

Projet : Elévation et Crépissage SMART COLLEGE « Bonaberi-Rail »

Maitre d'ouvrage : M.NDE

Maitre d'œuvre :

Entreprise de réalisation : Les constructions idéales

Date:

FICHE DE SUIVI JOURNALIER DE CHANTIER

Matir	<u>née</u>							
1	Météo	ensoleillé		pluvieu	х	Autres à signaler		
2		Chef chantier : Ingénieur de suivi : Technicien :			Technicien spéc. :			
	Moyens				Manœuvre Technicien spé. :			
	humains				Autres:			
		Manœuvre :		T			_	
		Matériel	Qté	Observat.	Matériel	Qté	Observat	
		Pelles rondes			Bâche d'eau			
		Pelles bèches						
	Inventaire du	Pioches						
3	matériel sur	Vibreur et aiguille						
	le chantier	Brouettes						
		Sceaux						
		tuyau						
		Autres:						
4	STOCK	Désignation	Qté	Observat.	Désignation	Qté	Observat.	
		ciment			Planche			
		Fer de 12			Lattes			
		Fer de 14			Fond de 15			
		Fer de 10						
		Fer de 8						
		Fer de 6						
		Fil d'attache						
		Pointes de 80 ord						
		Pointes toc						
	Travail à faire							
5	de la journée							
	de la journée							



Projet : Elévation et Crépissage SMART COLLEGE « Bonaberi-Rail »

Entreprise de réalisation : Les constructions idéales

Date:

<u>SOIR</u>	<u>EE</u>						
		Nom:					
6	Personne ayant visitée le chantier	Recommandations					
7	Inventaire du matériel sur le chantier	Matériel	Qté	Observat	Matériel	Qté	Observat
		Pelles rondes			Bâche d'eau		
		Pelles bèches					
		Pioches					
		Vibreur et aiguille					
		Brouettes					
		Sceaux					
		tuyau					
		Autres :					
	STOCK	Désignation	Qté	Observat	Désignation	Qté	Observat
		ciment	,		Planche		
		Fer de 12			Lattes		
		Fer de 14			Fond de 15		
		Fer de 10					
8		Fer de 8					
		Fer de 6					
		Fil d'attache					
		Pointes de 80 ord					
		Pointes toc					
	Travaux réalisés de la journée			_ I		<u> </u>	1
9							
			L		<u> </u>		
		OBSERVATIONS ET REMARQUES					
				1			
10	BESOINS/						
	COMMANDES						
	DDEV/ICIONS						
11	PREVISIONS DE TRAVAUX						
	DE IKAVAUX		-			·	