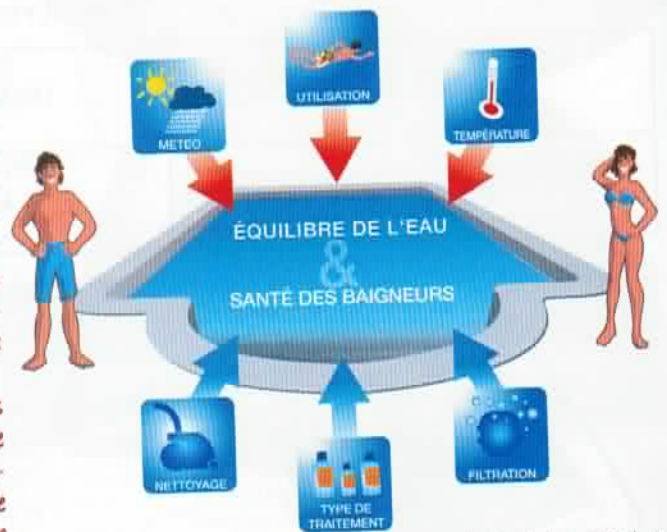


# Haro sur le automatismes !

Avec le temps, vous voudrez naturellement automatiser un maximum d'opérations. L'analyse de l'eau et son traitement, s'ils n'ont pas été prévus d'origine, s'imposeront comme des besoins assez rapidement en raison du confort ressenti par les baigneurs (régularité et dosage idéal des produits de traitement) et de la tranquillité d'esprit accordé au responsable de l'entretien ! Ces automatismes, même s'ils existent depuis de nombreuses années sur le marché, sont toujours plus fiables, plus performants et plus faciles à utiliser. Leur première installation ou leur renouvellement dans le local technique ne pose pratiquement jamais de problème majeur.

A noter que depuis peu, sont apparus des systèmes qui s'orientent vers une totale libération des contraintes. Ils sont capables de nettoyer le filtre en cas de besoin, de piloter le système de chauffage, de prévoir le nettoyage et l'éclairage du bassin, etc. A chaque moment, il est possible de contrôler d'un geste les paramètres de la piscine, l'encrassement du filtre et le taux de désinfectant, la consommation d'électricité et de produits d'entretien. Le local technique est alors total sous contrôle !

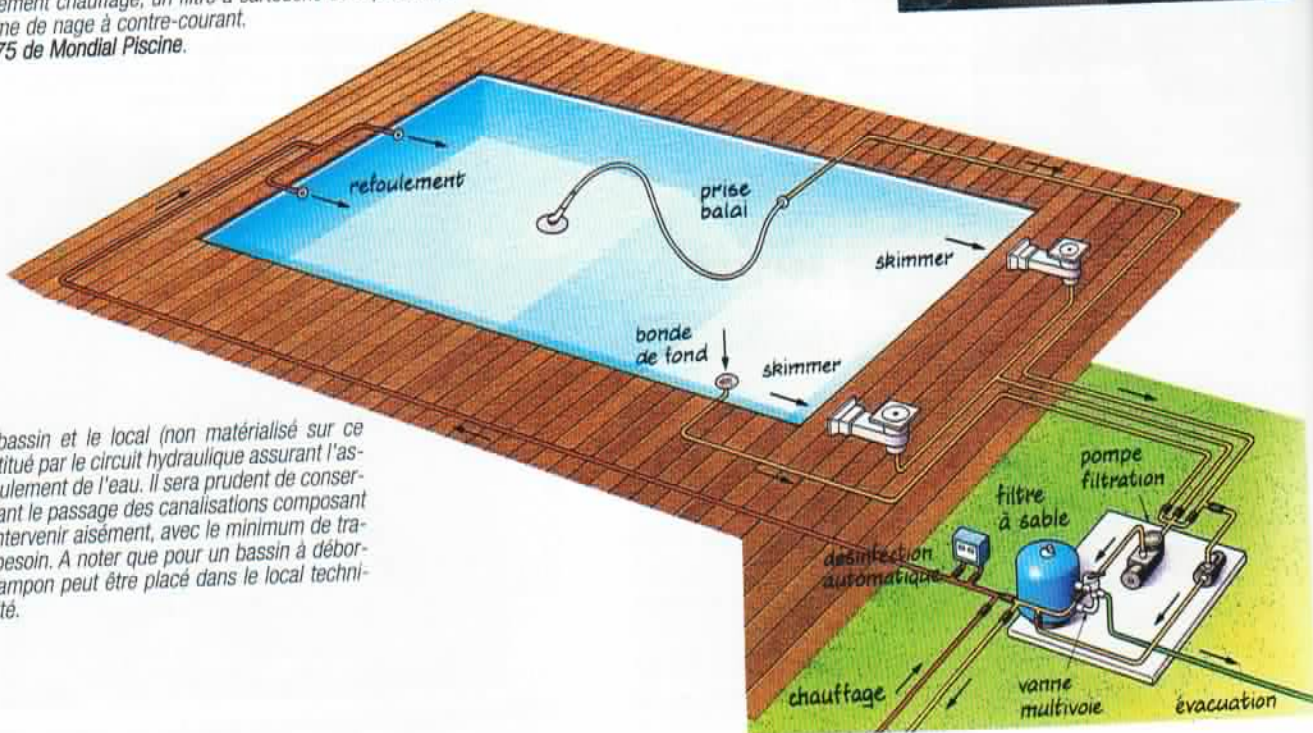


Ce système de gestion de l'entretien de la piscine prend en compte grâce à des capteurs sans fil, l'ensemble des paramètres influant sur l'équilibre de l'eau. Kléréo.



1,20 x 1 m pour ce bloc qui comporte un habillage couleur sable en harmonie avec la margelle. Totalement sécurisé par une trappe avec fermeture, il abrite : la pompe, un projecteur de 300W, deux buses de refoulement, un pré-équipement chauffage, un filtre à cartouche et la possibilité d'installer un système de nage à contre-courant. Bloc technique MX75 de Mondial Piscine.

Grâce à sa conception en deux parties, il est très facile d'atteindre les éléments filtrants et ceci sans démonter les canalisations. Ses faibles dimensions (par rapport à sa grande capacité de filtration) permettent de l'installer dans n'importe quel local technique. C'est le filtre idéal pour les bassins intérieurs car il ne nécessite pas de contre-lavage. Hayward Pool Europe.



Le lien entre le bassin et le local (non matérialisé sur ce schéma) est constitué par le circuit hydraulique assurant l'aspiration et de refoulement de l'eau. Il sera prudent de conserver le plan indiquant le passage des canalisations composant ce circuit afin d'intervenir aisément, avec le minimum de travaux, en cas de besoin. A noter que pour un bassin à débordement, le bac-tampon peut être placé dans le local technique ou à proximité.