

PAC30PCAO Pack Classe Pochette Anti-Ondes – 30 Élèves avec Base Sécurisée (avec ou sans clé)



Description produit

Le **Pack Classe pochette anti-ondes** est une solution complète conçue pour **équiper une salle de classe** et encadrer efficacement l'usage des smartphones tout en réduisant l'exposition aux ondes électromagnétiques.

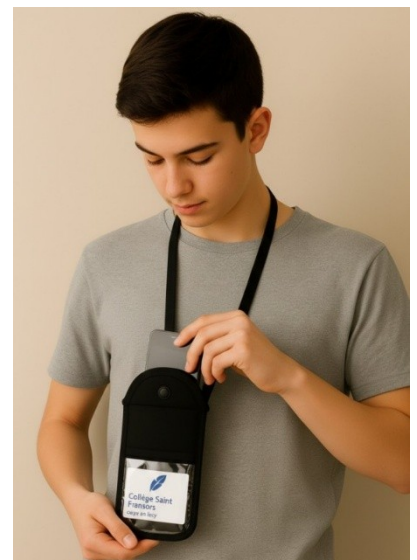
Ce pack comprend :

- **30 pochettes anti-ondes** individuelles pour smartphones
- **1 base de déverrouillage centralisée** (version avec ou sans verrouillage à clé)

Pensé pour les établissements scolaires, ce dispositif permet de **collecter, sécuriser et neutraliser les téléphones** pendant les cours, favorisant ainsi la **concentration, la discipline et le bien-être des élèves**.

Les avantages clés

- **Réduction des distractions en classe**
- **Option base avec verrouillage à clé** pour sécuriser les appareils
- **Protection contre les ondes électromagnétiques (EMF)**
- **Gestion simple et rapide pour l'enseignant**
- Une pochette par élève pour une organisation optimale
- Idéal pour collèges, lycées et centres de formation



Une solution adaptée au milieu scolaire

Le pack classe répond parfaitement aux besoins de :

- **Respect des règles sur l'usage du téléphone à l'école**
- Mise en place de **zones sans smartphone**
- Protection des élèves contre les ondes pendant les temps d'apprentissage
- Amélioration du climat de classe et de la concentration

Deux versions disponibles

- **Version standard** : base sans verrouillage (accès rapide)
- **Version sécurisée** : base avec **fermeture à clé** pour un contrôle total

Utilisation simple

1. Chaque élève place son smartphone dans sa pochette anti-ondes
2. Les pochettes sont fermées
3. Les téléphones restent sécurisés pendant toute la durée des cours
4. Au terme des cours, les pochettes sont ouvertes grâce à la base électromagnétique

Design & praticité

- Pochettes légères, résistantes et réutilisables
- Base robuste et adaptée à un usage quotidien intensif
- Organisation claire et rapide en début et fin de journée
- Solution non électronique, fiable et durable

