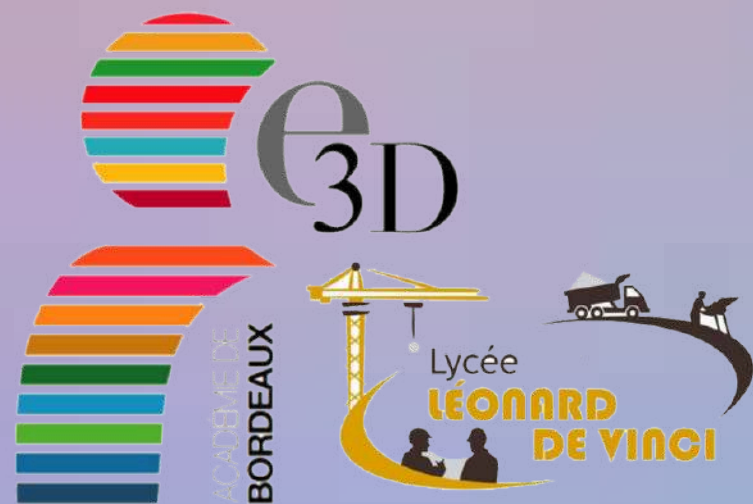


BTS 1 MGTMN
PROMO 2025 - 2027



Amphithéâtre

LA PINÈDE DE VINCI

JEUDI 02 AVRIL 2026

© www.lyceevinclanquefort.fr

Sommaire



- **Rappel du projet initial**
-

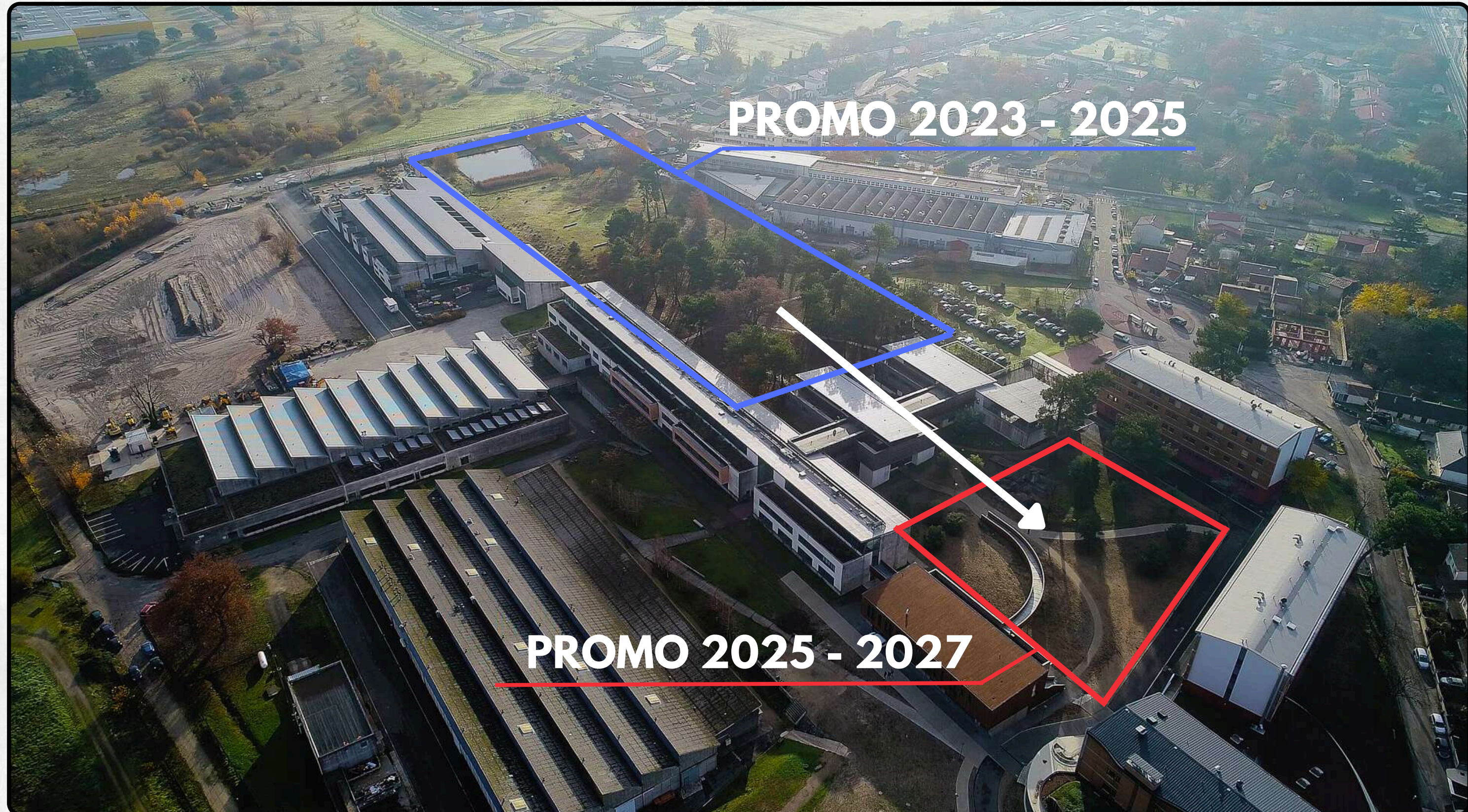
Étude Topographique

- **Phases du projet**
 - **Maquette 3D**
 - **Plan Topographique**
