



Notes Relatives au Projet

Le présent document a pour objet de proposer une solution d'implantation des équipements fournis par Primax sur la base des informations fournies par le client (ex : Plan DWG, plan d'agencement actuel). Les cotés d'implantation n'ont pas de valeur contractuelle et restent susceptibles de variations. Les installations d'équipements associées fournies par le client seront exécutées sous sa responsabilité et/ou celle des entreprises choisies par lui. En aucun cas la responsabilité de Primax ne saurait être engagée pour tout dommage ou tout désordre résultant d'une utilisation non appropriée de ce document. Dans la salle d'examen toutes les portes, murs, fenêtres et cloisons doivent avoir une protection contre l'émission de rayons en accord avec la norme NFC 15-160. Ce plan ne comporte pas de plomberie. Une note de calcul séparée doit être réalisée par le PCRR du Site ou toutes sociétés mandatées par le Client. Le présent document ne constitue pas un contrat. Le présent document ne saurait être utilisé sans la signature et le cachet de l'entreprise Primax. Dans le cas où le site disposerait déjà d'un équipement radio dans la salle, l'absence d'interférence électromagnétique ne sera nécessaire entre les deux générateurs.

Références

- Coordination projet PRIMAX : T GIRARD@PRIMAX.FR tel: 06 66 68 08 72

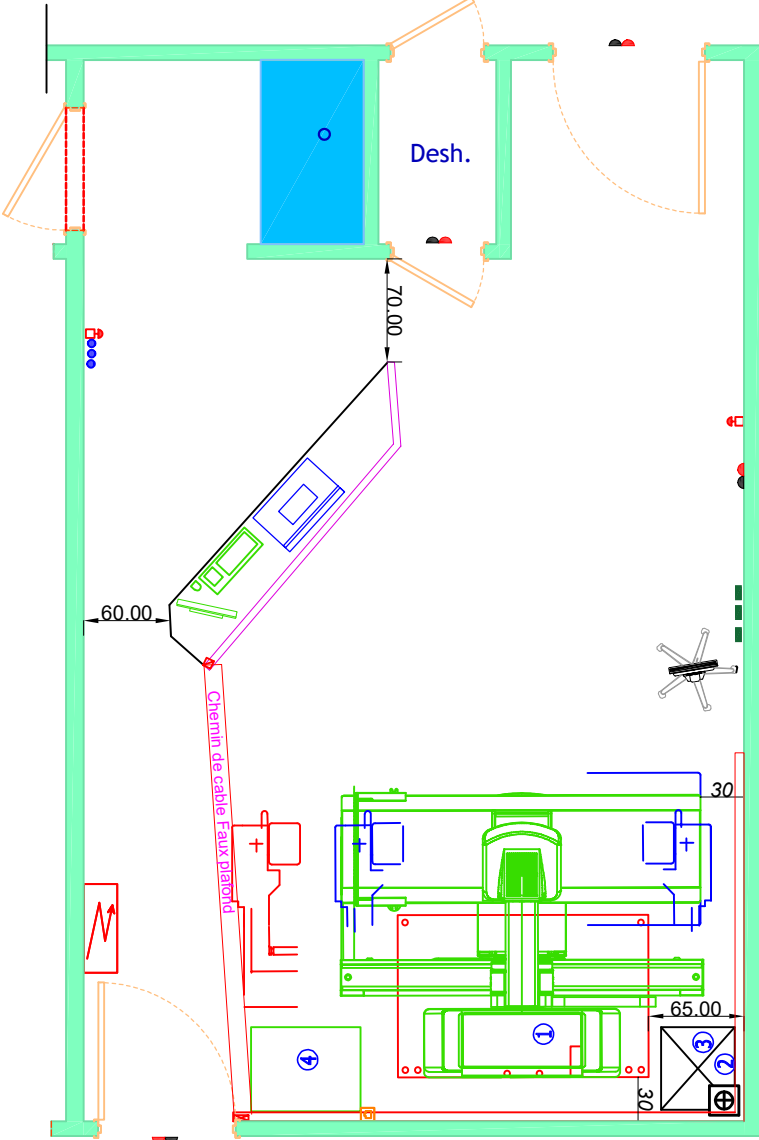
Besoins Relatifs au Projet

- ZONE DE STATIONNEMENT POUR LIVRAISON : longueur 15m50, largeur 2m50, hauteur 3m00 Poids 15 tonnes (CLIENT)
- PORTES DACCES DE 93 cm
- Installation d'une prise réseau à l'emplacement indiqué sur le plan. (Prestataire à définir) PRIMAX
 - Modification ou Remplacement de l'armoire électrique actuelle. (Sans inter verrouillage - P-cas des Gouttières dédiées au système. - PRIMAX
 - Mise en conformité de la salle selon la norme en vigueur (Prestataire à définir) PRIMAX
 - Fourniture chemin de câbles faux plafond. PRIMAX
 - Fourniture d'une perche sur paravent. PRIMAX
 - Fourniture d'un réseau Orpide (Prestataire à définir)
