



## ● ACCESSOIRES

	TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
	COFFRET DMG	330	471460	<ul style="list-style-type: none"> <li>Associé à une électrovanne 2 voies (voir ci-dessous), permet le maintien d'un niveau d'eau permanent dans la cuve : lorsque l'électrode de niveau est découverte, ouverture de l'électrovanne pour un remplissage à partir du réseau public d'une durée fixe réglable : 30 secondes - 2 minutes - 5 minutes - 10 minutes.</li> <li>Alimentation 230 V, sortie 24 V - 17A.</li> <li>Livré avec 2 électrodes équipées de 20 mètres de câble. (1 électrode de niveau + 1 électrode de référence).</li> </ul>
	COFFRET DMG + 10 mètres	450	471459	<ul style="list-style-type: none"> <li>Associé à une électrovanne 2 voies (voir ci-dessous), mesure le niveau d'eau dans la cuve par capteur de pression et maintient un niveau minimum par remplissage à partir du réseau public.</li> <li>Indication par leds du niveau d'eau dans la cuve.</li> <li>Alimentation 230 V, sortie 24 V - 17A.</li> <li>Livré avec capteur de pression et 10 ou 20 mètres de câble.</li> <li>Cordon alimentation 0,75 m + fiche normalisée avec terre.</li> </ul>
	COFFRET DMG + 20 mètres	490	471461	
	CENTRALE DMG +	750	471462	<p>Ensemble sous armoire comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DMG + avec capteur de pression et 20 mètres de câble.</li> <li>Electrovanne 2 voies 24 V raccordé au DMG +.</li> <li>Entrée en 3/4" pour raccordement au réseau public.</li> <li>Sortie en 3/4" pour maintien du niveau dans la cuve.</li> </ul>
	COFFRET OCIO	510	476000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour mesure et contrôle de niveau dans un réservoir.</li> <li>Hauteur maxi du réservoir : 4 mètres.</li> <li>Visualisation permanente du niveau.</li> <li>Détermination de 2 niveaux d'alarme permettant une commande par contact sec.</li> <li>Choix de l'affichage : niveau en mm, volume en litres ou en pourcentage.</li> </ul> <p>Voir toutes les caractéristiques page 152.</p>
	PICTO ENP	9 le lot de 6	991237	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etiquette auto-collante (8 x 8 cm) avec pictogramme Eau Non Potable.</li> <li>Obligatoire à tous les points suivants : entrée et sorties de vannes et des appareils, aux passages de cloisons et de murs.</li> </ul>
	FLOT RS 10 mètres	140	405011	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour remplissage.</li> <li>Avec prise spéciale permettant le branchement direct de l'électrovanne câblée ci-dessous, code 410514.</li> </ul>

## ● ÉLECTROVANNES

	TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
	ÉLECTROVANNE LAITON 2 VOIES ESM 86			<ul style="list-style-type: none"> <li>A membrane assistée, nécessitant une pression différentielle de 0,2 bar mini.</li> <li>NORMALEMENT FERMÉE (ouverture sous tension). Membrane standard NBR (Nitrile).</li> <li>Convient pour fluides neutres - eau - air 0,2-10 bars - Température maxi : 90 °C.</li> <li>Applications avec les coffrets DMG et DMG + pour remplissage de cuve.</li> </ul>
	24 V - 1"	85	410510	• FF 1" - 6 W - 50 Hz - 17 VA.
	230 V - 1"	85	410515	• FF 1"
	230 V - 1" câblée	110	410514	• FF 1". Câble de 2 mètres avec fiche normalisée.
	230 V - 1" 1/4	190	410516	• FF 1" 1/4
	230 V - 2"	240	410518	• FF 2"