



COMPTE RENDU DE VISITE CHANTIER

DEVIS N° DEV-SGC24017540

| | | | |
|--|---------------|---------------------------------|--|
| Client : EIFFAGE GENIE CIVIL | | Contact : 0699693482 0699693482 | |
| Crée par Olivier KAIFAS | le 10/09/2024 | Expire le 31/12/2024 | |
| DELPIA N? Imputation 713524 0614990724 83430 SAINT MANDRIER SUR MER | | Heure prévue : 12:00 | |
| Notes | | | |
| CHEF DE CHANTIER 0646431777 | | | |

Liste des Articles

| Reference | Libelle Description | Quantite |
|-------------|--|----------|
| 00140191 | BETON EN206/CN COURANT C16/20 X0 20 S2 | 10000 |
| 00132034 | BETON EN206/CN COURANT C20/25 X0 20 S3 | 10000 |
| 00106069 | BETON EN206/CN COURANT C25/30 XF1 20 S3 | 9999 |
| 00125540 | BETON EN206/CN C35/45 XA2 20 S4 FASCICUL 65 | 9999 |
| 00128300 | BETON EN206/CN C35/45 XA2 16 S4 FASCICULE 65 | 9999 |
| FAN00000039 | „ RETARD BETON ESTIVAL | 99999 |
| 00097194 | TRANSPORT BETON FORFAIT 8X4 8 M3 | 10000 |
| 00104531 | POMPAGE/FLECHE 27 ML < 69 M3 1/2 JOURNEE | 1000 |
| 00104531 | POMPAGE/FLECHE 27 ML > 69M3 1/2 JOURNEE | 1000 |
| 00003713 | POMPAGE/FLECHE 36 ML < 100M3 1/2 JOURNEE | 1000 |

| | | |
|----------|--|------|
| 00003713 | POMPAGE/FLECHE 36 ML > 100M3 1/2 JOURNEE | 1000 |
| 00123721 | POMPAGE/FLECHE 46 ML < 110M3 1/2 JOURNEE | 1000 |
| 00123721 | POMPAGE/FLECHE 46 ML > 110M3 1/2 JOURNEE | 1000 |
| 00003723 | POMPAGE REDEVANCE AU M3 27/36/41 | 9999 |
| 00003724 | POMPAGE REDEVANCE AU M3 FLECHE 46 | 9999 |
| 00006400 | MISE EN DECHARGE | 1000 |
| 00003680 | TRANSPORT BETON - ATTENTE MALAXEUR | 1000 |
| 00003694 | POMPAGE RETOUR BAC PLEIN | 1 |
| 00141242 | POMPAGE AMORCAGE SYNTHETIQUE | 1 |
| 00179390 | VISITE BPE CHANTIER SUIVI TECHNIQUE | 1 |

Les Camions

Toupies

8x4

6x4

Pompes

>36ml

36ml

Photos et Commentaires

Accès chantier

Coulage radier __Pompe 46 et 36 en même temps__ Le client doit mettre en place du personnel pour dispatcher les toupies __Le client désire couler 500 m3 d'un coup __À confirmer selon possibilité d'ouverture des deux centrales pour le C35__ Faire étudier le coulage en deux interventions