

Client : _____
Projet : _____
Endroit : _____

Dossier : _____
Réf. client : _____
Date : _____
Rapport n° : _____ **Rév.** _____
Page 1 de 1

Information spécifique

Type de matériaux	Calibre	Usage	Identification pile en réserve
Nom du fournisseur (Source)	Épaisseur planche (mm)	Dimension planche (m) Long. : Larg. :	Matériau sous-jacent / Épaisseur (mm)
Localisation de la planche (Route, chaînage, municipalité, etc.)	Entrepreneur	Sous-traitant	

Équipement de compaction

Marque	Modèle	Masse totale approx. (tonnes)	Information fournie par : Entrepreneur ☐ Fiche technique ☐
--------	--------	-------------------------------	---

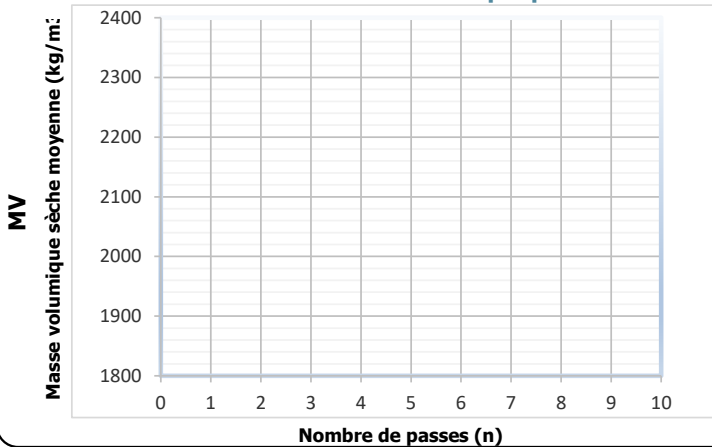
Nucléodensimètre

Marque	Modèle	Numéro de série	Correction de la teneur en eau
--------	--------	-----------------	--------------------------------

Planche de référence

Nombre de passes (n)	Masse volumique sèche (MV) (kg/m ³)				Teneur en eau mesurée (w) (%)				ΔMV (%) ⁽¹⁾	S ou D ⁽²⁾
	Point A	Point B	Point C	Moyenne	Point A	Point B	Point C	Moyenne		

Graphique des données de la planche de référence



Masse volumique sèche maximale (Mvmax.)⁽³⁾

Mvmax. : _____ kg/m³

Nombre de passes pour obtenir Mvmax.

n : _____

Teneur en eau optimale pour obtenir Mvmax. ⁽⁴⁾

w_{opt.} : _____ %

Remarque ou commentaire:

Numéro d'échantillons : ; ; ; ; ;

Légende

- $\Delta MV = \frac{MV \text{ moyenne (dernier passage)} - MV \text{ moyenne (passage antérieur)}}{MV \text{ moyenne (passage antérieur)}} \times 100$
- L'énergie de compaction: S : Statique ou D : Dynamique
- La masse volumique sèche maximale (Mvmax.) est atteinte lorsque 2 calculs consécutifs de Δ MV sont inférieurs à 1,00 %. La plus grande valeur entre les deux masses volumiques sèches moyennes mesurées pour chacun de ces deux écarts est retenue pour Mvmax.
- La moyenne de la teneur en eau à Mvmax.

Préparé par : _____ **Date :** _____

Vérifié par : _____ **Date :** _____