

LIVRE BLANC B2B

PAUSE NUMÉRIQUE

La gamme KOKOON Protect pour les établissements scolaires et professionnels

Document à destination des distributeurs

Édition 2026

KOKOON PROTECT

Spécialiste français de la protection

Sommaire

1. Édito	3
2. Le contexte réglementaire	4
3. L'opportunité de marché	6
4. Présentation technique de la gamme	8
5. Tableau de synthèse de la gamme	13
6. Conformité et points clés	14
7. À propos de KOKOON Protect	15
8. Contact	16

1. Édito

Depuis la rentrée scolaire 2025, le dispositif « Portable en pause » est généralisé dans l'ensemble des collèges français. Pour la première fois, la mise à l'écart effective des téléphones portables et objets connectés devient une obligation inscrite dans le cadre légal de l'établissement, et non plus une simple consigne de bonne conduite. Ce mouvement de fond redessine en profondeur l'équipement des établissements scolaires français.

KOKOON Protect, spécialiste français de la protection, a structuré une gamme complète et cohérente pour répondre à cette nouvelle exigence : pochettes anti-ondes individuelles, bases de déverrouillage magnétique, boîtes de rangement sécurisées, kits d'essai et pack classe. L'ensemble est conçu, dans une logique d'usage intensif en milieu scolaire et professionnel.

Ce livre blanc est destiné aux distributeurs intéressés par la gamme « Pause Numérique » de KOKOON Protect. Il a vocation à constituer une base d'information fiable et factuelle pour comprendre :

- Le cadre réglementaire dans lequel s'inscrit la pause numérique en France.
- Les segments de marché concernés par cette obligation.
- Les caractéristiques techniques détaillées de chaque produit de la gamme.
- Les références produits commercialisées par KOKOON Protect et leur usage.

Les informations rassemblées ici proviennent de la documentation officielle KOKOON Protect, de la page produit dédiée à la Pause Numérique sur kokoon-protect.fr et du vademecum ministériel « Numérique raisonné à l'école ».

Les conditions commerciales et la grille tarifaire distributeur ne figurent pas dans le présent document : elles sont communiquées séparément, après prise de contact avec le service commercial KOKOON Protect.

La pause numérique n'est plus une option pédagogique : elle s'inscrit désormais dans le cadre légal des établissements. KOKOON Protect propose une gamme dédiée, conforme et déployable rapidement, pour accompagner cette transition.

2. Le contexte réglementaire

2.1 Le dispositif « Portable en pause »

Depuis la rentrée 2025, le dispositif « Portable en pause » est généralisé dans tous les collèges français. Cette directive ministérielle impose la mise à l'écart des téléphones portables et objets connectés tout au long de la journée scolaire.

L'objectif affiché par le ministère de l'Éducation nationale est triple :

- Améliorer le climat scolaire au sein des établissements.
- Renforcer la concentration des élèves.
- Préserver leur bien-être face à l'hyper-connexion.

2.2 Article L.511-5 du Code de l'éducation

Conformément à l'article L.511-5 du Code de l'éducation, chaque établissement doit définir des modalités concrètes et sécurisées de stockage des téléphones. Les modalités admises sont :

- Les pochettes individuelles.
- Les boîtes collectives.
- Les casiers dédiés.

Ces modalités doivent être inscrites dans le règlement intérieur de l'établissement, en concertation avec la communauté éducative (équipes pédagogiques, parents d'élèves, élèves).

2.3 Le vademecum ministériel

Le ministère de l'Éducation nationale a publié un vademecum intitulé « Numérique raisonné à l'école » qui détaille les modalités d'application du dispositif.

Ce document de référence est mentionné par KOKOON Protect sur sa page produit dédiée à la Pause Numérique, où il est accessible en téléchargement (PDF).

KOKOON Protect accompagne les distributeurs avec une gamme complète de solutions prêtes à l'emploi, adaptées à ce cadre réglementaire.

3. L'opportunité de marché

La gamme Pause Numérique s'adresse aux établissements concernés directement ou indirectement par le dispositif « Portable en pause », ainsi qu'aux structures qui anticipent des besoins de neutralisation similaires.

