

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SOLUTIONS*  *CRITERES* | | SOLUTION  1  ………………. | SOLUTION  2  ………………. | SOLUTION  3  ………………. | SOLUTION  4  ……………… |
| Permettre l’accueil simultané de 9 enfants | | | | | |
| * Surface au RdC | 110 m² |  |  |  |  |
| Conception BBC | | | | | |
| * Favoriser les apports passifs | Orientation |  |  |  |  |
|  | Surface vitrée au sud |  |  |  |  |
| * Minimiser les déperditions | Compacité bâtiment  étendu |  |  |  |  |
| Aspect économique | | | | | |
| * Accessibilité travaux | Distance / route |  |  |  |  |
| * Complexité travaux | Forme… |  |  |  |  |
| * Déconstruction prévisibles | Volume de matériau |  |  |  |  |
| * Quantité | Linéaire de mur à élever |  |  |  |  |
|  | Surface au sol |  |  |  |  |
| Bilan |  |  |  |  |  |

***En fonction des connaissances, des consultations possibles sur internet, des calculs, chaque solution doit être quantifiée dans un tableau comparatif sous forme de brainstorming selon le barème suivant : (Chaque solution est exposée par son auteur, et discutée au sein du groupe)***

**+++** : MAXIMUM ou MEILLEUR ou FACILE ou PEU IMPORTANT

**++** : MOYEN

+ : MINIMUM ou MAUVAIS ou DIFFICILE ou IMPORTANT

La solution ayant un maximum de **+** est donc la solution que l’on retiendra….

SOLUTION RETENUE :

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..