

Tutoriel
S2IP

Prendre en main les salles hybrides *(présentiel/distanciel)*

S2iP
service | innovation
ingénierie | pédagogique





Configurer sa classe avec TEAMS

- ✓ Création de la classe
- ✓ Planification de la classe virtuelle
- ✓ Envoi du code équipe aux élèves

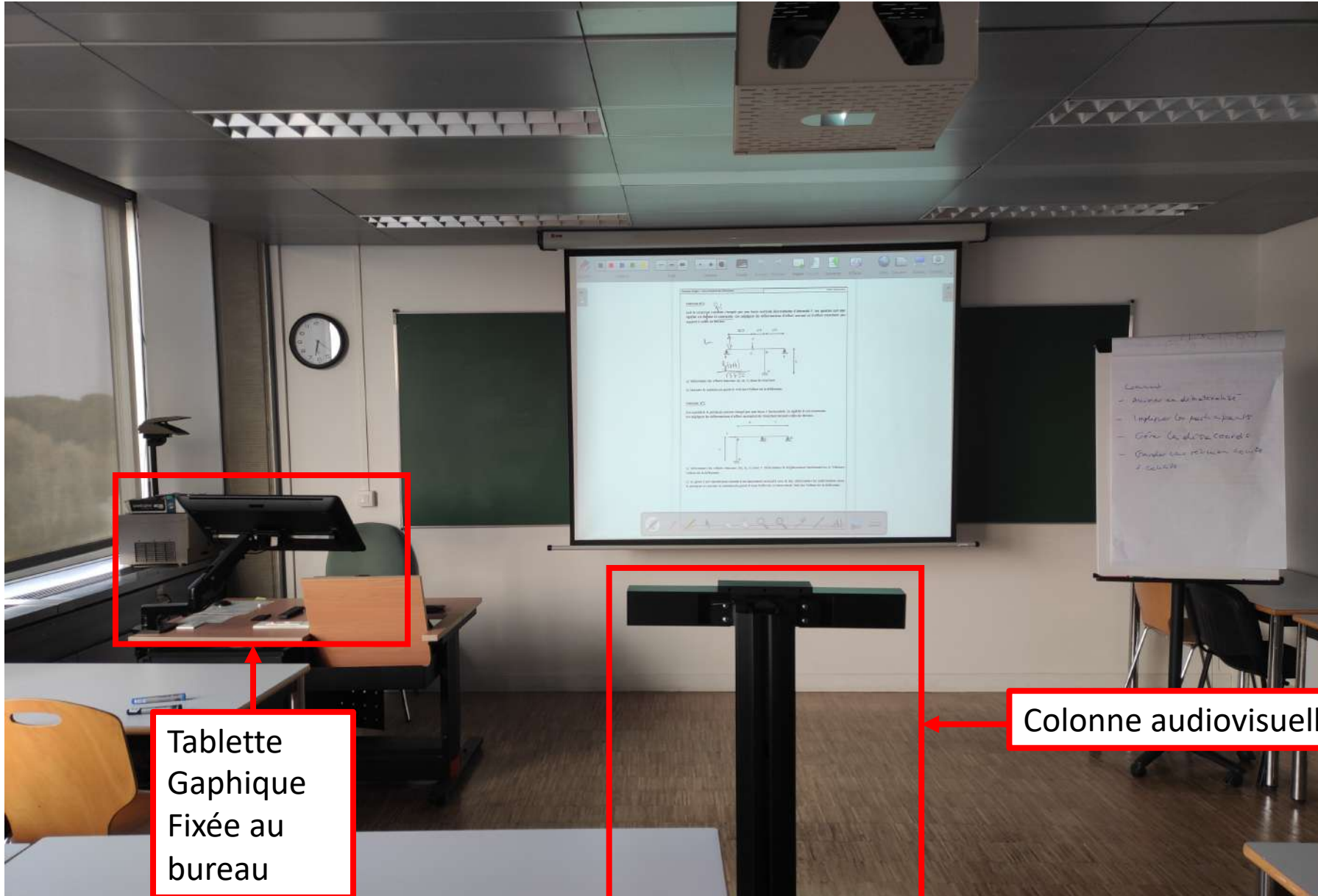


Amener son support de cours sur clef USB

- ✓ L'enseignant se connecte impérativement avec l'ordinateur de la salle.
- ✓ Il est préférable de prévoir un support en PDF pour pouvoir annoter le support avec la tablette graphique.

90% du travail pour prendre en main les salles hybrides consiste à se familiariser avec l'interface de TEAMS (classe virtuelle) et Openboard (tableau blanc virtuel).

