



ASSURER LA PRÉSENCE DE SIGNALEURS QUALIFIÉS AFIN DE SÉCURISER LES INTERACTIONS ENTRE LA MACHINERIE DE CHANTIER, LES CAMIONS DE CHANTIER, LES AUTOMOBILISTES ET LES PIÉTONS.

<p>Gestion MGP Coordonnées mgp@gestionmgp.com 514-289-6112</p>	<p><b>-LÉGENDE-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Emplacement des travaux</li> <li>Glacière en béton (GMB)</li> <li>Atténuateur d'impact (AI)</li> <li>Balis de type T-49-7</li> <li>Balis de type T-49-10</li> <li>Barrière lumineuse</li> <li>Panneaux signalétiques</li> <li>Barrière T-B-2</li> </ul>	<p><b>-SPÉCIFICATIONS-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balis en ligne droite = 10m esp</li> <li>Balis dans un troueeu = 5m esp</li> <li>Balis dans une bretelle = 5m esp</li> <li>Panneaux signalétique = 50cm esp</li> <li>Dimension des panneaux = 200 x 600</li> <li>Distance des défenses de chantier = 10m esp</li> </ul>	<p><b>-CLIENTS-</b></p> <p>OK! Accepté</p>	<p><b>-PROJET-</b></p> <p>Contrat # 2414 Rue Vaillant VILLE DE MONTRÉAL</p> <p><b>DESCRIPTION DES TRAVAUX</b> STRUCTURE CONCRÈTE DE LA RUE VAILLANT ENTRE LA RUE DAMASSE ET LA RUE PEPIN.</p>	<p><b>-SCÉAU ET SIGNATURE-</b></p> <p>Préparé par: Michel Gauthier, M.Sc. Cadré par: Michel Gauthier Numéro de l'IDQ: 13400079</p> <p>Échelle: 1 cm = 10 mètres Vitesse affichée: 30 km/h Plan # 140213-140214-140215</p>	<p><b>-REVISIONS-</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Date</th> <th>Description</th> <th>Par</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>21.05.2013</td> <td>Plan final</td> <td>MG</td> </tr> </tbody> </table>	N°	Date	Description	Par	01	21.05.2013	Plan final	MG	<p><b>-PAGES-</b></p> <p>1 / 2</p>
	N°	Date	Description	Par											
01	21.05.2013	Plan final	MG												



ASSURER LA PRÉSENCE DE SIGNALEURS QUALIFIÉS AFIN DE SÉCURISER LES INTERACTIONS ENTRE LA MACHINERIE DE CHANTIER, LES CAMIONS DE CHANTIER, LES AUTOMOBILISTES ET LES PIÉTONS.

<p>Gestion MGP Coordonnées mgp@gestionmgp.com 514-289-6112</p>	<p><b>-LÉGENDE-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Emplacement des travaux</li> <li>Glacière en béton (GMB)</li> <li>Atténuateur d'impact (AI)</li> <li>Balis de type T-49-7</li> <li>Balis de type T-49-10</li> <li>Barrière lumineuse</li> <li>Panneaux signalétiques</li> <li>Barrière T-B-2</li> </ul>	<p><b>-SPÉCIFICATIONS-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balis en ligne droite = 10m esp</li> <li>Balis dans un troueeu = 5m esp</li> <li>Balis dans une bretelle = 5m esp</li> <li>Panneaux signalétique = 50cm esp</li> <li>Dimension des panneaux = 200 x 600</li> <li>Distance des défenses de chantier = 10m esp</li> </ul>	<p><b>-CLIENTS-</b></p> <p>Accepté</p>	<p><b>-PROJET-</b></p> <p>Contrat # 2414 Rue Vaillant VILLE DE MONTRÉAL</p> <p><b>DESCRIPTION DES TRAVAUX</b> STRUCTURE CONCRÈTE DE LA RUE VAILLANT ENTRE LA RUE DAMASSE ET LA RUE PEPIN.</p>	<p><b>-SCÉAU ET SIGNATURE-</b></p> <p>Préparé par: Michel Gauthier, M.Sc. Cadré par: Michel Gauthier Numéro de l'IDQ: 13400079</p> <p>Échelle: 1 cm = 10 mètres Vitesse affichée: 30 km/h Plan # 140213-140214-140215</p>	<p><b>-REVISIONS-</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Date</th> <th>Description</th> <th>Par</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>21.05.2013</td> <td>Plan final</td> <td>MG</td> </tr> </tbody> </table>	N°	Date	Description	Par	01	21.05.2013	Plan final	MG	<p><b>-PAGES-</b></p> <p>2 / 2</p>
	N°	Date	Description	Par											
01	21.05.2013	Plan final	MG												