-

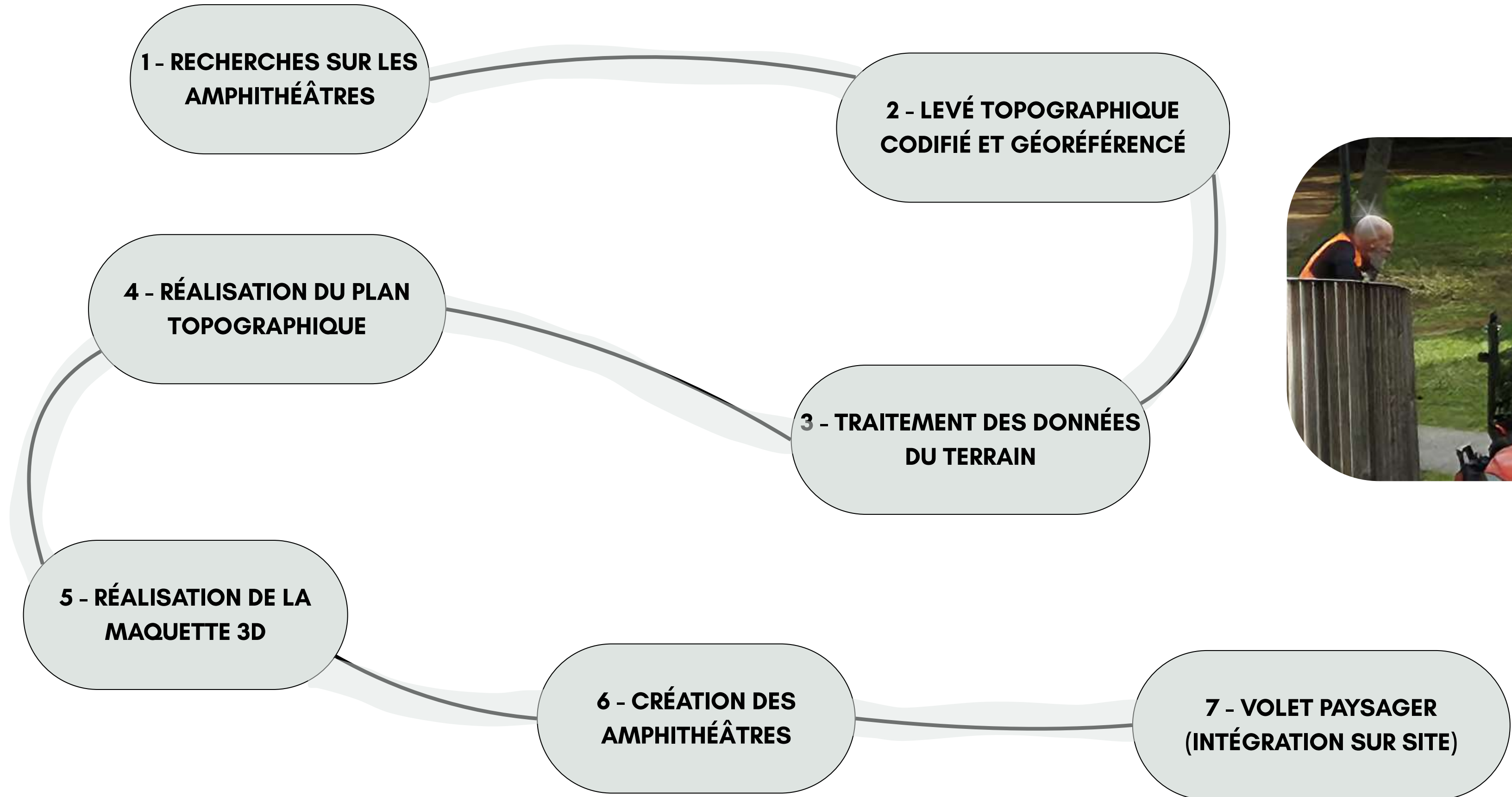
Conception du projet

- **Zone d'implantation**
 - **Utilisation de l'amphithéâtre**
 - **Présentation des propositions**
 - **Matériaux**
-
- **Conclusion**

Rappel du projet initial



Phases du Projet



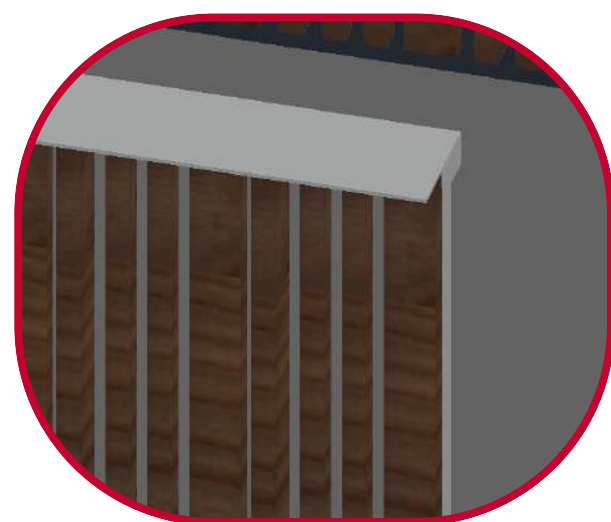
Maquette 3D



Magnifique sculpture ;)



