Boos, le 21 Octobre 2016

COMPTE RENDU REUNION

Participants : Fabienne RONGERE, Marc LESIEUR, VRO

Diffusion :

Objet : Point sur Projet de construction.

Les conseils de la CARSAT sur le projet sont :

| THEME | QUESTIONS CARSAT | Réponse (Equatech Marion H) |
| --- | --- | --- |
| **Trappe de désenfumage** | doivent être équipés de dispositif anti-effraction et anti chute (Barodage) | **?** |
|  | Vérifier l’efficacité du désenfumage avec la pause du faux-plafond. | faisabilité doit passer en bureau de contrôle compte tenu des différentes hauteurs de plafond) |
| **Sécurité travail en hauteur** | Acrotère doit être avec une hauteur de 100/110 cm pour permettre les interventions en toiture pour la sécurité, idem patio au 1er étage: | un dispositif d’accrochage est prévu pour s’accrocher à l’intérieur de l’acrotère pour sécuriser les interventions)  à documenter SVP |
| **Ouverture des fenêtres** | de manière à permettre l’entretien aisé | en général fenêtre en oscillo battant  RDC production : coulissants  RDC ADV, et locaux sociaux : ouvrants à la française ? |
| **DIUO** | Intégrer le dossier d’intervention sur ouvrage DIUO (Dossier d’intervention ultérieur sur ouvrage avant la sortie de terre). | ? |
| **Notion de store et volet** ? | Pas prévu : | film prévu sur les fenêtres Sud Est, Sud Ouest. |
| **Eclairage du parking** | le parking ayant été déporté il semble qu’il faille prévoir un éclairage au niveau de la haie (récupératrice des huiles)  Marquage au sol matérialisé : bien.. | Point à revoir en cours pas nécessaire sur le PC (sauf si candélabre) |
| **Portail VL**  **Séparation des flux** | même s’il n’est pas dans le chiffrage, il n’est pas impossible que nous en mettions tout de même | à prévoir sur le PC avec adaptation de la voirie/espace vert |
| **Porte et circulation au rdch** | Sur plan Rdch : intérêt des portes couloir WC (côté salle pause et ADV) | Bureau de contrôle (porte coupe-feu) |
| Clôture | clôture doit être dessinée ainsi que l’éventuel portail VL cela matérialisera également l’adaptation de la voirie. | A matérialiser sur le PC |
| VMC | Conforme 0.5 m/s | ? |
| Faux plafond | Traitement acoustique ? | Donner les performances acoustiques des dalles et de l’ensemble. |
| Douche | Non pas prévue |  |
| Eclairage stock | Non détaillé sur synthèse | A documenter |
| Chauffage radiateur avec détecteur de présence | Quid quand inoccupé, lendemain de WE et Nuit | Les radiateurs sont réglés avec des mini/Max en standard, et peuvent faire l’objet de réglage individualisé |
| Incendie | Sortie de secours, toutes avec Barre anti-panique ? j’imagine que oui. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Quoi | Comment | Qui | date | Fait ? |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |