Découvrir

Ma classe mobile



- Matériel
- Branchements
- Connexion
- Sécurité



Check-list

16 iPad (15 iPad élèves 32 Go + 1 iPad enseignant 128 Go)

16 casques

8 stylets + 1 Crayon Logitech

4 paniers

4 claviers

3 bornes WiFi (2 Ruckus + 1 TP-Link)

1 Apple TV + télécommande

1 câble HDMI

1 adaptateur Lightning > VGA

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

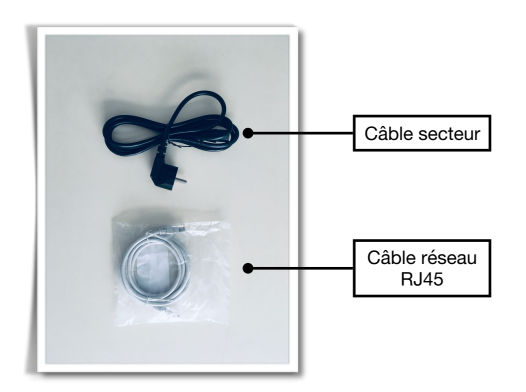
2 Vidéoprojecteurs + connectique +

télécommandes



Branchements de la mallette

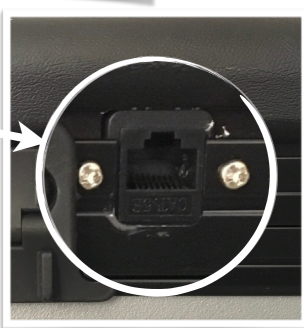
Votre mallette est déjà reliée au secteur et au réseau internet par les équipes du CIME



Borne Wifi embarquée dans le couvercle de la mallette









Interrupteur de la borne Wifi embarquée

Interrupteur général (borne Wifi + iPad) La prise réseau de la mallette se trouve à l'arrière du couvercle

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 TP-Link

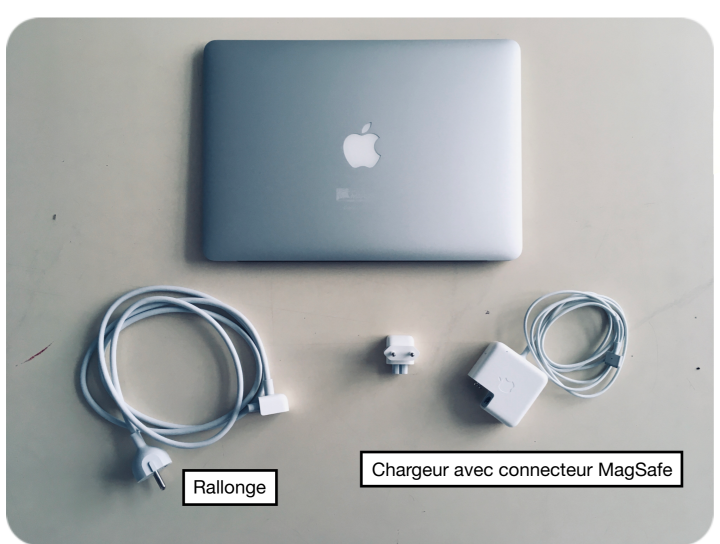




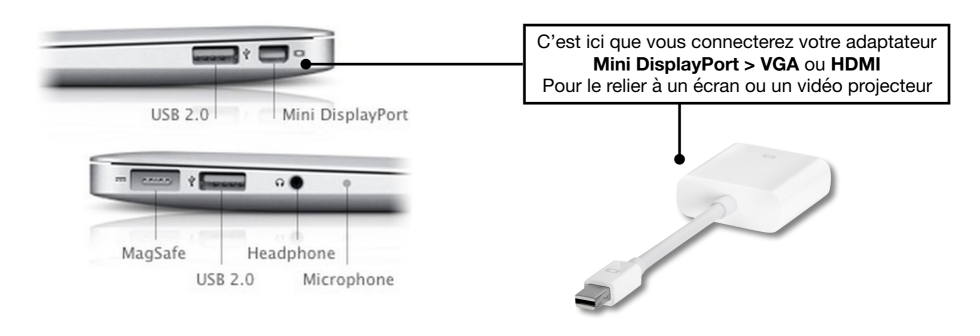


Port RJ45

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





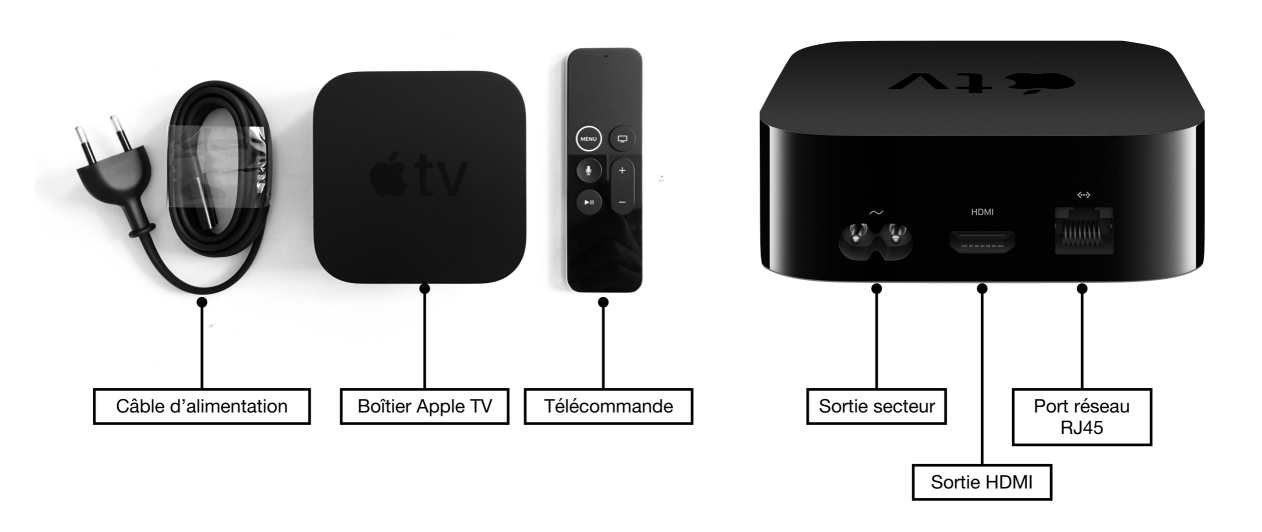


Lightning > VGA

Vous permettra de brancher votre MacBook Air ou tout autre ordinateur ainsi qu'un iPad muni de l'adaptateur

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 HPMI



Recopie écran

Vous pouvez vous brancher directement sur un écran

Avec l'adaptateur Lightning > VGA ou HDMI





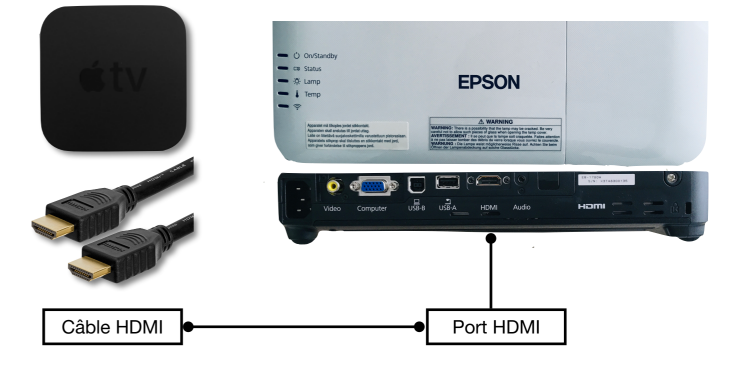


Avec l'Apple TV





Centre de contrôle > Recopie de l'écran Apple TV



Le Crayon Logitech

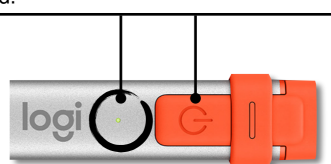
Annotez des PDF, prenez des notes manuscrites ou dessinez

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.



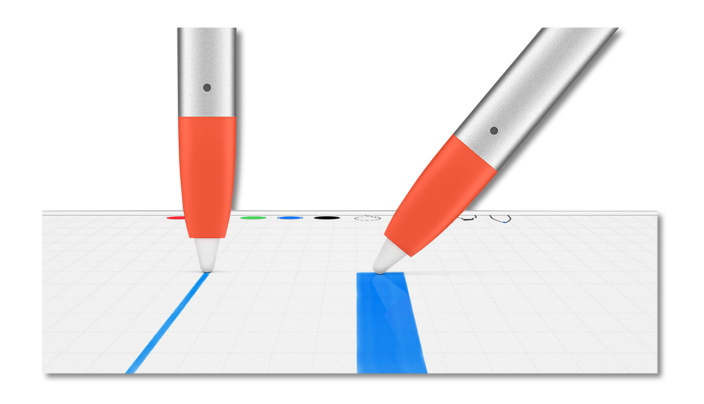
Appuyer sur le bouton pour commencer à écrire ou dessiner sur l'iPad. Le Crayon Logitech se connecte instantanément à l'iPad.





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













Domicile

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.

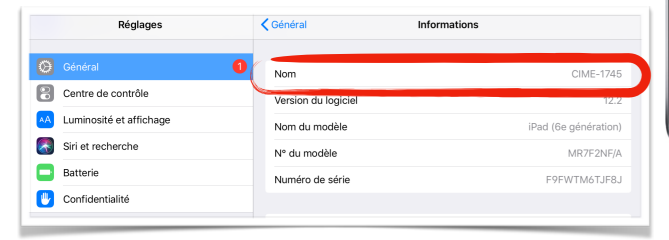
Identifier mes iPad

À partir de l'application Réglages





Général > Informations > Nom





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