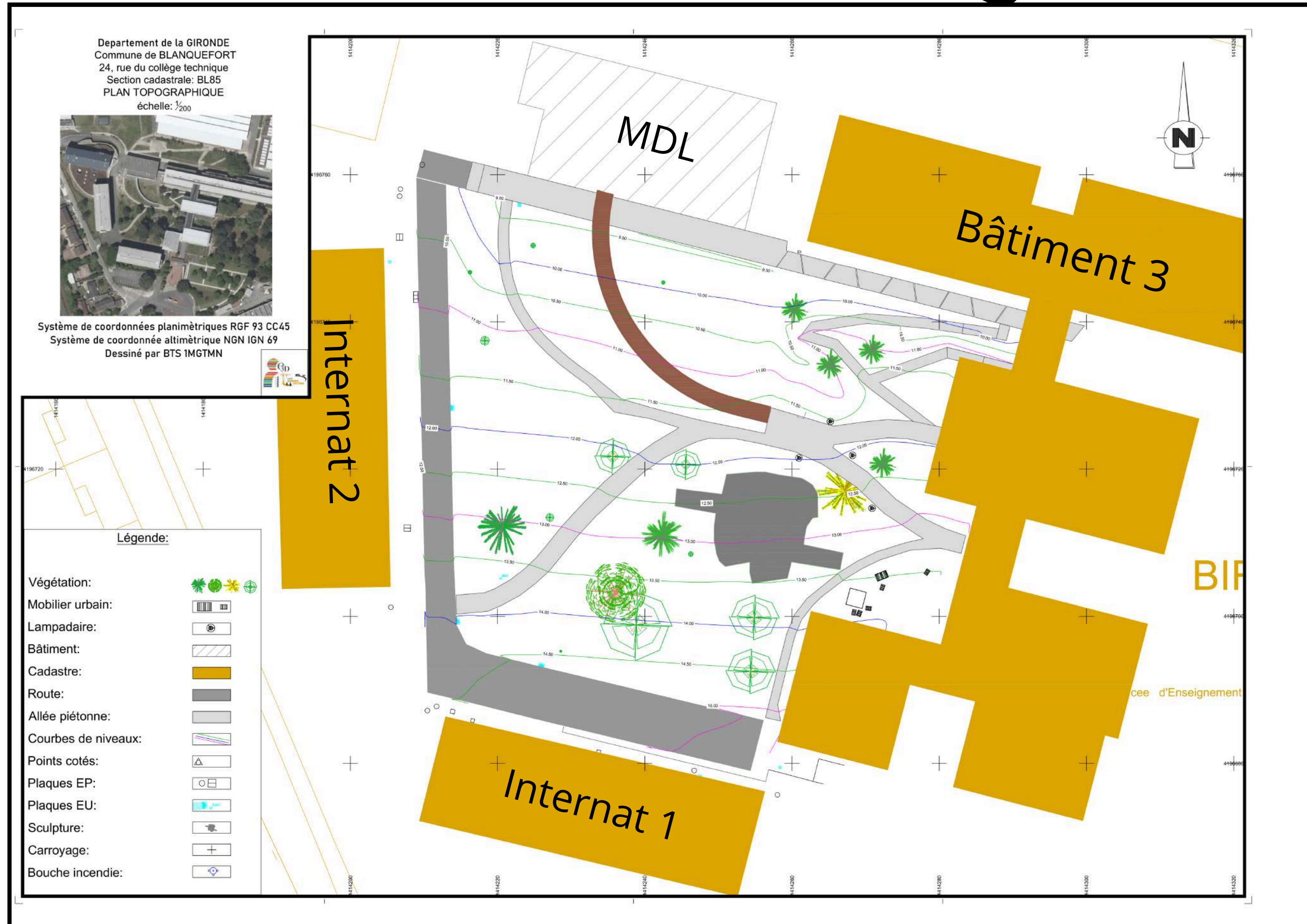
Passerelle MDL
(6h de dessin)



Maquette 3D



PLAN TOPOGRAPHIQUE



© VIDEgain Enzo

Zone d'implantation

Surface $\approx 500\text{m}^2$

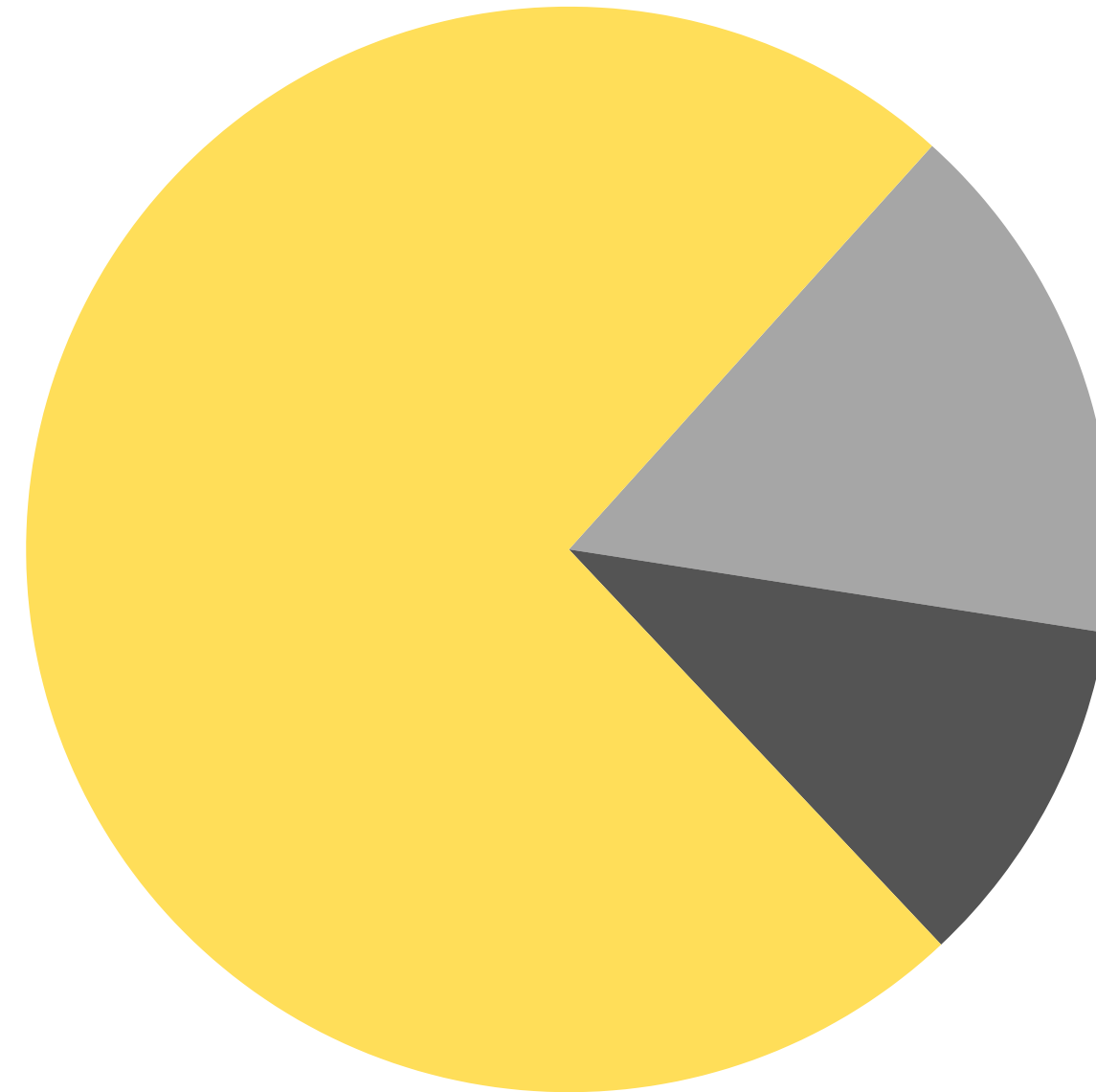


Utilisation de l'amphithéâtre

Et pour ?



