|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LOCAL :** |  |  |  |
| ACTIVITE : |  |  |  |  |
| **Objet** | **Critère** | **Exigences / Valeur minimal** | **pré-requis vérifier** | **commentaire (conforme ou non conforme)** |
| **Localisation** | Ensemble fonctionnel |  |  |   |
| **Accès** | Caractéristiques |  |  |   |
|  | Spécificités |  |  |   |
| **Caractéristiques dimensionnelles** | Hauteur libre principale minimum |  |  |   |
|   | Configuration |  |  |   |
| **Enveloppe** |   |  |  |   |
| Enveloppe verticale | Éclairement naturel |  |  |   |
|   | Occultation |   |   |   |
|   | Nature cloisons |  |  |   |
| Enveloppe horizontale | Surcharge au sol générale / ponctuelle |  |  |   |
| **Revêtements** |   |  |  |   |
| Sols | Classement U.P.E.C. |  |  |   |
|   | Type |  |  |   |
| Murs | Lisse |  |  |   |
|   | Lessivable |  |  |   |
|   | Étanche |  |  |   |
|  | Panneau de penetration |  |  |  |
| Plafond | Lisse |  |  |   |
|   | Lessivable |  |  |   |
|   | Étanche |  |  |   |
| Acoustique | Traitement acoustique renforcé |  |  |   |
| **Postes informatisés** | Nombre |  |  |   |
| **Courants forts** | Niveau d'éclairement général  |  |  |   |
|   | Niveau d'éclairement ponctuel  |  |  |   |
|   | Type d'éclairage |  |  |   |
|   | PC normales |  |  |   |
|   | PC ASI administratif  |  |  |   |
|   | PC ASI biomédicales |  |  |   |
|   | PCASI techniques |  |  |   |
|   | Alimentation spécifique |  |  |   |
| **Courants faibles** | Prises RJ45 |  |  |   |
|   | Appel malades |  |  |   |
|   | Télévision |  |  |   |
|   | Surveillance vidéo |  |  |   |
|   | Contrôle d'accès |  |  |   |
|   | Anti-intrusion |  |  |   |
|   | Report alerte dispositif anti-fugues |  |  |   |
|   | Autre |  |  |   |
| **Plomberie-sanitaires** | E.F., E.C., E.U. |  |  |   |
|  | Siphon de sol |  |  |   |
|   | Lave mains |  |  |   |
|   | Lavabos |  |  |   |
|   | Douche ras de sol |  |  |   |
|   | Douche cabine |  |  |   |
|   | Paillasse humide 1 bac |  |  |   |
|   | Paillasse humide 2 bacs |  |  |   |
| **Fluides médicaux** | O2 |  |  |   |
|  | Vide |  |  |   |
|  | Air médical |  |  |   |
|  | N2O |  |  |   |
| **Traitement thermique** | Climatisation |  |  |   |
|  | Chaine de filtration |  |  |  |
| **Extraction** | Extraction hélium |  |  |  |
|  | Extraction d’air |  |  |  |