



TOPTRONIC

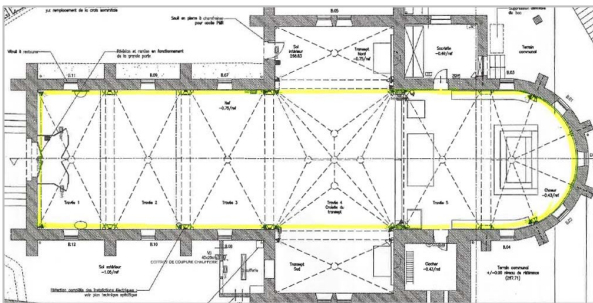
11 rue du Tanin - BP 60052
 67382 LINGOLSHEIM CEDEX
 Tél : 03 88 77 49 75 - Fax : 03 88 77 49 77
 E-mail : contact@toptronic.fr -
 Internet : www.toptronic.fr

31.05.2022

Eglise Saint Pierre

Assieu - Isère

- Boucle malentendant en corniche à 12 m
- câble rayonnant 1 x 9/10^{ème} - impédance 1,5
- espace L 30 m x l 9 m x H 12 m
- transfo à induction Toptronic 500 W - 11.020.15
- ampli QSC-ISA-600 W



Calcul de pertes	Impédance	Niveau sonore	Boucle à induction	Calcullette	Fin
Longueur de boucle (m)	30		Résistance de boucle (Ohm)	1,45	
Largeur de boucle (m)	9		Puissance du champ (A/m)	0,16	
Section du câble	0,9		Courant de boucle (A)	12,94	
Nombre de spires	1		Branchement	1,3	
Puissance d'entrée (W)	270		Répartition du champ comp. verticale (A/m)		
Hauteur de pose (m)	12				
Hauteur d'écoute (m)	1,60				
Résistance additionnel	0				
Pertes	0				
Compatibilité ST 50	<input checked="" type="checkbox"/>				
Réponse en fréquence	<input type="checkbox"/>				
	<input type="button" value="Start"/>				

Fréquence limite 1685 Hz

CPos 5,45 0,48 13,70 dB



transfo 500 W



ampli QSC-ISA-600 W