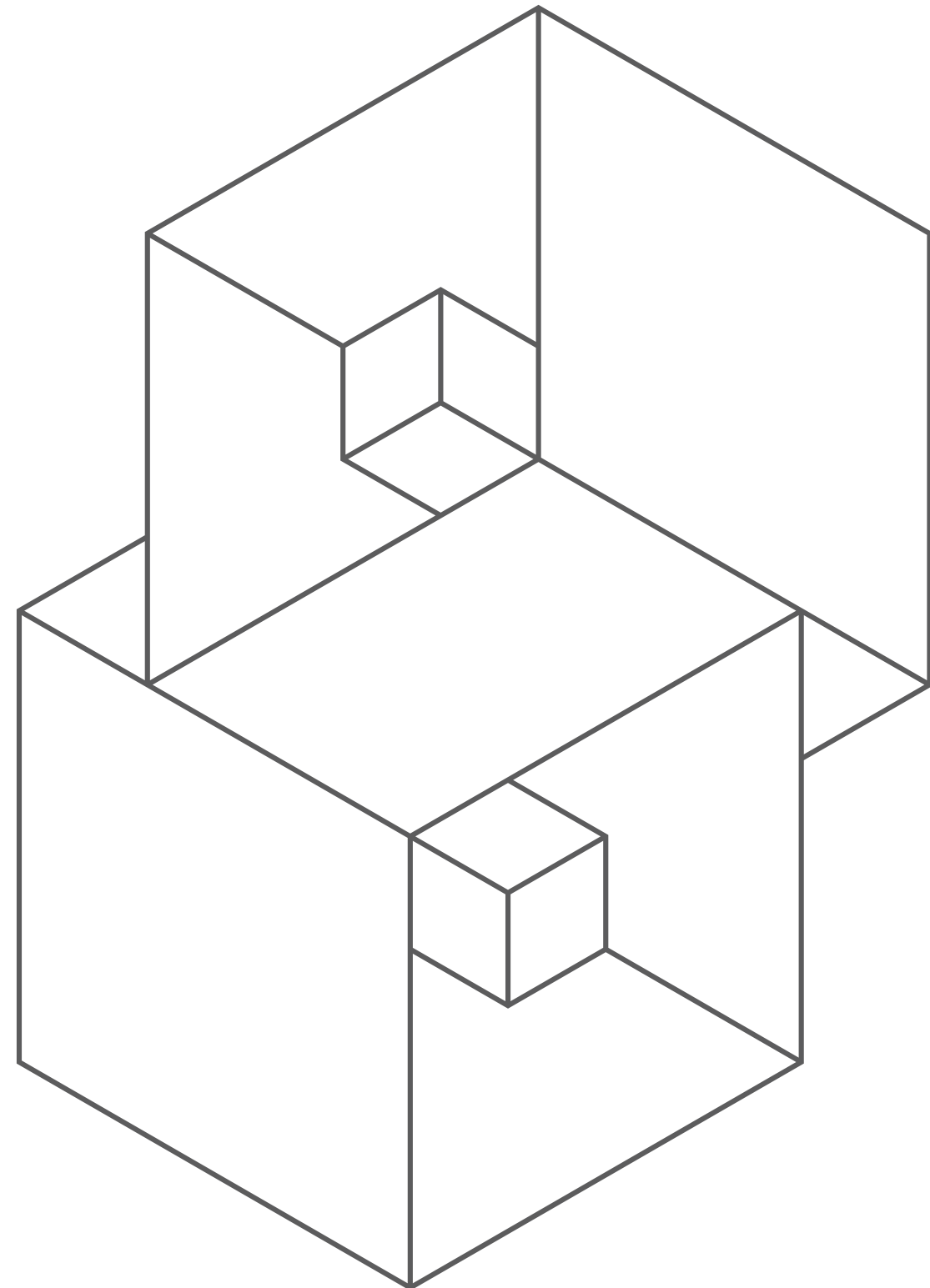
TEMPS LIBRE
73.7%



COURS
15.8%

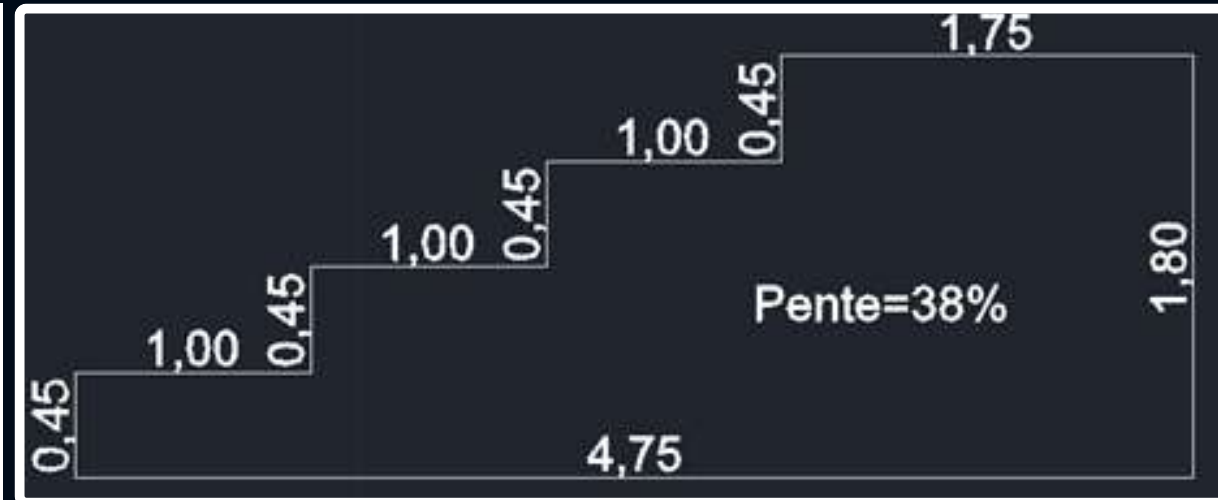
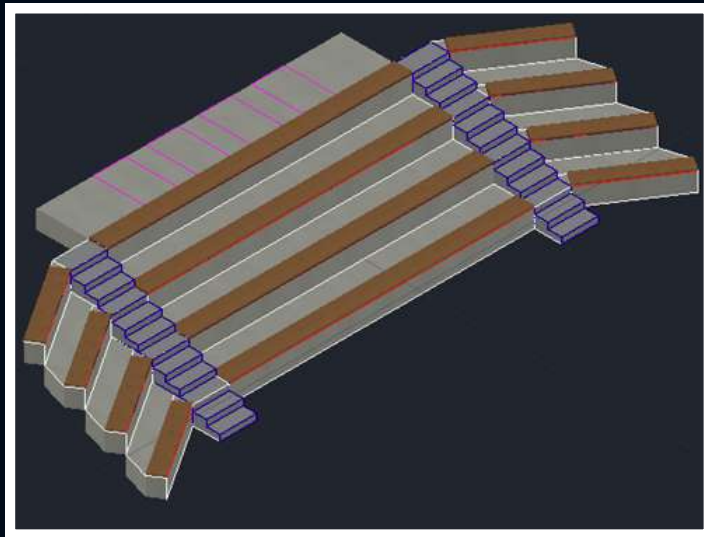
RÉUNIONS
10.5%





