

Analyse vidéo

Coach's Eye, Dartfish Express



Démo
vidéo



Arts du cirque, Danse, Acrosport, Gymnastique (Toutes APSA)

Description : Filmer et analyser des joueurs pour voir la performance de la pratique et du jeu

Fonctionnalités : Capture vidéo, importation de vidéos, zoom possible, dessin sur les vidéos, ajout de commentaires sur vidéo, partage de la vidéo.

Limites : Stockage des vidéos nécessite de l'espace mémoire

Système d'exploitation : Android, IOS

Prix indicatif : Dartfish Express 6,99€ (App Store)

Coach's Eye 4,99 € (App Store), gratuit sans option – options payantes (Android)

Socle commun de connaissances, de compétences et de culture

- Domaine 2 : Méthodes et outils pour apprendre
- Domaine 4 : L'observation et la compréhension du monde

Compétences générales EPS

- C1 : Développer sa motricité et construire un langage du corps
- C5 : S'approprier une culture physique sportive et artistique ... pour construire progressivement un regard lucide sur le monde contemporain

Champ(s) d'apprentissage

- S'exprimer devant les autres par une prestation artistique et/ou acrobatique

CIFD (Compétences Intégrant différentes dimensions)

- Motrices et sociales

EPI (Enseignement Pratique Interdisciplinaire)

- Culture et création artistiques : Corps et mouvement



Intérêts pédagogiques pour l'enseignant:

- Image de la performance à vitesse variable
- Facilite la justesse de l'évaluation
- Régulation individuelle et/ou collective
- Possibilité d'annoter, d'entourer des zones, calculer des angles sur la vidéo



Intérêts pédagogiques pour le pratiquant:

- Feedback immédiat et précis
- Régulation individuelle et/ou collective
- Rend possible l'auto-observation
- Compréhension du geste attendu et comparaison possibles de deux vidéos (par rapport aux attentes – vidéo d'un élève expert)



Intérêts pédagogiques pour le non pratiquant:

- Participation active au rôle de juge / observateur
- Aide à la construction de l'outil d'évaluation
- Valorisation du rôle de caméraman (expertise au niveau de la captation)