

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)
 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. * Carton de 16 bidons.		
Bidon de 1 litre	PAR1*	
Bidon de 5 litres	PAR5	

Descriptif	Code	Prix H.T. (la pièce)
 Pompe de remplissage pour bidon de Para-Heating Permet d'introduire le Para-Heating dans l'installation.		
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)
 Modèle avec corps en polymère - Orientable pour tout type d'installation (horizontale ou verticale). - Pression maxi. : 3 bar - Température maxi. : 110 °C. - Corps en polymère.		
1"	SEPAIRH	
 Modèle avec corps en laiton - Grille en acier inoxydable. - Pression maxi. : 10 bar. - Température maxi. : 110 °C. - Corps en laiton.		
1"	SEPAIR10	

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)
 Modèle avec corps en polymère - 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	
 Modèle avec corps en laiton - Démontable pour entretien. - Grille intérieure. - Avec vanne de vidange. - Pression maxi. : 10 bar - Température maxi. : 110 °C. - Corps en laiton.		
1"	POTDEC10	

ADJUVANT

Conditionnement	Code	Prix H.T. (la pièce)
 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/m ² pour une chape de 6/7 cm hors tout. Non corrosif. Non toxique.		
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)
 Aquastat de sécurité À réarmement manuel à ressort. Préréglé à 65 °C (réglable).	
AQUREA	