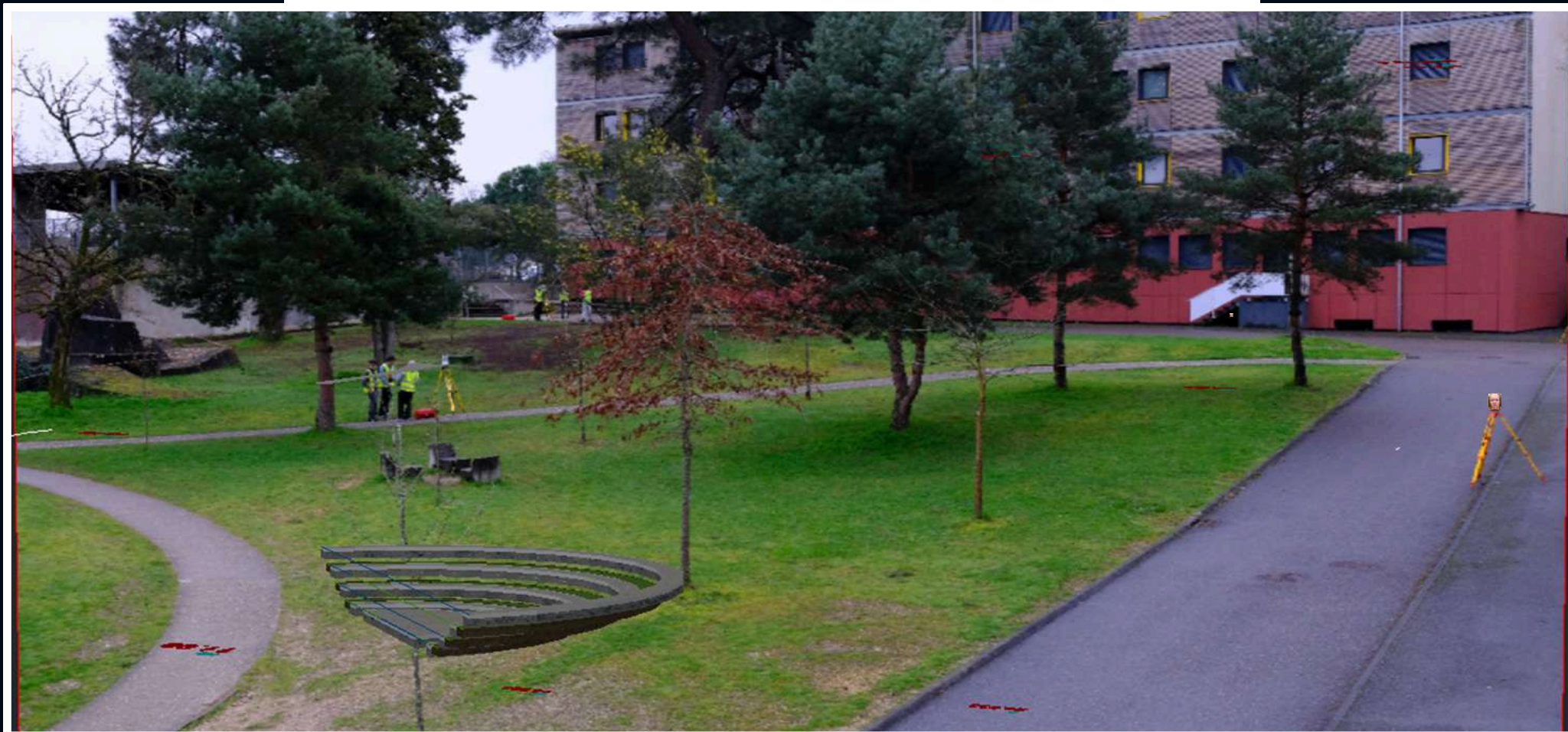
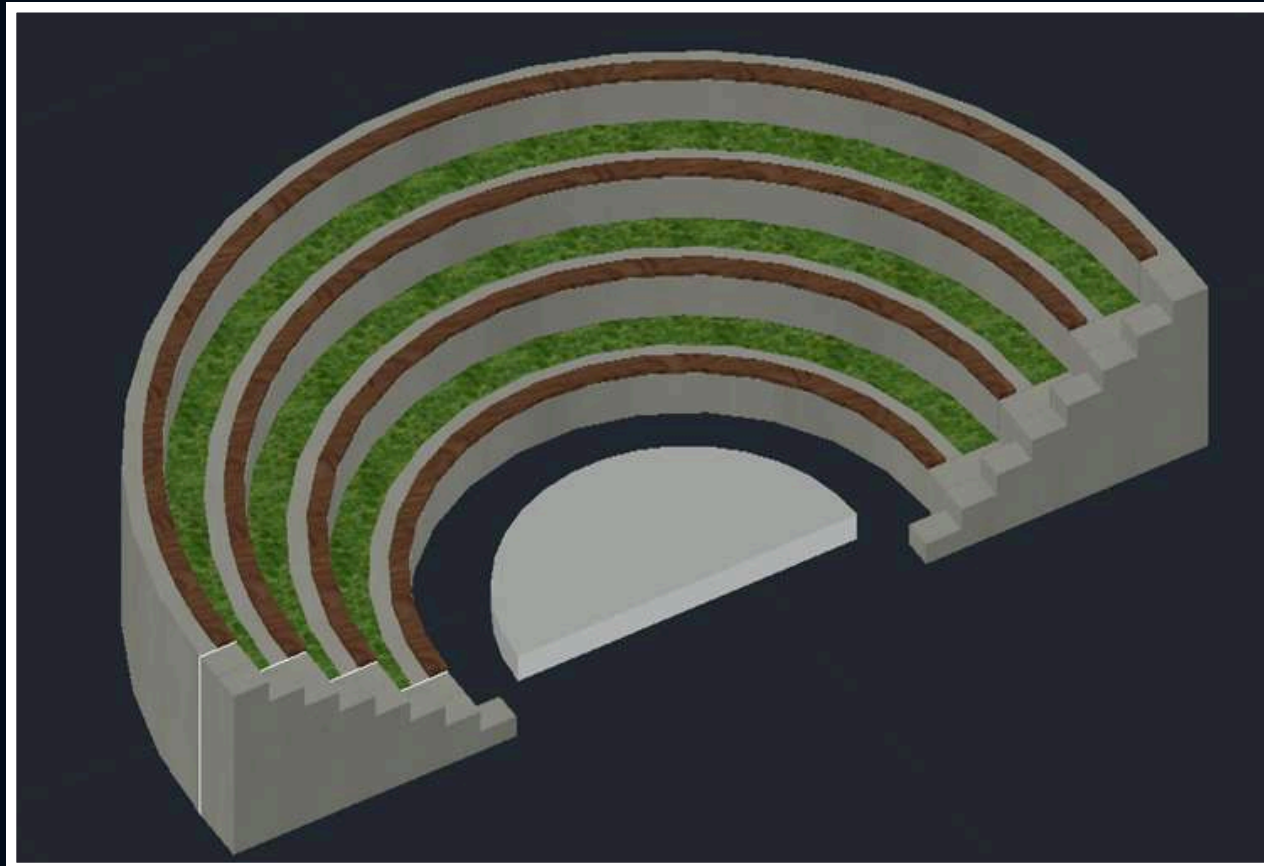
Présentation des projets