3.1 Établissements scolaires concernés

KOKOON Protect identifie sur sa page produit les segments suivants comme cibles principales :

- Collèges (cible prioritaire du dispositif Portable en pause).
- Lycées.
- CFA — Centres de Formation d'Apprentis.
- Centres d'examen.

3.2 Acteurs en amont

Plusieurs types d'acteurs interviennent dans la chaîne de décision et d'achat :

- Les chefs d'établissement et adjoints-gestionnaires.
- Les collectivités de rattachement (communes, départements, régions).
- Les distributeurs et revendeurs spécialisés en fournitures scolaires, mobilier éducatif et équipement de bureau.
- Les centrales d'achat public.

3.3 Caractère récurrent de la demande

L'équipement en pochettes anti-ondes et systèmes de rangement n'est pas un achat unique. Plusieurs facteurs alimentent une demande récurrente :

- Renouvellement des pochettes en cas d'usure, perte ou dégradation.
- Extension du parc lorsque l'établissement étend le dispositif à de nouvelles classes.
- Achats complémentaires pour les salles d'examen et activités spécifiques.
- Achats nouveaux par les établissements qui rejoignent le dispositif après la mise en place initiale.

3.4 Avantages mis en avant par KOKOON Protect

Sur sa page produit, KOKOON Protect met en avant les bénéfices suivants pour les établissements clients :

- Solutions 100 % conformes à la directive « Portable en pause ».
- Gamme complète intégrant pochettes individuelles, bornes de déverrouillage et casiers collectifs.
- Déploiement rapide, sans travaux lourds.

- Sécurité pour les élèves et le personnel.
- Amélioration du climat scolaire.
- Réduction des incidents liés aux smartphones.
- Image moderne et responsable de l'établissement.

4. Présentation technique de la gamme

La gamme Pause Numérique KOKOON Protect s'organise en trois familles complémentaires : pochettes individuelles, systèmes de déverrouillage et solutions de rangement collectif.

4.1 Pochette anti-ondes sécurisée

La pochette anti-ondes constitue la solution individuelle de la gamme. Elle est conçue pour neutraliser totalement le smartphone tout en le laissant en possession de l'élève.

Caractéristiques techniques

- Blocage total des ondes : 2G, 3G, 4G, 5G, Wi-Fi, Bluetooth, GPS.
- Principe physique : effet cage de Faraday — le téléphone devient totalement inactif.
- Système de verrouillage inviolable par bouton magnétique « Locked Needle ».
- Ouverture uniquement via base magnétique sécurisée (12 000 Gauss).
- Format universel compatible avec tous les smartphones.
- Dragonne de transport intégrée.
- Porte-carte transparent pour identification de l'élève (nom, classe).

4.2 Lock Opener 1200 GS — Base de déverrouillage standard

La base Lock Opener 1200 GS est le système de déverrouillage standard de la gamme. Elle équipe les points de passage et permet de libérer rapidement les téléphones en fin de cours ou de journée.

Caractéristiques techniques

- Aimant industriel 12 000 Gauss.
- Déverrouillage rapide en un geste.
- Base mobile ou murale (kit de fixation inclus).
- Conçue pour un usage intensif : jusqu'à 100 000 cycles.
- Zéro électronique embarquée : pas de batterie, pas d'alimentation, pas de configuration logicielle.

4.3 Lock Opener 1200 GS SEC — Avec capuchon de protection

Le Lock Opener 1200 GS SEC reprend les mêmes performances magnétiques que la base standard, complétées par un capuchon de protection.

Caractéristiques techniques

- Aimant 12 000 Gauss, système passif sans électronique.
- Endurance jusqu'à 100 000 cycles.
- Corps en métal — poids : 450 g.
- Dimensions : Ø 50 mm × H 50 mm.

- Installation : mobile ou fixation murale (kit fourni).
- Orientation : horizontale ou verticale.
- Compatibilité : pochettes à verrouillage par pression.
- Garantie : 24 mois.

