

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

17.08.2022

Abbaye de Noirlac

Centre culturel de rencontre
10200 Bruère-Allichamps



2 boucles d'accueil
3 boucles de salle



L'Abbaye de Noirlac construite à partir de 1150 par des moines cisterciens fait partie du réseau européen des Centres Culturels de Rencontre.

L'équipement d'accueil des malentendants porte sur :

- 2 postes d'accueil billetterie **C 900/1500**
- 1 sonorisation salle RdC - boutique/détente **inductophone 50 W**
- 1 sonorisation BIM foyer R+1 **inductophone 50 W**
- 1 sonorisation BIM salle de conférence R+1 **inductophone 50 W**

BIM d'accueil

Pack **C 900/1500** - 41.039.07



pupitre agent
micro directionnel



ampli de
boucle 6 W



câble rayonnant
multifils 1500



combiné d'écoute
pour visiteur
« non appareillé T »

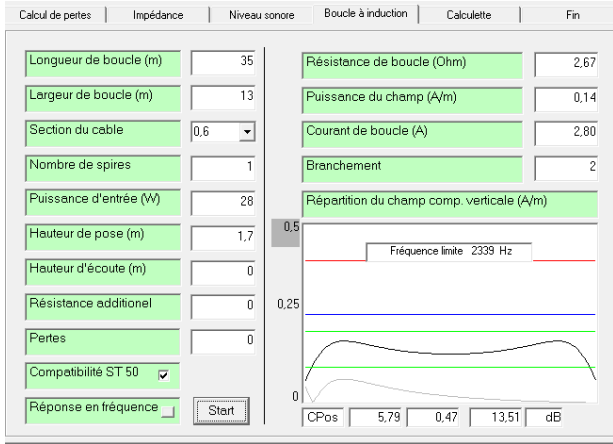
BIM de salle



inductophone 50 W - Pack UHF
Amplis de boucle 30/60 W - HP

Installateur Projelec Spie

Le rez-de-chaussée



La billetterie est dotée de 2 BIMs d'accueil **C 900/1500** intégrées dans le comptoir.



pupitre
41.000.01



ampli
41.039.11



câble 1500
41.039.12

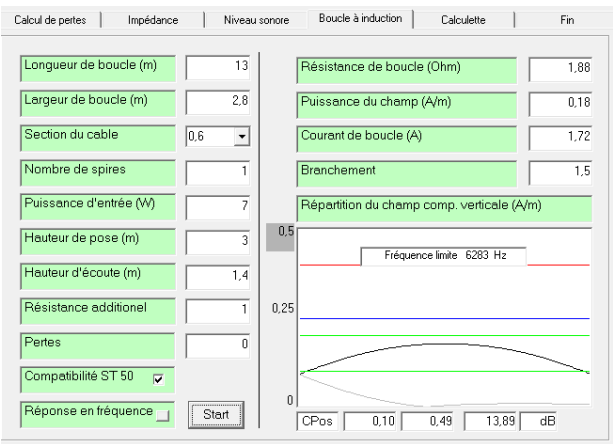


combiné
41.000.05

Le rez-de-chaussée est couvert par une boucle à induction au sol pour ne pas interférer avec R+1 : 1 paire 6/10^{ème}, dont 1 fil est branché sur le transfo à induction, relié en ligne 100 V à l'ampli dédié 120 W réglé 28 W, cascadié sur l'ampli HP projecteur de son.

Le 1^{er} étage reçoit 2 boucles distinctes au foyer et dans la salle de conférences. Elles sont au plafond pour ne pas interférer sur le rez-de-chaussée. Elles sont séparées de 2 m de la cloison commune pour ne pas rayonner l'une dans l'autre.

Le 1^{er} étage



La boucle est alimentée par le transfo 50 W et l'ampli dédié 30/60 W.



transfo
11.020.14



ampli
11.025.33/34

* Analyse de la boucle à induction du foyer :
câble 1 x 6/10^{ème} + R 1 ohm - impédance transfo 1,5 ohms
ampli 30 W réglé 7 W

** Analyse de la boucle à induction de la salle de conférences :
câble 1 x 6/10^{ème} - impédance transfo 1,5 ohms
ampli 120 W réglé 12 W

Chaque espace BIM/HP est doté d'un micro-cravate UHF
11.025.51D



Le foyer reçoit deux haut-parleurs UPM.100-T6.



La salle de conférence reçoit 2 haut-parleurs AL 10/1-T12.

