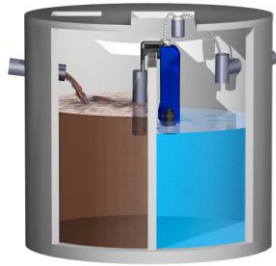






CONTENU DE LA LIVRAISON

	<p>Cuve en béton cloisonnée (pour station d'épuration)</p> <p>- voir plans en annexes</p>
	<p>AQUAmax® Basic, comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cadre AQUAmax® - 1 Aérateur AQUA 3 - 230 V - 1 Pompe d'alimentation et d'évacuation AQUALift 230 V - 3,5 m de tuyau Ø 25 mm en PVC - 5,0 m de tuyau Ø 30 mm en PVC - Matériel de fixation - 15 m de câble AQUAmax® 7 fils
	<p>Automate aControl©, permettant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le contrôle et la gestion de la station d'épuration - le signalement d'erreurs (alarmes sonores et visuelles)
	<p>Bouteille d'échantillonnage, permettant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prélèvement de 1,5 litre d'eau épurée - d'éviter l'installation d'une chambre de prélèvement

AVANTAGES DE L'AQUAmax[®]

- Pas de surpresseur : Pas de bruit !
- Faible consommation énergétique (environ 2 fois moins énergivore qu'un système classique)
- Mise en mode économique de la station automatique
- Appareillage facilement accessible
- Aucun risque de colmatage, pas de support bactérien
- Pompe de relevage des eaux épurées intégrée dans le système
- Conforme à la norme EN 12 566-3 -  et agréée Région Wallonne
- Plus de 68 000 stations AQUAmax[®] en fonctionnement en Europe

