**ANNEXE 1 : Fiche technique recensant les caractéristiques des outils proposés sur votre espace**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom du ou des outils proposés | Animations et démonstrations | Métrage total  (longueur et largeur, hauteur, exprimé en m) | Poids total  (en T) | Besoin électrique :  Type de prise et puissance | Consommation estimée totale  (en KWh) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**EXEMPLE :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom du ou des outils proposés | Animations et démonstrations | Métrage total déployé  (longueur et largeur, hauteur, exprimé en m) | Poids total  (en T) | Besoins électriques :  Type de prise et puissance (en A) | Consommation  (en KWh) |
| Camion aménagé | Vidéos, Simulateur de conduite, imprimante 3D .. | Longueur : 16m  Largeur : 7m  Hauteur : | 27 T | 1 prise 16A mono | 8 kWh |
| Barnum démonstration avec intervenants dans lequel nous aurons : | * Casque VR * Ordinateurs * Tablettes * Maquettes * Poste à souder * Dégustations * Four micro-onde * … | Longueur : 3m  Largeur : 3m  Hauteur : | 300 kg | 1 prise 220V | 2 kWh |