Boos, le 27-10-2017

Présents :

AUDITECH : VRO, PRO, MLE

CAP TERRAIN/EQUATEC : Dylan Bonneville, Sébastien Morisseau

Marc BOUFFLET Sté VOLTA

Objet : Réseaux énergie et plan d’aménagement

Charpente bois

Panneaux Sandwich

Existe en laine de roche moins bonne performance thermique et plus cher

Plus value à chiffrer

**Réponse :**

**Les panneaux sandwich bardage classé M1 polycyanure classification assureur D+**

SI cette solution n’est pas Ok, plus value laine de roche + 15 € /M2

Panneaux béton pré fabriqués

Toit toiture

Vont voir panneau classé M0 ou **m1**

RECAB Mme Constantin

Electricité

Réseaux

Interrupteur

Allumage automatique oui, il y a toujours des réglages à faire.

Emplacement radiateur ? quand. Voir possibilité de panneaux radiant au plafond.

Planning des éléments à donner ?

Electricité :

Compresseur : 1 alim 22 kw

En tri phasé

Précablage des ilots à l’identique

Prise encastrée dans les murs esthétiquement mieux

ADV : privilégier les prises en pourtour

Les postes de travail informatiques doivent être matérialisés, ils seront sur un réseau électrique spécifique => onduleur

Faire liste PC potentiel

Planning des éléments à fournir :

Nbre de prises fin nov

Voir descente de plafond

Implantation physique fin dec

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Quoi | Commentaires | Qui | Date | Fait ? |
| Choix panneaux m1 | Partie béton  Toit  Bardage | CAP TERRAIN |  |  |
| GAN | Chiffrer la plus value en l’état |  |  |  |
| Gan | Chiffrer la moins value avec laine de roche et panneaux sandwich simple peau |  |  |  |
| Elec | Voir hauteur de prise elec |  |  |  |
|  |  |  |  |  |