**Fiche de renseignements pour installation CNG slowfill**

La commune de :

Souhaite installer une station de recharge CNG via NEOVIA pour le bâtiment suivant lui appartenant :

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du bâtiment : |  |
| Rue, n° :  |  |
| CP & localité : |  |

Renseignements fournis par la Commune\*:

(\*) : Cocher, compléter si nécessaire

Bâtiment :

|  |  |
| --- | --- |
| Le gaz de ville est présent dans la rue: | □oui – □non  |
| Bâtiment équipé d’un compteur gaz : | □oui – □non  |
| Numéro EAN du compteur gaz : |  |
| Type de compteur: | □G4 - □G6 - □G10 - □ G16 ou plus  |
| Les emplacements de parking pressentis sont à proximité immédiate du bâtiment ? | □oui – □non  |
| Le compteur se trouve à quelle distance des emplacements de parking pressentis ? |  mètres. |
| Un espace aéré de 1,5 x2,5m avec poteaux anticollision est possible à proximité des emplacements de parking pressentis ? | □oui – □non  |
| Combien de véhicules lourds (bus/camion) CNG avez-vous actuellement ? Combien de véhicules supplémentaires envisagez-vous dans les 10 ans à venir ?  | □ 0 - □ 1 - □ 2 - □ 3 - □ 4 ou plus □ 1 - □ 2 - □ 3 - □ 4 ou plus  |
| Combien de km maximum par jour par véhicule ? | □ jusque 50km  □ jusque 150km □ + : |
| De combien de véhicules légers (- de 3,5T) CNG disposez-vous actuellement ?Combien de véhicules supplémentaires envisagez-vous dans les 10 ans à venir ? | □ 0 - □ 1 – □ 2 – □ 3 – □ 4 ou plus □ 1 – □ 2 – □ 3 – □ 4 ou plus  |
| Combien de km maximum par jour par véhicule ? | □ jusque 50km  □ jusque 150km □ + : |
| Y a-t-il un tableau électrique permettant l’ajout/ l’utilisation d’un disjoncteur mono 40 Ampères ? | □ oui – □ non  |
|  À quelle distance des emplacements de parking pressentis se trouve le tableau électrique ?  |  mètres. |
| Dernier contrôle électrique de l’installation  | effectué le / / (joindre rapport) |

La commune autorise NEOVIA à accéder aux données ORES pour analyse.