BARREAU Rémi



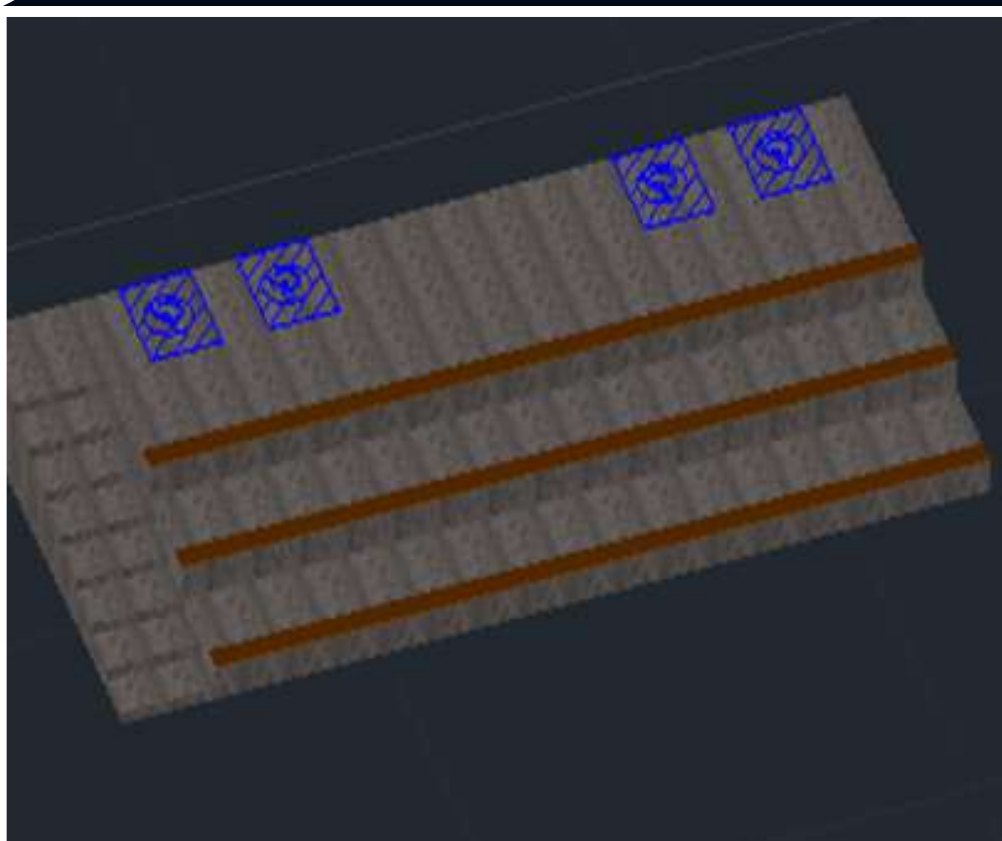
Forme	Plan en éventail
Capacité	100 Places + 4 places PMR
Dimensions	L = 13.50 m l = 6.00 m
Surface	≈ 80 m ²
Scène	Aucune

