



**A** Arbres à Haute Tige Indigène ou Endémique

| LEGENDE                      |  |
|------------------------------|--|
| <b>Traitement de surface</b> | <b>Surfaces du projet</b>                                    |
| Enrobé                       | Surface parcellaire : 32 383 m <sup>2</sup>                  |
| Béton balayé                 | Emprise au sol : 684 m <sup>2</sup> soit 2.1%                |
| Pavé filtrant                | Surfaces perméables : 29 268 m <sup>2</sup> soit 90.38%      |
| Espace vert                  | Surfaces en pleine terre : 29 173 m <sup>2</sup> soit 90.09% |
| Chasse roue                  |  |



| <p><b>LES ARCHITECTES DE L'ÉPERON</b><br/>MIDI DE L'ÉPERON</p> <p>52 RUE FOND GÉNÈRESE<br/>L'ÉPERON<br/>97435 SAINT-GILLES LES HAUTS<br/>AGENCE@ARCHI-ÉPERON.COM<br/>WWW.ARCHI-ÉPERON.COM<br/>SIREN 501 493 035<br/>N° ORDRE NATIONAL S12229</p> | <p>MAITRE D'OUVRAGE</p> <p><b>FONCIERE DE TERRE ROUGE</b><br/>160 Chemin Frédéline<br/>97410 Saint Pierre</p>  |                                 |       |                              |       |       |  |            |  |    |    |       |            |                                 |    |    |  |
|--|--|---------------------------------|-------|------------------------------|-------|-------|--|------------|--|----|----|-------|------------|---------------------------------|----|----|--|
|  | <p>NOM DE L'OPERATION</p> <p><b>Station Service RN2</b></p>  |                                 |       |                              |       |       |  |            |  |    |    |       |            |                                 |    |    |  |
| <p>LIEU</p> <p><b>Terre Rouge</b><br/>97410 Saint Pierre</p>   |  |                                 |       |                              |       |       |  |            |  |    |    |       |            |                                 |    |    |  |
| <p>Bureau de contrôle : BET TCE :</p>  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>INDICE</th> <th>DATE</th> <th>OBSERVATIONS + MODIFICATIONS</th> <th>D par</th> <th>V par</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>23/03/2023</td> <td></td> <td>VN</td> <td>HP</td> </tr> <tr> <td>Ind A</td> <td>05/04/2023</td> <td>Déplacement bassin de rétention</td> <td>VN</td> <td>HP</td> </tr> </tbody> </table> | INDICE                          | DATE  | OBSERVATIONS + MODIFICATIONS | D par | V par |  | 23/03/2023 |  | VN | HP | Ind A | 05/04/2023 | Déplacement bassin de rétention | VN | HP | <p>Coordonateur S.P.S. : BET Fluides :</p> |
| INDICE   | DATE   | OBSERVATIONS + MODIFICATIONS    | D par | V par                        |       |       |  |            |  |    |    |       |            |                                 |    |    |  |
|  | 23/03/2023   |                                 | VN    | HP                           |       |       |  |            |  |    |    |       |            |                                 |    |    |  |
| Ind A  | 05/04/2023   | Déplacement bassin de rétention | VN    | HP                           |       |       |  |            |  |    |    |       |            |                                 |    |    |  |
| <p>Géomètre : BET V.R.D. : BATEC</p>   | <p><b>PC</b></p> <p>N° de dossier : <b>282</b><br/>N° d'affaire : <b>ARC/18-03-01</b><br/>Date émission : <b>05/04/2023</b></p>  |                                 |       |                              |       |       |  |            |  |    |    |       |            |                                 |    |    |  |
| <p>Géotechnicien : BET Acoustique :</p>  | <p><b>Plan de plantation</b></p> <p>Echelle : <b>1:200</b></p>   |                                 |       |                              |       |       |  |            |  |    |    |       |            |                                 |    |    |  |
| <p>Dessiné par : VN</p>  | <p>Approuvé par : HP</p>   | <p>N° pièce : <b>PC2.5</b></p>  |       |                              |       |       |  |            |  |    |    |       |            |                                 |    |    |  |