


PROTECTION SÉCURITÉ DE L'INSTALLATION

PARA-HEATING

Liquide de protection des installations de chauffage :

- en traitement **préventif** : évite la corrosion, l'entartrage et la formation de boues (compatible avec l'antigel),
- en traitement **curatif** : le Para-Heating empêche le phénomène de corrosion, mais ne peut réparer les dommages occasionnés par une corrosion préalable à son adjonction ; en revanche, le Para-Heating la mettra en évidence en mettant en suspension les dépôts d'oxydes métalliques.

Descriptif	Code	Prix H.T. (la pièce)
 <p>Para-Heating Dose recommandée : 1 litre pour 100 litres d'eau. Prévoir de rajouter du produit une fois par an, avant la saison de chauffe. Bandelettes de vérification de dosage disponibles sur demande. <i>* Carton de 16 bidons.</i></p>	Bidon de 1 litre	PAR1*
	Bidon de 5 litres	PAR5

Descriptif	Code	Prix H.T. (la pièce)
 <p>Pompe de remplissage pour bidon de Para-Heating Permet d'introduire le Para-Heating dans l'installation.</p>	Bidon de 1 litre	POM1
	Bidon de 5 litres	POM5

SÉPARATEUR D'AIR / DÉGAZEUR


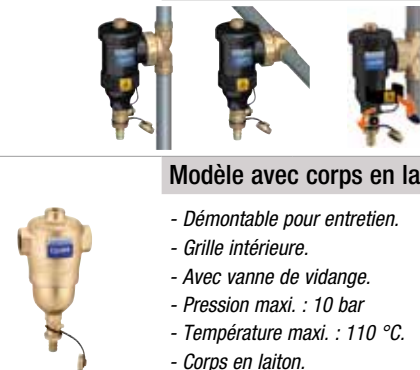
La présence d'air dans les circuits hydrauliques des installations de chauffage et de climatisation engendre les phénomènes suivants : bruit, mauvais échanges thermiques, corrosion.

Accessoire indispensable au bon fonctionnement et à la pérennité de l'installation. Élimine de façon continue l'air contenu dans le circuit hydraulique du plancher chauffant.

Ø raccord	Code	Prix H.T. (la pièce)
 <p>Modèle avec corps en polymère</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientable pour tout type d'installation (horizontale ou verticale). - Pression maxi. : 3 bar - Température maxi. : 110 °C. - Corps en polymère. 	1"	SEPAIRH
	 <p>Modèle avec corps en laiton</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grille en acier inoxydable. - Pression maxi. : 10 bar. - Température maxi. : 110 °C. - Corps en laiton. 	1"

POTS DE DÉCANTATION

Accessoire **indispensable** au bon fonctionnement et à la **pérennité** de l'installation. Sépare les impuretés présentes dans l'eau du réseau et les boues éventuellement créées par oxydo-réduction puis permet une évacuation simple et efficace de ces particules.

Ø raccord	Code	Prix H.T. (la pièce)
 <p>Modèle avec corps en polymère</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientable pour tout type d'installation (horizontale et verticale). - Anneau magnétique amovible. - Pression maxi. : 3 bar - Température maxi. : 90 °C. - Corps en polymère. 	1"	POTDECH
	 <p>Modèle avec corps en laiton</p> <ul style="list-style-type: none"> - Démontable pour entretien. - Grille intérieure. - Avec vanne de vidange. - Pression maxi. : 10 bar - Température maxi. : 110 °C. - Corps en laiton. 	1"


ADJUVANT

Conditionnement	Code	Prix H.T. (la pièce)
 <p>Adjuvant pour le béton d'enrobage Améliore la fluidité du béton et favorise un bon enrobage du tube. Il ne modifie pas les caractéristiques du béton. Quantité recommandée : 0,2 L/m² pour une chape de 6/7 cm hors tout. Non corrosif. Non toxique.</p>	Bidon de 10 litres (Palette de 66 bidons)	ADJ10
	Bidon de 30 litres (Palette de 24 bidons)	ADJ30

i RAPPEL

- Stockage hors gel et inférieur à 30 °C.
- Durée d'utilisation inférieure à 1 an après ouverture.

! LES INDISPENSABLES

Code	Prix H.T. (la pièce)
 <p>Aquastat de sécurité À réarmement manuel à ressort. Préréglé à 65 °C (réglable).</p>	AQUREA