAMARINE P1 permet de personnaliser l'entretien de la piscine en quelques clics. L'utilisateur peut choisir entre plusieurs modes de nettoyage, ajuster les niveaux d'efficacité et programmer les sessions selon son emploi du temps.

Son fonctionnement sans fil élimine les contraintes liées aux câbles et améliore la liberté de mouvement du robot. Avec jusqu'à trois heures d'autonomie, il peut nettoyer des piscines allant jusqu'à 180 m<sup>2</sup> en toute autonomie avant de se stationner automatiquement.

Alimentée par une batterie lithium haute capacité de 5200 mAh, le robot peut fonctionner jusqu'à trois heures en mode Eco sur une seule charge.

Conçu pour s'adapter à différents types de bassins, l'ULTRAMARINE P1 est compatible avec une grande variété de surfaces, du polyester aux revêtements en pierre naturelle. Il peut naviguer sur les sols, les parois, les plateformes et les pentes. Grâce à ses roues d'assistance pour franchir les obstacles, il est également capable de passer des éléments pouvant atteindre 5,5 cm de hauteur, tels que les bandes de fond ou les éclairages subaquatiques, assurant ainsi un nettoyage fluide même dans les piscines aux configurations complexes.

### **Prix et disponibilité**

ULTRAMARINE P1 est disponible au prix de vente conseillé de **549€** sur Amazon et à partir du mois de mai chez Boulanger.

Vous trouverez les visuels [ici](#).

### **A propos d'ECOVACS ROBOTICS:**

Bien avant que la « maison intelligente » ne devienne une tendance, ECOVACS Robotics (ECOVACS) était déjà à l'avant-garde de l'innovation en matière de robotique domestique intelligente, pionnière dans la manière dont les robots peuvent transformer durablement la vie à la maison et au jardin. Avec plus de 25 ans d'expérience dans la robotique de service, ECOVACS est passée d'une startup visionnaire à une entreprise mondiale dont la mission est « la robotique pour tous ». Les produits ECOVACS sont conçus pour redéfinir la façon dont les gens vivent et travaillent. Ils sont maintenant utilisés dans plus de 145 pays et régions du monde. Notre vision est de faire progresser la technologie robotique pour l'intégrer de manière transparente dans la vie de tous les jours.



**Contact**

**Agence**

**Clara**

[ecovacsfr@teamlewis.com](mailto:ecovacsfr@teamlewis.com)

07.67.41.03.30

**Verbois**

**TEAM**

**et**

**Audrey**

**presse**

**LEWIS**

**Santos**