J'ai testé pour vous :

# BaM VIDEO DELAY

Document réalisé dans le cadre du *GDiNUM Education Physique et Sportive*. Nouvelle-Calédonie 2024

Document réalisé par Yohann COURTINE





# Type de supports



### **Tarifs**

*Apple* : 8,99 €

## Présentation Générale

Application vidéo, qui permettra à ses utilisateurs (enseignant d'EPS par exemple), de capturer des images vidéos, et de les visionner en live, ou de façon décalée (jusqu'à 10 minutes de délai). Cet utilitaire est donc très pratique, pour permettre aux élèves d'avoir un retour vidéo sur leur propre prestation dans bon nombre d'APSA.

La vidéo est visualisable de 1 à 4 fois (avec délais identique ou différent). Elle est aussi exportable et/ou enregistrable.







# **Avantages**

Aucune manipulation n'est requise (si vous possédez un support)

Même lors du visionnage, l'application continue d'enregistrer.

Paramétrage ultra facile et rapide

Fonctionnement pas « slde » du doigt

Possibilité de « zoomer » / « faire des arrêts sur image »

/ « tracer des repère et/ou alignements »

Séquence vidéo qui peut s'enregistrer d'un simple clic

# Inconvénients

Fonctionne uniquement sur Apple.

Mais beaucoup d'autres application nommées

« Vidéo Delay » sont disponible sous Windows et Androïd.

L'iPad est souvent dépourvu d'un appareil vidéo grand angle (nécessite donc du recul).





## Conseils / Astuces

Posséder un support est un véritable plus. Il permet de se libérer (ou libérer un élève) de tenir l'ipad.

Fabriquer une boite avec protection du solaire est très simple, rentable, et très pratique.

# LIVE VIEW 30.00 s 40.00 s

# Notre avis

Un principe d'application qui devient incontournable en EPS. Elle permet d'entrer dans le Numérique éducatif, avec des moyens faibles, et un niveau de pratique « débutant ».

L'essayer, c'est l'adopter.