Des tutoriels écrits et vidéos sont disponibles sur : <https://pedagotheque.enpc.fr/2020/08/25/rentree2020/>



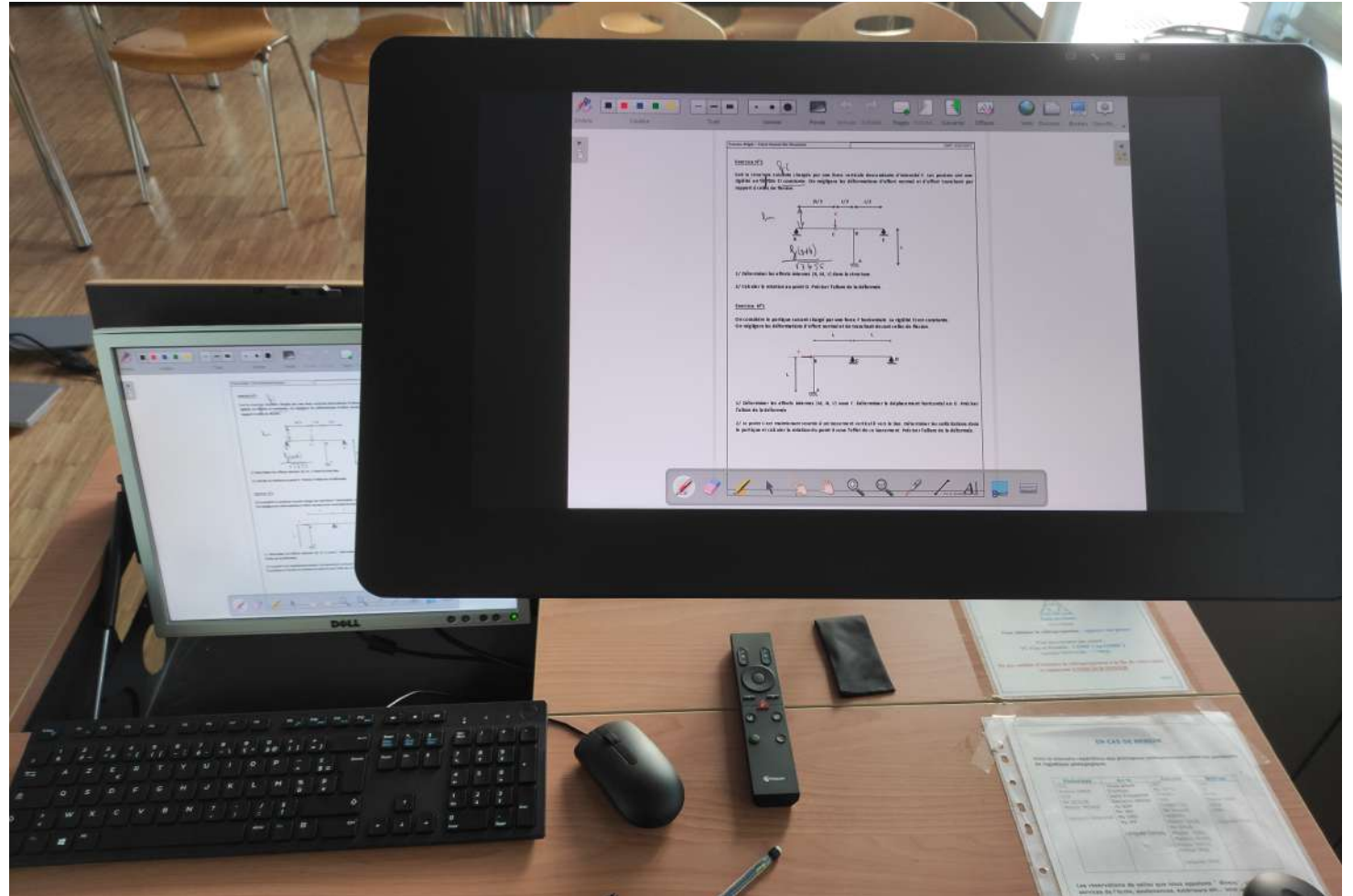
Tablette
Gaphique
Fixée au
bureau

Colonne audiovisuelle HD



Camera HD grand angle

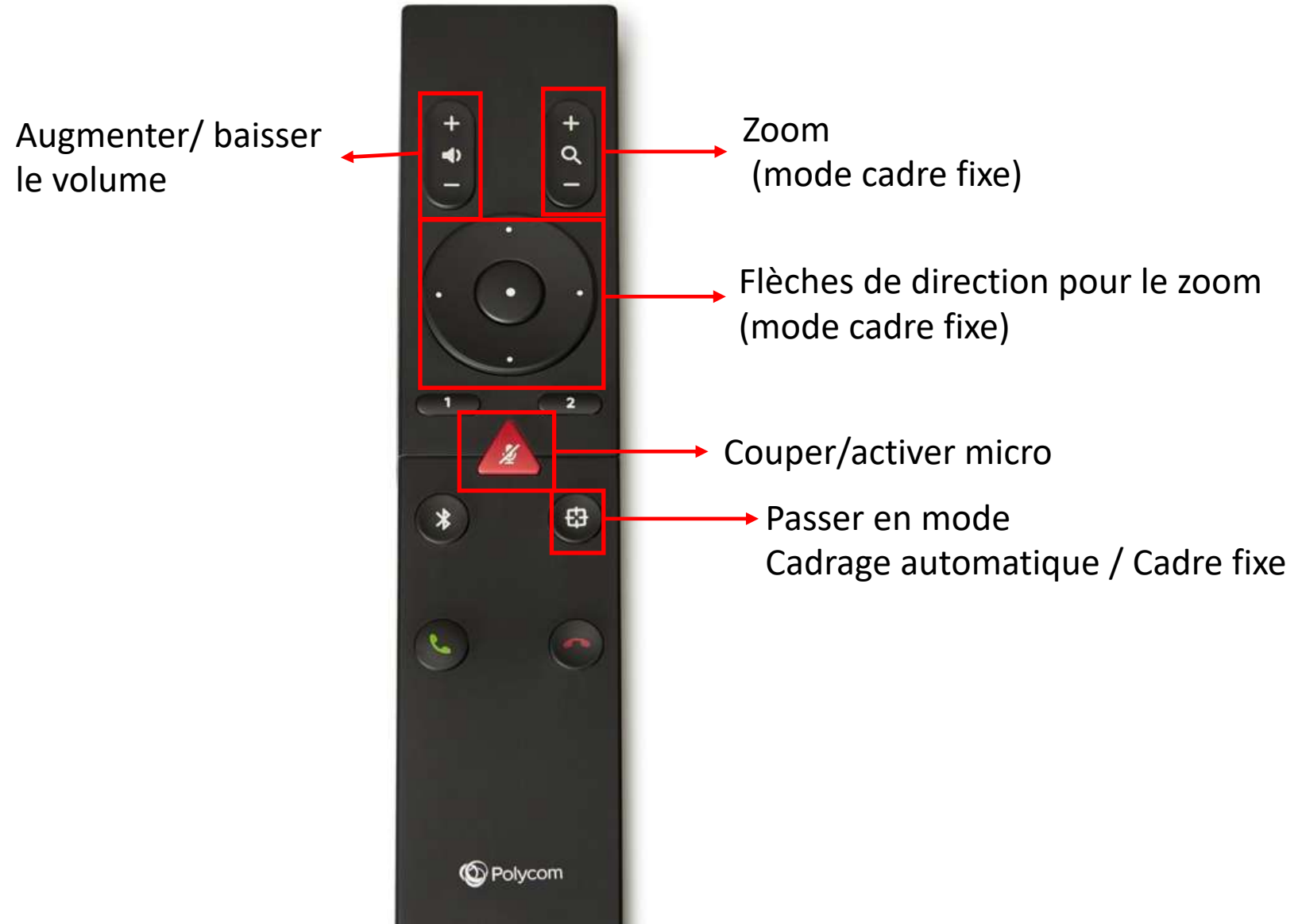
- Micro et haut-parleur intégré
- Cadre automatiquement l'enseignant

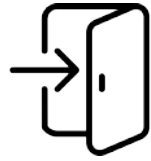


Tablette graphique professionnelle

- Experience proche du papier avec stylet
- Bras flexible réglable inclinaison et hauteur

Télécommande de la caméra





J'arrive dans la salle

1. J'insère ma clef USB dans la prise intégrée au bureau



2. Je lance la classe virtuelle



- ✓ Je me connecte à Teams avec mes identifiants
- ✓ Je lance ma réunion
- ✓ Je partage mon écran
- ✓ Je lance l'enregistrement du cours (au besoin)

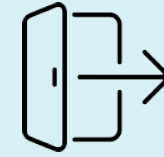
3. Je charge mon support en PDF sur le logiciel OpenBoard



- ✓ Je sélectionne dans la barre menu du haut : *Documents / Importer*

4. Je sollicite les élèves à distance

- ✓ Je vérifie qu'il n'y a pas de problème technique
- ✓ J'explique le déroulement du cours
- ✓ Je laisse des pauses pour les questions chat ou orales



Je sors de la salle

5. Je me déconnecte de Teams



- ✓ J'arrête l'enregistrement
- ✓ J'arrête la classe virtuelle
- ✓ Je me déconnecte de Teams