Découvrir

Ma classe mobile



- Matériel
- Branchements
- Connexion
- Sécurité



Conception et mise en page inspirées par le travail de P Pujades @pascalpujades, N Olivier @edmustech, D Claude @davidlemusico79

Check-list



16 iPad (15 iPad élèves 32 Go + 1 iPad

enseignant 128 Go)



- 8 stylets + 1 Crayon Logitech
- 4 paniers
- - 4 claviers
- **3** bornes WiFi (2 Ruckus + 1 TP-Link)



7 1 Apple TV + télécommande



1 câble HDMI

- 1 adaptateur Lightning > VGA
- 7 1 adaptateur Lightning > HDMI
- 1 adaptateur MiniDisplay > VGA
- 1 adaptateur MiniDisplay > HDMI
- **2** blocs secteur + 2 câbles Lightning > USB
- 1 MacBook Air 256 Go + chargeur
- **2 Vidéoprojecteurs + connectique +**
 - télécommandes



Branchements de la mallette



Votre accès wifi

iPad, MacBook Air et Apple TV sont configurés pour se connecter automatiquement au réseau wifi **EE-AirCime Vous n'avez donc aucun réglage à effectuer**



Vous disposez de **2 bornes mobiles** en plus de celle qui se trouve dans le couvercle de la mallette. Vous avez donc **3** points d'accès wifi.

Le but étant que vous disposiez d'une connexion **où vous en avez besoin**. Il vous suffit d'une prise de courant et d'une prise réseau.

La couverture des bornes est largement suffisante pour plusieurs salles de classe. Le mot d'ordre est donc la **mobilité**.



Borne Ruckus

Borne TP-Link

Votre MacBook Air







Votre vidéoprojecteur

Les dernières classes mobiles sont livrées avec 2 vidéo projecteurs OPTOMA noirs.

Les fonctionnalités et les branchements sont les mêmes que sur les EPSON.

Ces appareils sont sonorisés, pas besoin d'enceintes externes







Votre Apple TV

Votre boîtier Apple TV va vous permettre de diffuser l'écran de votre iPad via le vidéo projecteur ou sur un écran muni d'un port HDMI



Recopie écran

Vous pouvez vous brancher directement sur un écran



Avec l'Apple TV



Apple TV

Le Crayon Logitech

Annotez des PDF, prenez des notes manuscrites ou dessinez

Le Crayon Logitech offre jusqu'à **7,5 heures** d'écriture par charge et s'éteint automatiquement après 30 minutes d'inactivité pour plus d'autonomie. Une charge de 2 minutes offre 30 minutes de temps d'écriture.



Mise en marche

Appuyer sur le bouton pour commencer à écrire ou dessiner sur l'iPad. Le Crayon Logitech se connecte instantanément à l'iPad.





Ligne fine ou épaisse

Inclinez-le ! Il dispose d'une pointe intelligente qui ajuste dynamiquement le tracé en fonction de l'angle, comme un crayon ordinaire.

Bonnes pratiques



Au sein de l'école, ce matériel est à la disposition de tout membre de l'équipe enseignante sans distinction de cycle.

Vous êtes libre de repartir ce matériel comme bon vous semble, encore une fois c'est la mobilité qui prime. Ce n'est pas une salle informatique !

Pour vous tranquilliser, tenez un cahier de suivi pour savoir qui a quoi et quand.

Vous pouvez emmener le matériel à votre domicile. Veillez à en informer vos collègues (cf le cahier de suivi).

L'iPad et l'Apple TV ne sont pas bloqués hors de l'école; la navigation internet sur le MacBook Air est soumise au proxy du CIME, vous pouvez demander la procédure de lever de ce proxy auprès du CIME.

Identifier mes iPad

À partir de l'application Réglages



Général > Informations > Nom

Réglages	〈 Général	Informations
O Général 1	Nom	CIME-1745
Centre de contrôle	Version du logiciel	12.2
AA Luminosité et affichage	Nom du modèle	iPad (6e génération)
Siri et recherche	N° du modèle	MR7F2NF/A
Batterie	Numéro de série	F9FWTM6TJF8J
U Confidentialité		

À partir de l'écran de veille



Astuce : Identifier clairement vos iPad en faisant apparaître les identifiants au dos, sur la coque, par exemple

2 identifiants :

- CIME xxxx : identifiant de l'iPad dans AirDrop
- eeÉcolexx : identifiant de l'iPad dans En Classe



Identifier mes iPad

Suggestion d'organisation