NOURDINE Sakim



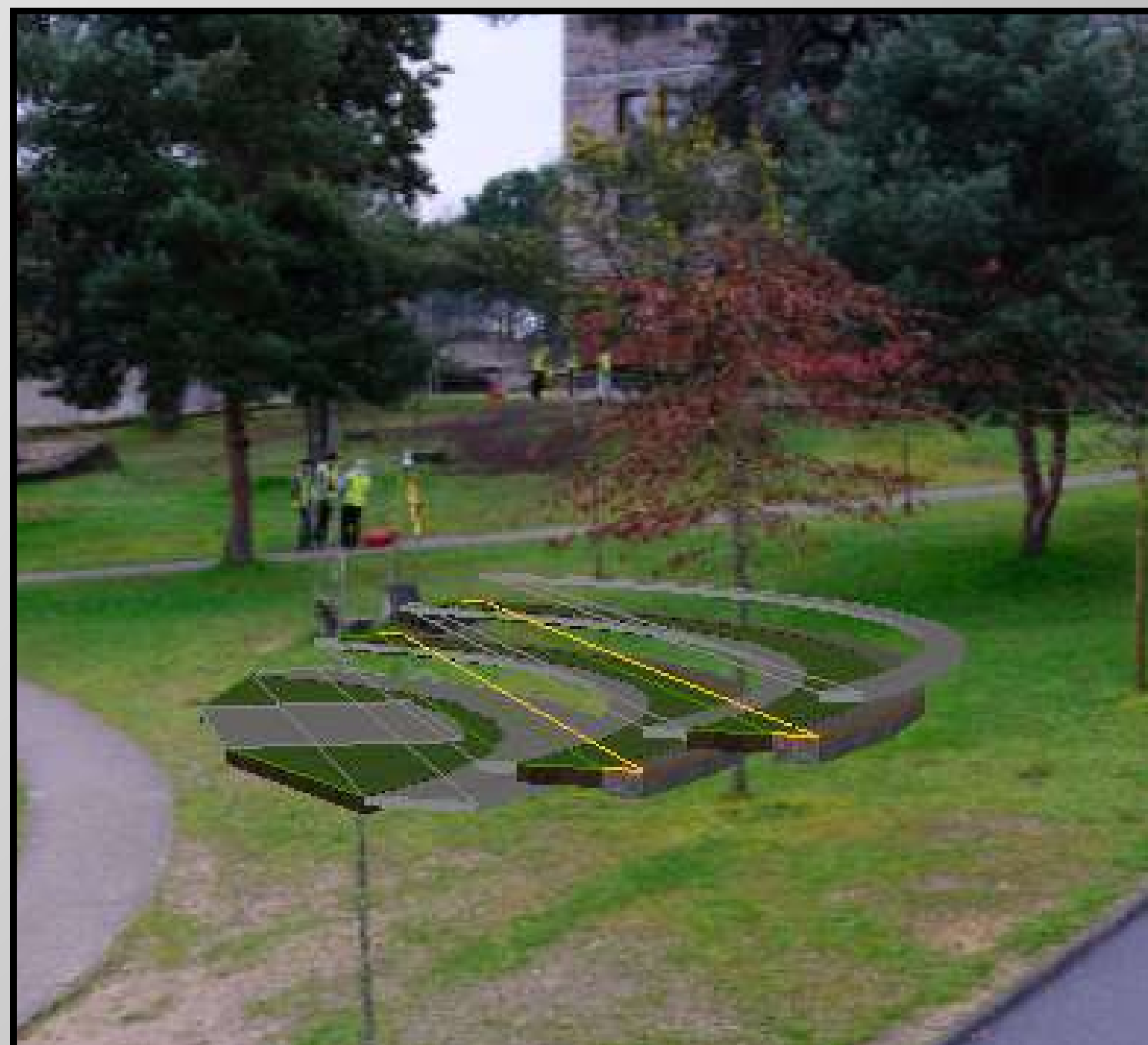
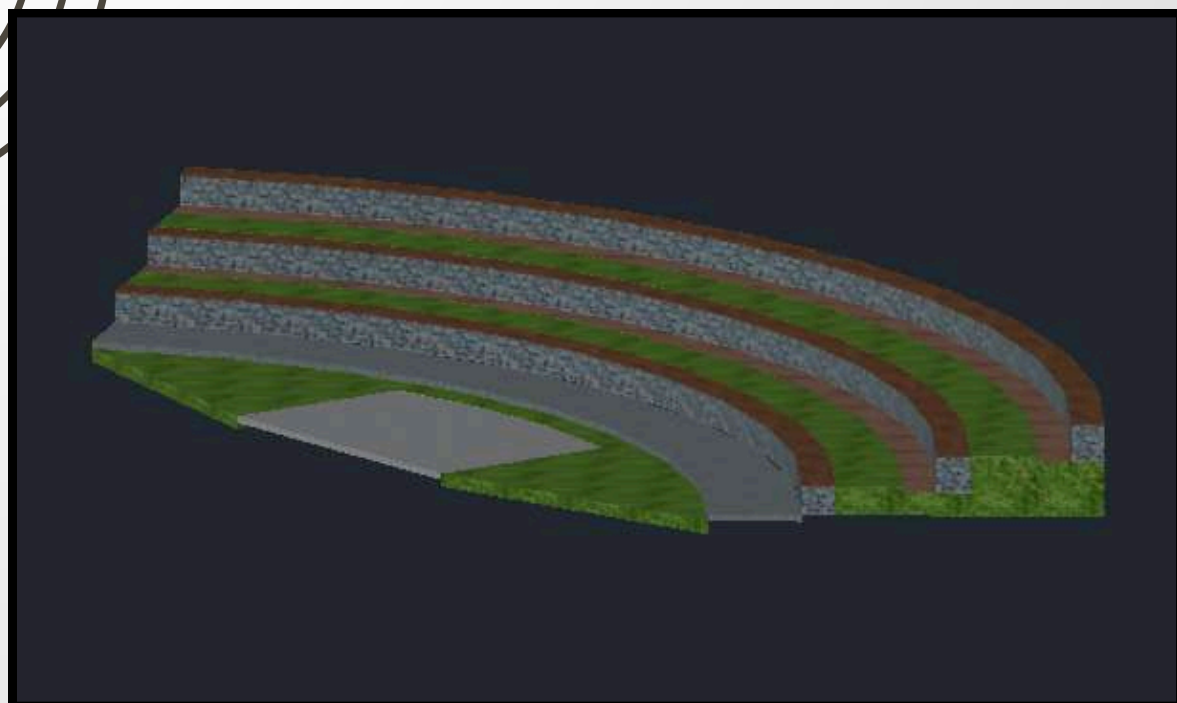
Forme	Demi cercle
Capacité	100 Places
Dimension	d = 13.80 m
Surface	$\simeq 80 \text{ m}^2$
Scène	d = 4.80 m

