|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Permettre l'accueil simultané de 9 enfants*** |  | **Élève A** | **Élève B** | **Élève C** | **Élève D** |
| Surface au RdC | 110 m² |  |  |  |  |
| 1 pièce d'accueil pour les parents | 10 m² |  |  |  |  |
| 1 salle de jeux | 55 m²avec accès extérieur |  |  |  |  |
| 1 cuisine en longueur | 8 m² |  |  |  |  |
| sanitaires | 1 WC adulte (PMR) |  |  |  |  |
| coin change & coin pipi |  |  |  |  |
| 1 salle de repos | 1 m² pour le 1er lit, 1 m² pour les suivants |  |  |  |  |
| 1 bureau pour la directrice (sans d'accueil du public) | À l’étage (chambre rénovée) |  |  |  |  |
| 1 local pour le personnel | À l’étage (chambre rénovée) |  |  |  |  |
| 1 lingerie | À l’étage à la place de l’ancienne salle de bains |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Respecter l'environnement*** | |  | **Élève A** | **Élève B** | **Élève C** | **Élève D** |
| **Limiter les impacts liés à la consommation des énergies**  Minimiser les déperditions thermiques / maximiser les gains | |  |  |  |  |  |
| Bioclimatique  Mesures passives | Emplacement de l’extension | Privilégier la façade sud |  |  |  |  |
| Surfaces de contact limitées avec le volume non chauffé | Extension « compacte » |  |  |  |  |
| Apports solaires passifs + protections solaires | Conforme RT |  |  |  |  |
| Protection des vents dominants | Plantation - haie |  |  |  |  |
| Étanchéité de l’enveloppe à l’air | Conforme RT |  |  |  |  |
| Isolation thermique des parois | Conforme RT |  |  |  |  |
| Mesures actives | Limiter les pertes de chaleurs dues à la ventilation | VMC simple flux hygro  ou VMC double flux |  |  |  |  |
| Maîtrise de la consommation d’énergie | Matériel classe A  Possibilité ECS solaire ? |  |  |  |  |
| **Limiter les impacts environnementaux** à travers le choix des matériaux (structure porteuse, isolants, …) | | Privilégier des matériaux respectant l’environnement |  |  |  |  |
| Le RdC uniquement | | pas d'accueil du public à l'étage |  |  |  |  |
| RT2012 | |  |  |  |  |  |
| Évacuer l’air vicié – Apporter de l’air neuf | | VMC |  |  |  |  |
| Coût de l’opération | | Enveloppe budgétaire |  |  |  |  |
| Respect des normes en vigueur | |  |  |  |  |  |