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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MATERIEL | Animations démonstrationsSpécificités | Métrage OUVERTL-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 démonstrationsSpécificités | Métrage OUVERTL-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 : 16mLargeur : 7mHauteur : 3,90m | Longueur : 16mLargeur :2,50Hauteur : 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 : 3mLargeur : 3mHauteur : 2,50 m |  | 300 kg  | 16A mono | 6 kWh |