Capuchon de protection (information importante)

La documentation officielle KOKOON Protect précise que le capuchon livré avec cette base n'est pas une clé de sécurité et ne constitue pas un dispositif de verrouillage. Il s'agit d'un élément de protection passive, conçu pour :

- Protéger le puits magnétique contre la poussière lorsque la base n'est pas utilisée.
- Empêcher l'aimant d'attirer accidentellement des débris métalliques.
- Prévenir le risque de pincement des doigts dans le mécanisme exposé.

Le produit s'inscrit donc dans une logique de gestion et de contrôle des usages, et non dans un système de verrouillage complexe. Pour un véritable contrôle d'accès à la base, KOKOON Protect propose une solution complémentaire : le coffre sécurisé mural KOKOON Waves (voir section 4.4).

Usages recommandés par KOKOON Protect

- Espaces d'accueil
- Vie scolaire
- Bureau du CPE
- Salles d'examen

4.4 Coffre sécurisé mural KOKOON Waves

Le coffre sécurisé mural KOKOON Waves est la solution dédiée à la sécurisation de l'accès aux bases magnétiques. Il vient s'installer au mur autour d'une base magnétique déjà fixée, afin d'en restreindre l'usage aux seules personnes autorisées via une serrure à clé.

Construction et matériaux

- Structure en acier laminé à froid (CRS — Cold Rolled Steel).
- Revêtement poudre époxy haute résistance.
- Finition gris clair / blanc gris.
- Résistance aux chocs, à l'humidité, à la corrosion, à l'oxydation et aux rayures.

Conception sans fond

Particularité technique principale du coffre : sa conception ouverte à l'arrière, sans fond. Cette structure permet de venir entourer une base magnétique déjà installée au mur, sans intervention sur la base elle-même.

Avantages opérationnels mis en avant par KOKOON Protect :

- Pose murale rapide et directe.

- Accès facilité aux points de fixation lors de la pose.
- Alignement simplifié au montage.
- Maintenance facilitée.
- Meilleure intégration murale.

Contrôle d'accès

- Serrure sécurisée à clé.
- Deux clés fournies.
- Gestion de l'accès par les enseignants, encadrants, responsables informatiques, personnel administratif ou équipes techniques.
- Compatible avec les bases magnétiques sans clef et avec clef.

Contextes d'usage recommandés par KOKOON Protect

- Dispositifs de pause numérique dans les collèges et lycées.
- Systèmes de rangement sécurisés.
- Équipements réservés au personnel.
- Espaces nécessitant un contrôle d'accès fiable.
- Salles de classe, bureaux, espaces administratifs, zones techniques, ERP.

4.5 Boîtes de rangement collectives

Les boîtes de rangement constituent la solution de stockage centralisée pour les établissements qui privilégient une mise à l'écart collective des téléphones.

Caractéristiques techniques communes

- Structure robuste en alliage d'aluminium associé à une façade en acrylique transparent.
- Verrou de sécurité intégré avec clé.
- Compartiments numérotés pour une restitution rapide et sans erreur.
- Revêtement intérieur en mousse souple pour protéger les écrans.
- Utilisation murale ou mobile (poignée intégrée).

Deux capacités disponibles

- BR24SMART : 24 logements, format compact.
- BR36SMART : 36 logements, grande capacité.

4.6 KITDEC — Kit d'essai

Le KITDEC est un kit de présentation conçu pour permettre aux établissements de tester la solution avant un déploiement en volume.

Composition

- Une pochette anti-ondes sécurisée avec dispositif de blocage.

- Une base de déverrouillage avec clé de protection.

4.7 PACKCLASSE — Pack classe complète

Le PACKCLASSE est un pack groupé pour équiper une classe complète en un seul achat.

Composition

- 30 pochettes anti-ondes sécurisées.
- Une base de déverrouillage avec ou sans clé.

5. Tableau de synthèse de la gamme

Le tableau ci-dessous récapitule les références produits de la gamme Pause Numérique KOKOON Protect, leur typologie et leur usage principal.

