



Pour la fiche technique :

**La durée de la garantie :**

Les produits de marque Extron sont garantis 3 ans.

Les autres produits sont garantis 2 ans.

**L'évolutivité du système** (capacité de gestion des micros, possibilité de brancher d'autres sources sonores à diffusion à l'intérieur et à l'extérieur de l'hémicycle, etc.).

La centrale d'audioconférence **Quinta** peut gérer jusqu'à 150 microphones.

**Le processeur mixeur Extron** dispose de nombreuses connectiques lui permettant d'évoluer en ajoutant par exemple un système de visioconférence.

Le modèle proposé dispose d'une fonction téléphone lui permettant ainsi d'appeler une personne sur un téléphone classique. Si besoin, il est possible d'ajouter des processeurs d'extension pour augmenter sa capacité.

**Solution de vote** : il suffit d'augmenter le nombre boîtiers de vote pour augmenter le nombre d'utilisateurs.

**La qualité sonore du dispositif :**

L'alliance de la solution d'audioconférence Beyerdynamic Quinta et de la matrice Extron apporte un ensemble d'une grande qualité.

Les produits sélectionnés sont fiables, d'une grande solidité et sont prévus pour gérer l'ensemble des problèmes de larsen, écho, limitation des bruits ambients, appareils électroniques diffusant des ondes, etc.

**La durée de vie des équipements :**

Plus de 60.000 unités de microphones sans fil Quinta vendues dans le monde entier, avec une qualité audio « made in Germany ».

Les produits sont prévus pour fonctionner entre -12° et 40°c.

Les centrales seront installées dans une baie équipée de ventilateurs pour permettre un meilleur refroidissement des produits. Néanmoins, il serait préférable de climatiser le local technique dans lequel sera entreposée la baie, et si possible déshumidifier. Globalement, l'électronique fonctionne mieux et plus longtemps sous une température autour de 18 - 20°.

De plus, pour mieux protéger le matériel, nous avons prévu un onduleur (installé directement dans la baie) qui a pour objectif de faire barrage contre les fluctuations de la tension du courant et contre les micros coupures, et qui permettra d'éteindre normalement les matériels en cas de coupure de courant prolongée.

Dans les pages annexées à la présente, nous avons mis à votre disposition les documentations des produits proposés, n'hésitez pas à nous questionner si une information vous manque.