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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MATERIEL | Animations démonstrations  Spécificités | Métrage OUVERT  L-l-H en m) | Métrage FERME  (L-l-H en m) | Poids total | Besoin électrique :  Type de prise et puissance | Consommation estimée totale  (en KWh) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**EXEMPLE :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MATERIEL | Animations démonstrations  Spécificités | Métrage OUVERT  L-l-H en m) | Métrage FERME  (L-l-H en m) | Poids total | Besoins électriques :  Type de prise et puissance | Consommation  (en KWh) |
| Camion aménagé | Vidéos, Simulateur de conduite, imprimante 3D .. | Longueur : 16m  Largeur : 7m  Hauteur : 3,90m | Longueur : 16m  Largeur :2,50  Hauteur : 3,90m | 27 T | Prise P17 triphasé | 8 kWh |
| Barnum démonstration avec intervenants dans lequel nous aurons : | * Casque VR * Ordinateurs * Maquettes * Poste à souder * Dégustations * Four micro-onde * … | Longueur : 3m  Largeur : 3m  Hauteur : 2,50 m |  | 300 kg | 16A mono | 6 kWh |