Référence	Typologie	Usage principal
Pochette anti-ondes sécurisée	Individuel	Neutralisation nominative du smartphone (cage de Faraday)
Lock Opener 1200 GS	Base	Base de déverrouillage standard pour pochettes
Lock Opener 1200 GS SEC	Base	Base avec capuchon de protection (sans verrouillage)
Coffre mural KOKOON Waves	Sécurisation	Coffre acier CRS, serrure à clé, conception sans fond
BR24SMART	Collectif	Boîte de rangement murale ou mobile, 24 logements
BR36SMART	Collectif	Boîte de rangement murale ou mobile, 36 logements
KITDEC	Kit	Kit d'essai : 1 pochette + 1 base à clé
PACKCLASSE	Pack	30 pochettes + 1 base avec ou sans clé

La grille tarifaire distributeur ainsi que les conditions commerciales associées sont communiquées séparément, après prise de contact avec le service commercial KOKOON Protect.

6. Conformité et points clés

6.1 Conformité au cadre réglementaire

KOKOON Protect indique sur sa page produit que sa gamme Pause Numérique est conçue pour répondre intégralement aux modalités prévues par l'article L.511-5 du Code de l'éducation et par le dispositif ministériel « Portable en pause ».

Les modalités de stockage admises par la réglementation sont couvertes par la gamme :

- Pochettes individuelles : pochette anti-ondes sécurisée.
- Boîtes collectives : BR24SMART et BR36SMART.

6.2 Points techniques différenciants

- Effet cage de Faraday garantissant un blocage total des communications mobiles, Wi-Fi, Bluetooth et GPS.
- Système de verrouillage magnétique « Locked Needle » sans électronique embarquée.
- Aimant industriel 12 000 Gauss pour les bases de déverrouillage.
- Endurance testée à 100 000 cycles d'ouverture/fermeture.
- Boîtes de rangement en alliage d'aluminium avec façade acrylique transparente.
- Coffre mural en acier laminé à froid (CRS) à finition époxy pour la sécurisation des bases.

6.3 Documentation officielle

KOKOON Protect met à disposition les ressources documentaires suivantes, mentionnées sur la page produit :

- Catalogue PDF dédié à la gamme Pause Numérique.
- Lien vers le vademecum ministériel « Numérique raisonné à l'école ».
- Fiches produits détaillées accessibles depuis la page produit du site [kokoon-protect.fr](https://www.kokoon-protect.fr).

7. À propos de KOKOON Protect

KOKOON est une société française basée à Chambéry, spécialisée dans les solutions de protection. La société se présente comme « à l'écoute de ses clients » et indique disposer d'une gamme complète couvrant la protection des données, la protection des yeux, la protection contre les ondes électromagnétiques, l'ergonomie et le traitement de l'air.

Pour les besoins de la gamme Pause Numérique, KOKOON Protect s'adresse aux établissements scolaires via ses distributeurs avec une offre intégrée combinant pochettes, bornes et casiers.

Coordonnées de la société

- Raison sociale : KOKOON Protect
- Adresse : 212 rue du Général Borson — 73000 Chambéry, France
- Téléphone : 04 79 72 74 51
- Email : contact@kokoon-protect.fr
- Site internet : <https://kokoon-protect.fr>
- Horaires : du lundi au vendredi, 9h30 – 18h30

8. Contact

Pour toute demande d'information complémentaire concernant la gamme Pause Numérique ou les conditions de partenariat distributeur, vous pouvez contacter KOKOON Protect par les moyens suivants :

8.1 Service commercial

- Téléphone : 04 79 72 74 51
- Email : contact@kokoon-protect.fr
- Horaires : du lundi au vendredi, 9h30 – 18h30

8.2 Espace distributeur en ligne

KOKOON Protect met à disposition sur son site internet un espace dédié aux candidatures distributeur :

- URL : <https://kokoon-protect.fr/vous-souhaitez-devenir-distributeur/>

8.3 Page produit Pause Numérique

L'ensemble des produits de la gamme est consultable et commandable depuis la page dédiée :

- URL : <https://kokoon-protect.fr/protection-des-donnees/filtres-de-confidentialite/pause-numerique/>

— FIN DU LIVRE BLANC —

© 2026 KOKOON Protect — Reproduction interdite sans autorisation écrite préalable
Document conçu et réalisé par CMULTIMEDIA — Agence digitale & IA — cmultimedia.com