

Communiqué de presse – Produit Rueil-Malmaison, le 27 août 2025

Quand l'eau devient un risque, gardez votre foyer au sec quoi qu'il arrive

Un orage violent inonde le sous-sol, une machine à laver défectueuse submerge la buanderie, une montée du niveau de la nappe phréatique survient en votre absence... Les dégâts d'eau se produisent souvent de manière inattendue et avec force. Vous devez alors faire face aux conséquences, aux coûts de réparation et parfois à des risques sanitaires. Bien se préparer avec des solutions fiables pour bien gérer les urgences et la prévention à long terme.

Pour plus d'informations sur le drainage, <u>Une pompe de drainage Wilo pour</u> l'évacuation de l'eau et la lutte contre les inondations | Wilo

Le nombre d'inondations liées aux conditions météorologiques augmente depuis des années, sans accalmie, conséquence directe du changement climatique. Lorsque l'eau s'infiltre, il faut agir rapidement. Cependant, de nombreux ménages ne disposent pas de l'équipement adéquat pour de telles situations. Avec sa gamme de pompes submersibles, Wilo apporte un soulagement ciblé : les modèles portables et stationnaires sont non seulement techniquement avancés, mais aussi particulièrement

faciles à utiliser - idéaux pour les propriétaires qui souhaitent une technologie fiable en cas d'urgence.

Le **Wilo-Drain TMR 32** s'est avéré efficace pour le drainage d'urgence spontané, comme l'éclatement d'un tuyau au sous-sol. Cette pompe submersible compacte peut évacuer l'eau jusqu'à un niveau résiduel de seulement 2 millimètres. Sa poignée de transport ergonomique et sa conception légère le rendent exceptionnellement pratique et prêt à l'emploi. La construction robuste de la pompe lui permet également de pomper de l'eau légèrement contaminée, ce qui la rend également adaptée à la vidange des piscines et des étangs de jardin.

Un investissement rentable dans la prévention

En plus de l'utilisation d'urgence, les pompes submersibles installées de manière fixe dans les chambres de drainage jouent un rôle de plus en plus important dans la lutte préventive contre les inondations. Ces chambres, souvent installées au point le plus bas d'une pièce, recueillent l'eau d'infiltration entrante et la déchargent automatiquement dans le système d'égouts avant qu'elle ne se répande dans la pièce. En particulier dans les bâtiments anciens, les emplacements à flanc de colline ou les régions où le niveau des eaux souterraines est élevé, cette solution offre souvent la protection la plus efficace contre les dégâts d'eau récurrents. Pour une utilisation dans les puisards de pompe, le **Wilo-Drain TMW 32** est recommandé. Cette variante dispose d'une fonction Twister brevetée : le tourbillon continu de l'eau dans la chambre empêche efficacement la sédimentation comme le sable ou la saleté, réduisant ainsi les odeurs désagréables et protégeant la pompe elle-même contre l'usure prématurée. Cette solution polyvalente peut être utilisée soit comme unité portable, soit installée de manière permanente dans la chambre. Il est parfait pour les sous-sols, les buanderies ou les locaux techniques où l'eau s'accumule régulièrement.

Puissance et résistance

Lorsqu'il s'agit de débits élevés ou de vidange de puisards de pompe avec de l'eau sablonneuse ou graveleuse, le **Wilo-Padus MINI3** est le premier choix. Il affiche un débit impressionnant allant jusqu'à 21 600 litres par heure, soit 86 fois celui d'une pipe à eau standard (250 l/h). Son carter moteur en acier inoxydable offre une résistance maximale à la corrosion - un avantage important, en particulier pour une utilisation stationnaire à long terme dans les chambres de drainage. Grâce à son passage généreux, la pompe peut facilement traiter des particules d'une taille allant jusqu'à 30 millimètres, est particulièrement résistante au colmatage et résiste sans effort à l'eau fortement contaminée.

Tous les modèles mentionnés sont équipés de série d'un interrupteur à flotteur. L'interrupteur à flotteur détecte automatiquement le niveau d'eau et allume et éteint la pompe si nécessaire - un système non seulement pratique mais aussi sûr. De plus, les appareils sont prêts à être branchés et peuvent être mis en service en quelques minutes sans nécessiter de connaissances techniques particulières.

Sécurité et protection des biens

De nos jours, la technologie de pompage moderne combinée à une protection structurelle (par exemple, l'étanchéité des fenêtres, des murs et des portes) et à un système de protection contre le refoulement fonctionnel offre aux propriétaires une sécurité élevée contre les dégâts des eaux. Une pompe submersible Wilo est un composant essentiel dans tout ménage bien équipé qui accorde de l'importance à la protection des biens. Qu'il s'agisse d'urgences spontanées ou d'une opération en arrière-plan constante, ce sont des aides silencieux prêts à agir en cas de besoin.



Assurer la sécurité de la maison avec les pompes submersibles Wilo-Padus MINI3 (à gauche) offrant des débits particulièrement élevés, Wilo-Drain TMW 32 (au centre) avec sa fonction agitation intéressante et Wilo-Drain TMR 32 (à droite) pour une aspiration dite serpillère pour une utilisation en vidange d'un puisard en sous sol, de bassin ou de piscine.



Grâce à sa technologie brevetée, la pompe submersible **Wilo-Drain TMW 32** assure des turbulences continues dans la zone d'aspiration. Dans un puisard de pompe les saletés ont souvent tendance à s'accumuler devant la pompe - la turbulence générée la dissout spécifiquement et la mélange à l'eau, ce qui permet de garder l'entrée de la pompe dégagée. Le sable et la saleté sont automatiquement et complètement aspirés dans la pompe, ce qui garantit non seulement une propreté permanente, mais aussi une fiabilité de fonctionnement accrue.

A propos de Wilo

Le Groupe Wilo est l'un des plus grands fabricants au monde de pompes et de systèmes de pompage destinés au marché du Bâtiment résidentiel et collectif, du Cycle de l'Eau et de l'Industrie. Au cours de la dernière décennie, nous sommes passés d'un acteur discret à un leader visible et connecté. Aujourd'hui, Wilo compte environ 9171 collaborateurs à travers le monde et un chiffre d'affaires de 1,9 milliards d'euros. Nos solutions innovantes, nos produits intelligents et nos services déplacent l'eau de manière intelligente, efficace et respectueuse de l'environnement. Nous sommes d'ailleurs aujourd'hui le pionnier du numérique dans l'industrie des pompes.

Soucieux de l'environnement, le Groupe Wilo considère le développement durable comme une réelle fonction transversale. Nous faisons d'ailleurs partie des « 50 Sustainability & Climate leaders » et notre siège social de Dortmund est certifié Leed Or et DGNB Or pour sa neutralité climatique.

Wilo en France dont le siège social est basé à Rueil-Malmaison (92), emploie 1 150 personnes sur 7 sites en France (dont 2 sites de production) et a réalisé un chiffre d'affaires de **366 millions d'euros** en 2024.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site wilo.com/fr/fr.

