



ACE, Accent Contrôles Électroniques Inc
 29, Rue Giroux, Québec, QC G2B 2X8
 Tél. 418.847.6344 Fax. 847.4851

DEVIS ENSEMBLE LIQUIDE

REV. 160713

DESCRIPTION/FONCTION	CONFORMITÉ		COMMENTAIRES DU SOUSSIONNAIRE
	OUI	NON	
<p>DESCRIPTION : Ensemble liquide qui opère en circuit ouvert ou fermé et utilisé pour l'entretien des routes en hiver.</p>			
<p>ÉPANDAGE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le cabinet doit : <ul style="list-style-type: none"> o Être en acier inoxydable o Un couvercle facilement démontable qui permet l'accès aux composantes o Un filtre liquide de 50mesh, 290psi à l'entrée de l'ensemble o Un débitmètre robuste en brass avec circuit électronique protégé par époxy de capacité de 1.89 à 19 l/m - La pompe liquide doit : <ul style="list-style-type: none"> o Posséder une valve de surpression o Avoir un débit de 20 litres/minute o Pompe à membrane pour meilleure précision - L'ensemble liquide doit : <ul style="list-style-type: none"> o Permettre un patron d'épandage efficace pour l'épandage de taux entre 2 et 20 litres o Posséder une entrée de remplissage avec « came mâle 2" » et barrure (valve à bille 2") o Un ensemble de distribution 2 jets 			
<p>GPS & OPTIONS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'ensemble liquide doit pouvoir être configuré pour l'épandage : <ul style="list-style-type: none"> o À taux fixe pour utilisation avec le contrôleur Ecobite II (Ensemble 922-PTMC20CV1F) o À taux variable pour utilisation avec le contrôleur Chlorobite et posséder sa propre section hydraulique (Ensemble 922-PTMC20CV1S) o À taux variable pour utilisation avec le contrôleur Chlorobite en utilisant une section hydraulique proportionnelle externe (Ensemble 922-PTMC20CVOS) 			
<p>GARANTIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Électronique 2 ans, Hydraulique 1 an 			