Grille de réponse

(à renseigner par le soumissionnaire)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objet de la demande** | **Information requise** | **Réponse du soumissionnaire** |
| Circularité des matériaux constitutifs de la carrosserie | Part d’aluminium et d’acier constituant la carrosserie, exprimée en pourcentage du poids total de la carrosserie. |  |
| Part des matériaux issus du recyclage | Part de matériaux issus du recyclage, exprimée en pourcentage du poids total du produit. |  |
| Ratio de réparabilité | Ratio de réparabilité d’après la formule suivante, le résultat étant exprimé en pourcentage (sur la base de la nomenclature produit de niveau 1) :  nombre de composants réparables ou remplaçables / nombre total de composants constituant le produit fini x 100  Précision : On entend par « remplaçable », toute pièce (ou ensemble de pièces) remplaçables par le fabricant ou un professionnel agréé par le fabricant |  |
| Disponibilité des pièces | Durée de disponibilité des pièces détachées, à compter de la date de fin de commercialisation du/des produit(s). |  |
| Durée de garantie | Durée de garantie « principale » (portant sur la PAC dans son ensemble).  Indiquer également toute garanties additionnelle « spécifique » (couvrant un ou plusieurs organes spécifiques).  Il est précisé que les extensions de garantie vendues à titre commercial ne doivent pas être prises en compte |  |
| Efficacité énergétique | Indice(s) ETAS du / des PAC proposée(s) dans l’offre |  |
| Pouvoir de réchauffement global (PRG) | Pour chaque PAC, indiquer le nom du fluide frigorigène, ainsi que son indice PRG. |  |