

## EZPOOL DE WARMAPC, UNE SOLUTION SIMPLE POUR PILOTER LE BASSIN À DISTANCE

“ EZPool est une solution simple et universelle de domotique et d'automatismes pour piscine sans qu'il ne soit nécessaire de remplacer au préalable des équipements particuliers. Connectée à l'ensemble des équipements dans le bassin et le local technique, elle les réunit en une seule application pour piloter la piscine à distance, et bénéficier de remontées d'informations. Il en est de même pour le piscinier qui peut ainsi gérer un parc de piscines et agir à distance sur certains paramètres. Composé de deux boîtiers et de jeux de sondes raccordés au local technique, EZPool analyse et interprète en permanence les données de la piscine et de son environnement. S'agissant de ses performances, EZPool lit en temps réel des données plus précises que celles des relevés manuels (exemple des bandelettes d'analyses). En adaptant le temps de filtration comme celui du chauffage de l'eau, il optimise le fonctionnement de la piscine et réalise in fine des économies d'énergie et de produits.

Le marché de la piscine, dans sa globalité, a connu en 2020 une forte croissance, tendance qui perdure en ce début d'année. Et connecter la piscine d'une résidence secondaire apporte un réel plus. Nos revendeurs installateurs sont listés sur notre site Internet. Le boîtier EZPool 1 (connexion Wi-Fi, T° air + eau, débit d'eau, programmation filtration on-off-auto et projecteurs immergés) est vendu 450 € TTC. Le boîtier EZPool 2, connecté à EZPool 1 (taux chlore et pH, pression d'eau, info volet ouvert ou fermé, 3 contacts secs pour équipements au choix : PAC, NCC, robot nettoyeur ...), est vendu 870 € TTC (prix public indicatif).”

**Michèle Camilleri**



- Ce produit et cette application permettent d'obtenir de nouveaux services et simplifient l'usage de la piscine en pilotant le local technique depuis un smartphone
- EZPool vous guide tout au long de la saison
- Contrôle de tous les appareils et optimisation de leurs fonctionnements grâce aux boîtiers EZ1 et EZ2
- Economies d'énergie et de produits chimiques