|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MICS logo ALLquestionnaire de collecte de donnees GPS Nom et Année de l’enquête | | | | |  |
| Panneau d’information GPS | | | GP | |
| **GP1**. *Numéro de grappe : \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_* | | **GP2**. *Numéro du GPS : \_\_\_ \_\_\_* | | |
| **GP3**. *Nom et numéro de l’opérateur GPS:*  NOM \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | **GP4**. *Nom et numéro du chef d’équipe :*  NOM  \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | |
| **GP5**. *Jour / Mois / Année de la lecture:*  \_\_\_ \_\_\_ /\_\_\_ \_\_\_ / 2 0 1 \_\_\_ | | **GP7**. *Région:*  Region 11  Region 22  Region 3 3  Region 4 4  Region 5 5 | | |
| **GP6**. *Milieu:*  Urbain 1  Rural 2 | |
| *S’assurer que la liste ci-dessous est suivie avant d’enregistrer la lecture (GP8-GP11) dans le questionnaire :*  **🞎**  *Vérification de la précision estimée de la mesure à ± 5 mètres*  **🞎**  *Mesure prise près du centre de la grappe*  **🞎**  *Waypoint marqué*  **🞎**  *Renommer le waypoint comme numéro de grappe*  🞎 *Sauvegarder le waypoint* | | | | |
| **GP8**. *Numéro du Waypoint :* \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | | | |
| **GP9**. *Altitude :* | *Cocher si l’altitude est négative* **🞎** Metres \_\_\_ , \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | | |
| Localisation : | Direction Degres Decimale degres | | | |
| **GP10**. *Latitude :* | N S \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ **.** \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | | |
| **GP11**. *Longitude :* | E W \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ **.** \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | | |