



Le logiciel ou la ressource « zéro défaut » n'existe pas. Vous trouverez certainement des inconvénients. Et des avantages !

Identité

Nom du logiciel/application/ressource en ligne	LE ZOOM H1 Enregistreur portatif Attention, la société a remplacé le zoom H1 par le zoom H1n, plus performant.
Compatibilité	Enregistre en WAV ou MP3. Compatible Windows et Mac
Éditeur	ZOOM, société japonaise
Adresse de téléchargement ou de consultation	https://www.zoom-na.com/fr/products/enregistrement-terrain-vid-o/enregistrement-de-terrain/zoom-h1-enregistreur-portatif

Description & Analyse

Descriptif	Le zoom H1 est un enregistreur audio portable, c'est-à-dire qu'il peut enregistrer la voix d'une personne grâce à son micro ainsi que des sons extérieurs. Il est possible de le connecter en USB à un ordinateur pour récupérer le fichier audio ou d'y brancher des microphones pour écouter le fichier.
Avis global <i>il vous est demandé de décrire les éventuels bénéfices pédagogiques du logiciel/ressource, en classe et/ou en dehors de la classe.</i>	Les avantages de cet outil est sa facilité d'utilisation : <ul style="list-style-type: none">➤ Un seul bouton pour lancer l'enregistrement et l'arrêter➤ L'immédiateté car les élèves ont la possibilité de s'écouter directement par l'intermédiaire du micro ou des microphones que l'on peut brancher sur l'enregistreur numérique.➤ La bonne qualité du rendu sonore alors que plusieurs élèves s'enregistraient dans la même salle Ainsi, les élèves sont totalement autonomes et une salle informatique n'est pas nécessaire pour que les élèves puissent s'enregistrer et travailler l'oral. Ils peuvent recommencer facilement leur enregistrement s'ils ne sont pas satisfaits. Cet outil fonctionne sur pile ce qui renforce sa portabilité et donc permet un usage extérieur pour capter des sons, réaliser des interviews. En supplément, il est possible d'acheter un kit d'accessoires qui

Document de travail Proposition Fiche test & évaluation logiciel ressource pour utilisation pédagogique

	comprend un trépied, très utile pour stabiliser l'enregistreur et limiter les bruits parasites, un câble USB, une prise secteur, une poignée, une sacoche de transport et une bonnette.
Exemple d'utilisation <i>Lien vers un scénario académique TraAM</i>	https://sway.office.com/L5jFCmTUXJABGEL
Bilan de l'expertise <i>vous devez donner votre appréciation en attribuant une note de 0 (le moins bon) à 3 (le meilleur).</i>	<p>Facilité de prise en main du logiciel/ressource 3</p> <p>Pouvoir être intégré aisément dans une démarche pédagogique quotidienne 3</p> <p>Apporter à l'enseignant une amélioration certaine au regard de supports plus traditionnels 3</p> <p>Permettre la gestion de l'hétérogénéité de la classe et le suivi du travail de l'élève 3</p>
Messages d'erreur, causes et remèdes	Le Zoom H1 est livré avec une carte microSD de 2 Go, ce qui est assez faible si vous enregistrez tous les élèves sur le même appareil. Il est donc nécessaire d'acheter une carte de plus grande capacité. Mais le H1 ne lit que des cartes microSD et SDHC. La mémoire maximale ne peut donc dépasser 32 Go ; cela reste toutefois suffisant pour faire enregistrer toute une classe.
Tutoriel ou Mode d'emploi <i>Lien éventuel</i>	<p>Présentation du micro https://www.youtube.com/watch?v=ggUWwyZj3bU</p> <p>Présentation des accessoires https://www.youtube.com/watch?v=OIRGVXK_tlg</p>

Annexe

