

SUIVI DE TERRASSEMENT EN REMBLAI

SMPI- Anosivavaka

SEMAINE du 08 Juillet au 15 Juillet 2015



Luc STRAUB, Directeur Général Associé

FUTURMAP— Lot II L 8 Ankadivato, ANTANANARIVO 101

Tél: 020 22 632 39 GSM: 032 11 264 92 E: dg@futurmap.com

TRAVAUX TOPOGRAPHIQUES LIDAR SCANNER EXTERNALISATION INGENIERIES INFRASTRUCTURES SIG / MODELISATION 3D

Affaire Nº T15-031





CONTENTS Résumé 1. 3 Equipes Semaine 28/29 – 08 Juillet au 15 Juillet 2. 3 Résultats contrôle Semaine 28/29 3. 3 Photos Semaine 28/29 4. 5 8 Remarques 5. 6. 8 Annexes



1. Résumé

FUTURMAP a été mandaté par SMPI pour effectuer le suivi des terrassements en remblai sur le chantier Anosivavaka Le processus de contrôle se fait en deux étapes :

- Pointage journalier des camions avec leur chargement
- Levé topographique et calcul de cubatures hebdomadaire

2. Equipes Semaine 28/29 - 08 Juillet au 15 Juillet

Nom	Poste	Tâche
Zolalaina RAKOTOARIMANGA Ely RAMANANTSOAVINA	Technicien topographe	■Pointage journalier
Narindra ZOHARIPARANY	Ingénieur	Exécution levé topoProduction des plans
Jacquelin RAMAROLAHY	Responsable Topo	 Encadrement Rédaction des rapports Réunions avec SMPI et entreprise
Luc STRAUB	DG	EncadrementAssurance qualité/technique prestation

Nous avons mis à 2 personnes en rotation à partir de cette semaine sur le pointage régulier à cause de la cadence du chantier qui a changé en 7/7 contre 4/7 auparavant.

3. Résultats contrôle Semaine 28/29



♣ Pointage journalier :

		ID	Charge utile			
Semaine	Date	CAMION	(m3)	Etat chargement(unités)	Volume total (m3)	Volume journalier (m3)
Semaine 28_29	09/07/2015	4894 TAB	12.0	5.0	60.0	240.0
		3666 TBD	12.0	5.0	60.0	
		9027 TU	12.0	5.0	60.0	
		3148 TM	12.0	5.0	60.0	
	15/07/2015	3666 TBD	12.0	9.0	108.0	432.0
		4894 TAB	12.0	9.0	108.0	
		9027 TU	12.0	9.0	108.0	
		3148 TM	12.0	9.0	108.0	
TOTAL VOLUME SEMAINE 28_29_pointé						672.0
TOTAL VOLUME a déduire suivant remarques fiches (benne non vidé correctement, restes etc.)						70.0
TOTAL VOLUME SEMAINE_28_29_FINAL						602.0

Soit un total de Six Cent Deux mètre cube.



Levé topographique et calcul de cubatures :

Sur le plan annexé au présent rapport, nous avons trouvé 711 m3 en comparant le levé topographique effectué le 16 Juillet 2015.

4. Photos Semaine 28/29















5. Remarques

- ♣ Pas de travaux le o8 Juillet
- 4 Equipe FUTURMAP présente le 10 et le 11 mais pas de travaux
- Pas de travaux le 12/13 et 14
- Le prestataire prévient à 17h en cas de travaux au lieu de 10h comme convenu auparavant.

6. Annexes

- ✓ Fiches de pointage journalier terrain par l'agent de FUTURMAP
- √ Photos correspondants aux fiches de pointage (classées par date)
- ✓ Plan topographique incluant le rapport de cubatures (avec fichier *DWG)