 - Déplacement du paravent. PRIMAX
 - Grutage Forçage. Carallage.
 - Réutilisation du paravent client.
 - Passage de câble : Gouttières. Perche au paravent
 - Longueur de câble entre la table et la console environ 10 à 12 Metres selon hauteur de plafond

Versions

- Basées sur : Précédent plan d'agencement(DWG) Architecte et questionnaire technique PRIMAX rempli par le CLIENT
- D : Proposition avec plan de salle DWG fourni par client et nouvelle disposition demandé Par Mr Gros Desormeaux. Format d'impression A3

NOTA : pour faciliter la visibilité du plan en PDF, j'utilise l'onglet caque



NO.	Description	Dimensions	Poids (Kg)	Diss. therm	Résistance structure	Electricité
1	Table : Clisis DRF	L:2,46m/P:2,27m/H:2,55m	14,72	120 Kw	Sol : 820 Kg/m²	400V N+T-D63A 30mA(SI)-566mm² (H07 RN-F 3m de mou au sol)
2	Géné : ODEL	L:0,50m/P:0,40m/H:1,06m	91	110 Kw		400V N+T-D63A 30 mA(SI)-5G16mm² (H07 RN-F 3m de mou au sol)
3	Contact RX					250,75 mm² (H07 RN-F 3m de mou au sol)
4	Num : HIRIS Capteur	L:0,80m/P:0,60m/H:0,90m	100	140 Kw		220V-D16A 30 mA(SI)-3G2,5mm² Ondulé (H07 RN-F 3m de mou au sol)
5	Susp : MSP 150	L:4,40m/P:3,80m/H:3m	270	0,15 Kw	Plafond : 552 Kg/m²	220V-D16A 30 mA(SI) -3G2,5mm² (H07 RN-F 3m de mou au sol)

DIMENSIONS DE SALLE MINIMUM : L: 5m70 l: 4m H: 260

PORTES : 93cm

Nom et Adresse : Hôpital Avicennes 125 Route de Stalingrad 93000 Bobigny

Salle : SALLE 4

Etage : RDC

HSP : 300 CM

Nature et épaisseur du plafond :

BETON 20CM +SKYDOME PB 2MM

Nature et épaisseur du sol :

BETON 20 CM

Nature et épaisseur des murs :

A définir

Ech : 0 0,5 1 1,5 2m

- Marche /Arrêt
- Arrêt d'urgence
- Prise réseau RJ45 brassée par le client
- Liaison directe RJ45 Câble S/FTP min avec 3 m de mou
- Prise de cliclé
- Perche
- Carottage diam 100

- Anoire Electrique
- Onduleur 2200 VA
- Voyant à Led rouge sous tension du Générateur
- Voyant à Led blanc émission RX avec minuterie 5 s
- Gouttières 230x60mm uniquement dédiées au système
- Gouttières sol plafond 230x60mm uniquement dédiées au système
- Fluides

- Coordination Projet CLIENT :