



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

# DEVIS CHLOROBITE

REV. 160713

DESCRIPTION/FONCTION	CONFORMITÉ		COMMENTAIRES DU SOUSSIONNAIRE
	OUI	NON	
<p>DESCRIPTION :</p> <p>Contrôleur d'épandage qui opère en circuit fermé et utilisé pour l'entretien des routes en hiver.</p>			
<p>ÉPANDAGE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le contrôleur doit avoir :           <ul style="list-style-type: none"> <li>o 4 matériaux solides et un liquide</li> <li>o Les modes kg/km et g/m<sup>2</sup></li> <li>o Un bouton pause</li> <li>o Un bouton surdosage programmable pour chaque matériau (durée&amp;taux)</li> <li>o L'asservissement à la vitesse</li> <li>o Des compteurs de kg et km</li> <li>o Des menus en français</li> <li>o Un manuel en français</li> </ul> </li> <li>- Le contrôleur doit pouvoir permettre :           <ul style="list-style-type: none"> <li>o De ne pas comptabiliser le matériau déchargé</li> <li>o De réaliser des contrats pour le MTQ</li> <li>o De passer automatiquement en mode de dépannage lors de la perte de signal du senseur du convoyeur</li> <li>o De mettre le liquide à pause lors de la perte de signal du senseur liquide</li> </ul> </li> <li>- Le contrôleur doit générer des messages :           <ul style="list-style-type: none"> <li>o Lorsqu'il y a dépassement de la vitesse maximale</li> <li>o Lorsqu'il manque de capacité hydraulique</li> <li>o Lorsqu'il passe en dépannage convoyeur et en pause liquide forcée</li> <li>o Lorsqu'il épand en dépannage</li> </ul> </li> </ul>			
<p>GPS &amp; OPTIONS :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le contrôleur doit avoir :           <ul style="list-style-type: none"> <li>o Un port de communication série RS232 pour relier un GPS externe</li> <li>o Pouvoir être relié à un minimum de trois fournisseurs GPS</li> <li>o Pouvoir contrôler l'épandage de liquide en mouillage (prewet)</li> <li>o Pouvoir se relier à une sonde de température ambiante et de surface</li> </ul> </li> </ul>			
<p>GARANTIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Électronique 2 ans, Hydraulique 1 an</li> </ul>			