Technologies permettant de répondre au cahier des charges

* **Hyper sécurisé :**

Clavier (pour ouvrir la porte) Clavier KB12C

les capteurs biométriques: Capteur d’empreinte Digital GT215

caméras : normal, infrarouge,thermique

sas unipersonnelle(porte)

* **Protection contre les incendies :**

placard coupe-feu, porte coupe-feu

extincteur, extincteur automatique

détecteur de fumée, capteur de gaz

capteur de température : ctn, ctp, pt100

capteur d’humidité : capacitif, sonde humidité, Psychomètre, Miroir de rosée

* **Contre le vol :** pare-feu
* **Contre l’intrusion :** Clavier(pour ouvrir la porte), capteur biométrique, caméra, sas unipersonnel(porte)
* **Les pannes :** récupération des copies sur le data center de secours
* **Les coupures électriques :** batterie (secondaires), energie verte
* **consommation :** panneaux solaires, éolienne, barrage hydraulique
* **Surchauffe :** WaterCooling, Ventilation (gérée par capteur de Température et capteur d’hygrométrie)
* **Lampe :** Led, incandescence, halogène, fluocompacte