**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 : 16mLargeur : 7mHauteur : | 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 : 3mLargeur : 3mHauteur : | 300 kg  | 1 prise 220V | 2 kWh |