

# Cahier de Technologie 3<sup>e</sup> Programme 2026

## Liste des ressources

### Programme et fichier tableur de progression

#### N

- **Programme :**

Programme de Technologie • 740482\_001.pdf

### Liens pour acheter les maquettes du cahier

#### N

- **Achat des maquettes :**

Achetez les maquettes sur le site Technologie Services • [https://technologieservices.fr/ts\\_fr/marques/bordas.html](https://technologieservices.fr/ts_fr/marques/bordas.html)

- **Achat des maquettes :**

Achetez les maquettes sur le site Vittascience • <https://fr.vittascience.com/shop/#category-31>

### Notices de montage des maquettes

#### N

- **Notices :**

Notice des amplificateurs de son de la séquence 3 • 740988\_09.pdf

### Séquence 3

#### N

- **Guide pédagogique :**

Guide pédagogique de la séquence 3 • 740988\_s03.pdf

- **Exercices diagnostiques :**

Exercices diagnostiques de la séquence 3 • 740482\_033.odt

- **Exercices diagnostiques :**

Correction des exercices diagnostiques de la séquence 3 • 740988\_08.odt

- **Fichiers 3D :**

Fichiers eDrawings de la maquette des amplificateurs de son de la séquence 3 • 740482\_034.zip

- **Fichiers 3D :**

Fichiers STL de la maquette des amplificateurs de son de la séquence 3 • 740482\_035.zip

- **Vidéos métiers :**

Je découvre le métier d'ingénieur(e) du son • [https://lienbordas.fr/740482\\_036](https://lienbordas.fr/740482_036)

**- Programmes Vittascience :**

Programme élève de la question 6 de l'activité 2 de la séquence 3 • [https://lienbordas.fr/740482\\_038](https://lienbordas.fr/740482_038)

**- Programmes Vittascience :**

Programme enseignant de la question 6 de l'activité 2 de la séquence 3 (programme de mesure du son) • <https://fr.vittascience.com/microbit/?link=68dae430a746b&mode=blocks&console=bottom&toolbox=vittascience>

**- Programmes Vittascience :**

Programme élève de la question 4 de l'activité 3 de la séquence 3 • [https://lienbordas.fr/740482\\_039](https://lienbordas.fr/740482_039)

**- Programmes Vittascience :**

Programme enseignant de la question 6 de l'activité 2 de la séquence 3 (programme enceinte intelligente "Marche" et "Arrêt") • <https://fr.vittascience.com/adacraft/?link=692c94815250b>

**- Programmes Vittascience :**

Programme de la notion 3 de la séquence 3 (tester dans Adacraft un modèle préalablement entraîné) • <https://fr.vittascience.com/adacraft/?link=69c2db27642ed>

**- Vidéos du cours :**

Vidéo de la notion 1 de la séquence 3 • 740482\_040.mp4

**- Vidéos du cours :**

Vidéo de la notion 2 de la séquence 3 • 740482\_041.mp4

**- Vidéos du cours :**

Vidéo de la notion 3 de la séquence 3 • 740482\_042.mp4

**- Vidéos du cours :**

Vidéo de la notion 4 de la séquence 3 • 740482\_043.mp4

**- Evaluations :**

Evaluation de la séquence 3 et sa correction • 740988\_10.odt