



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

## DEVIS ECOBITE-PRO

REV. 150318

DESCRIPTION/FONCTION	CONFORMITÉ		COMMENTAIRES DU SOUSSIONNAIRE
	OUI	NON	
DESCRIPTION : Contrôleur d'épandage qui opère en circuit fermé et utilisé pour l'entretien des routes en hiver.			
ÉPANDAGE : <ul style="list-style-type: none"><li>- Le contrôleur doit avoir :<ul style="list-style-type: none"><li>o 4 matériaux solides</li><li>o Les modes d'épandage 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 D'empêcher l'opérateur d'épandre en mode manuel lorsque le véhicule se déplace</li><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></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</li><li>o Lorsqu'il épand en mode manuel</li></ul></li></ul>			
GPS : <ul style="list-style-type: none"><li>- Le contrôleur doit avoir un port de communication série RS232 pour relier un GPS externe.</li><li>- Le contrôleur doit pouvoir être relié à un minimum de trois fournisseurs GPS.</li></ul>			
GARANTIE : <ul style="list-style-type: none"><li>- Électronique 2 ans</li><li>- Hydraulique 1 an</li></ul>			