|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |  | | | NOUVELLE-CALEDONIE  ---  **PROVINCE NORD**  **---**  **B.P. 41**  **98 860 KONE**  **Tél. 47.71.00** | | |
| DIRECTION DE L’AMENAGEMENT ET DU FONCIER  **Subdivision de CANALA**  -----  B.P 53 – 98 813 Canala  Téléphone : 42 31 06  Télécopie : 42 30 00 | | | | | |  | | Canala, le 07/ 08/2025 | | | |
|  | | | | | |  | |  | | | |
| **FICHE DE BESOIN** | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
|  | Consultation pour 5 jours de travaux en point à temps (bicouche 5t/jour) aux abords de la **RPN3** de la section Village de Houailou a la station mobile de Kouaoua sur 53 kilomètres.  **SERVICE :** Subdivision DAF de Canala  **Bureau :** Bureau Exploitation (BEX) de Houailou  **Contacts :**  Chef BEX :  PARAWI Yanick – Tél : 42 51 19 – Mob : 75 30 41 – mail : [y.parawi@provonce-nord.nc](mailto:y.parawi@provonce-nord.nc)  Chef d’équipe BEX Houailou :  NIRIKANI Noel – Tél : 42 51 19 ,  [n.nirikani@province-nord.nc](mailto:n.nirikani@province-nord.nc),   1. **Détail technique de l’atelier pour 5T/Jours :**  * Equipe spécialisé, * Emulsion Polycol type R69, * Compactage sur l’ensemble de la prestation, * Atelier signalisation temporaire mobile sur véhicule de balisage et fixe sur pied mobile en entrée et sortie de chantier, * Nettoyage des trous : (enlèvement des matériaux polluant) y compris asséchement si présence d’eau, * Bien enrober les cailloux à l’émulsion, * Matériaux 10/16 (Propre « pas de poussière »), * Matériaux 6/10 (Propre « pas de poussière »),  1. **Détail cartographique de la zone d’intervention :**     **Livraison :** RPN3 section Houailou – Kouaoua DAFN Houailou | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | | | | | | | |  | |
|  | | |  | | | | | | |  | |
|  | | |  | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | |  | | |