

# Boîtiers de vote je lève la main



---

## Longue portée

Les deux types de boîtiers fonctionnent en radiofréquence RF (et non en fréquence infrarouge IR) et leur portée est de plus de 50 m, avec possibilité d'enregistrer plus de 100 votes par seconde sur la même clé USB<sup>1</sup>.

## Piles standard longue durée : coût d'usage très faible

Les deux types de boîtiers sont équipés de 2 piles AAA (qui peuvent être des piles rechargeables) et la durée d'utilisation des piles est de 2 ans / 300 000 pressions<sup>2</sup>. Le coût d'usage des boîtiers est donc extrêmement faible.

## Nombre d'utilisateurs simultanés

Le nombre d'utilisateurs simultanés permis par le système est supérieur à 250 utilisateurs.

<sup>1</sup> Ces boîtiers peuvent être utilisés dans un cadre d'entreprise pour des assemblées générales et dans ce contexte, leur capacité est portée à 500 votes / s.

<sup>2</sup> Concrètement, cela signifie qu'il faudra changer les piles tous les 2 ans, par sécurité, dans un contexte normal d'utilisation.

---

## Autres caractéristiques techniques communes aux boîtiers avancés et simplifiés

Boîtiers RF 2,4 GHz. Portée moyenne : 100 m. Minimum : 50 m.

Technologie synchrone à haute vitesse (plus de 100 votes / seconde et par émetteur USB)

Dimensions : 77 x 90 x 55 mm

Émetteur USB RF auto-alimenté : supporte 250 utilisateurs

Garantie sur le matériel : 12 mois sur site.

## L'analyse des résultats

Un grand nombre de rapports de synthèse intéressants peuvent être générés automatiquement.

- Analyse détaillée des réponses à chaque question
  - Au niveau de la classe
  - Au niveau de chaque élève
- Chiffres clés (Classement, Moyennes).
- Des historiques
  - Suivi par sujet et par date, classe et élève
- Des rapports comparatifs (par sujet)
- Des bulletins (mensuels / trimestriels)
- Des feuilles de présence

Enfin, il est possible d'exporter les données vers Excel pour effectuer toutes les analyses possibles et imaginables

## Configuration système pour le logiciel

UN PC fonctionnant sous Windows XP, Vista, Windows 7 ou 8.

1 GO RAM

500 MO espace disque

Si possible, Microsoft Office (version 2003 ou plus) pour profiter des assistants Office et PowerPoint du logiciel



Speechi