VIDEGAIN Enzo



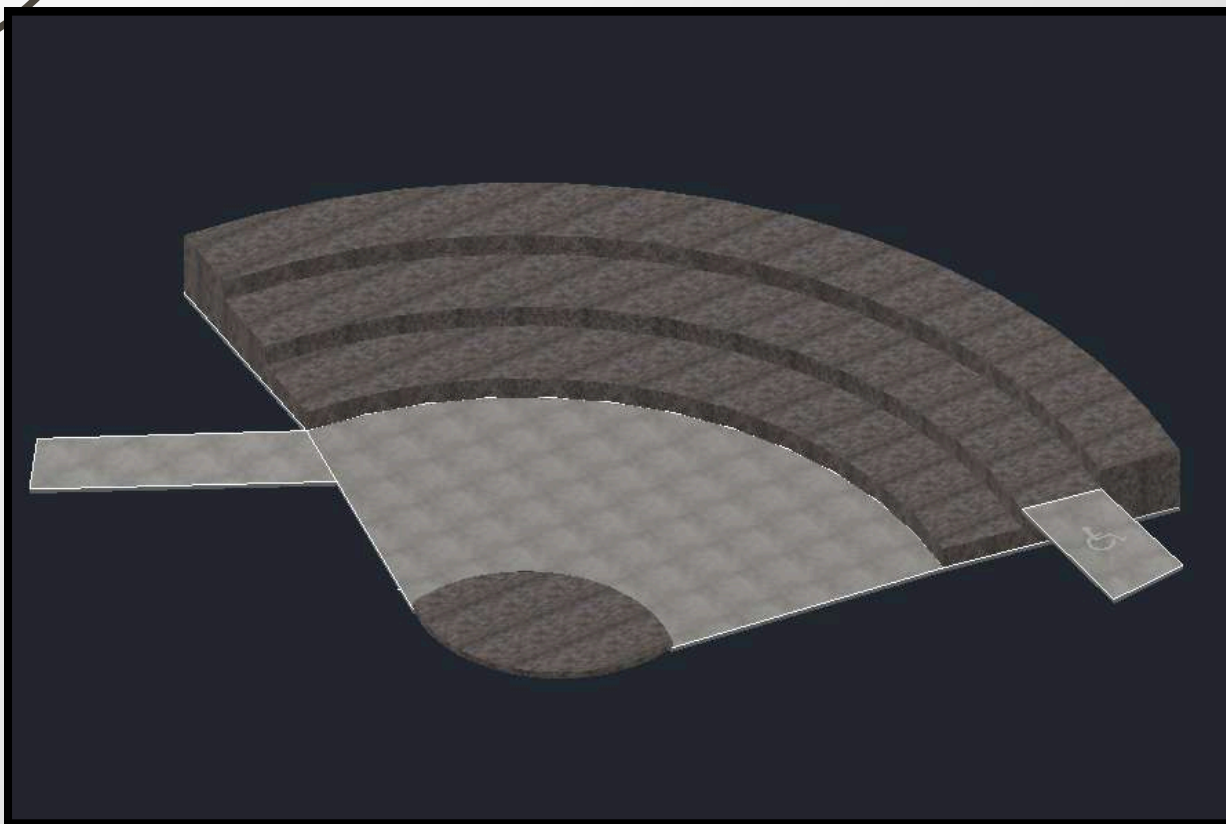
Forme	Rectangulaire
Capacité	\approx 100 Places + 4 places PMR
Dimensions	L = 22,00 m l = 8.70 m
Surface	\approx 190 m ² Amphithéâtre \approx 25 m ² Scène
Scène	L = 5,00 m l = 5,00 m

CLARIMON Léana



Forme	Arc de cercle
Capacité	≈ 120 places + 4 places PMR
Dimension	Corde extérieure = 22.10 m
Surface	Environ 160 m ²
Scène	5.00 m x 3.00 m

BOUCHÉ Nathan



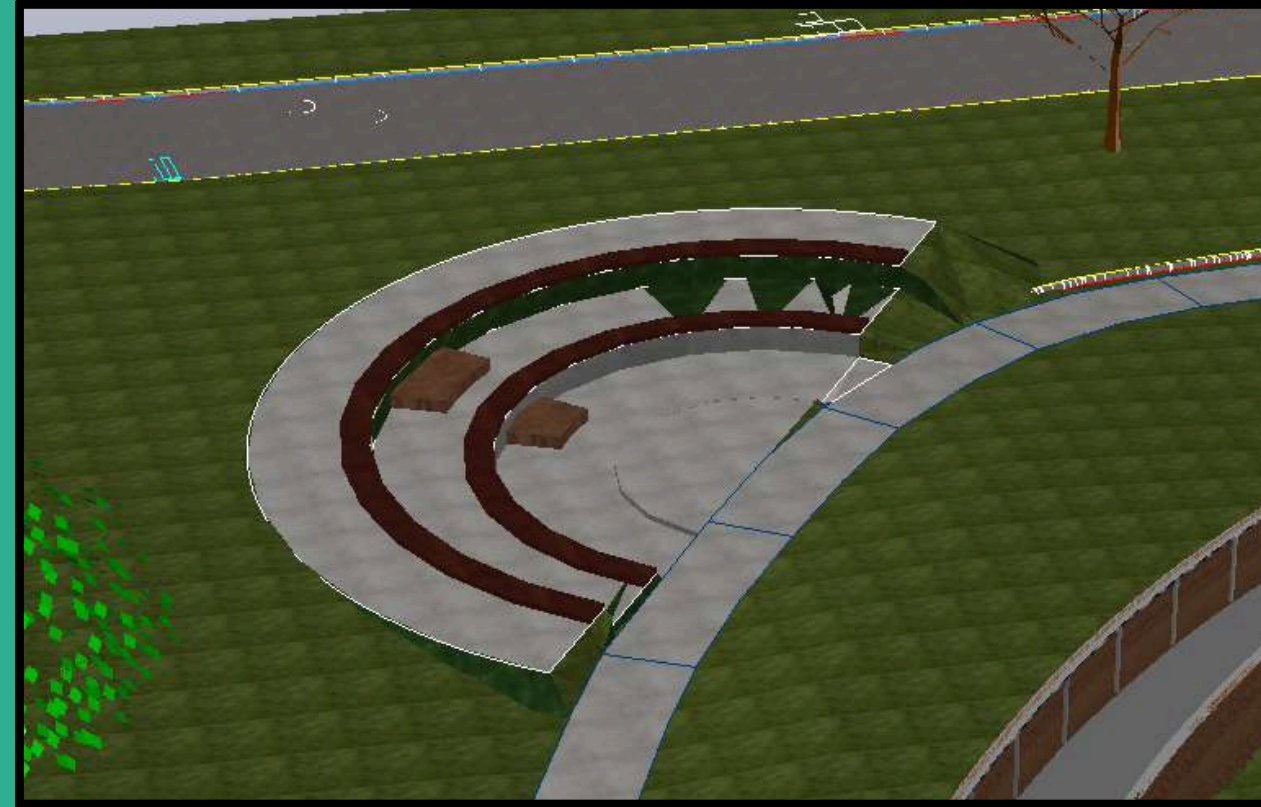
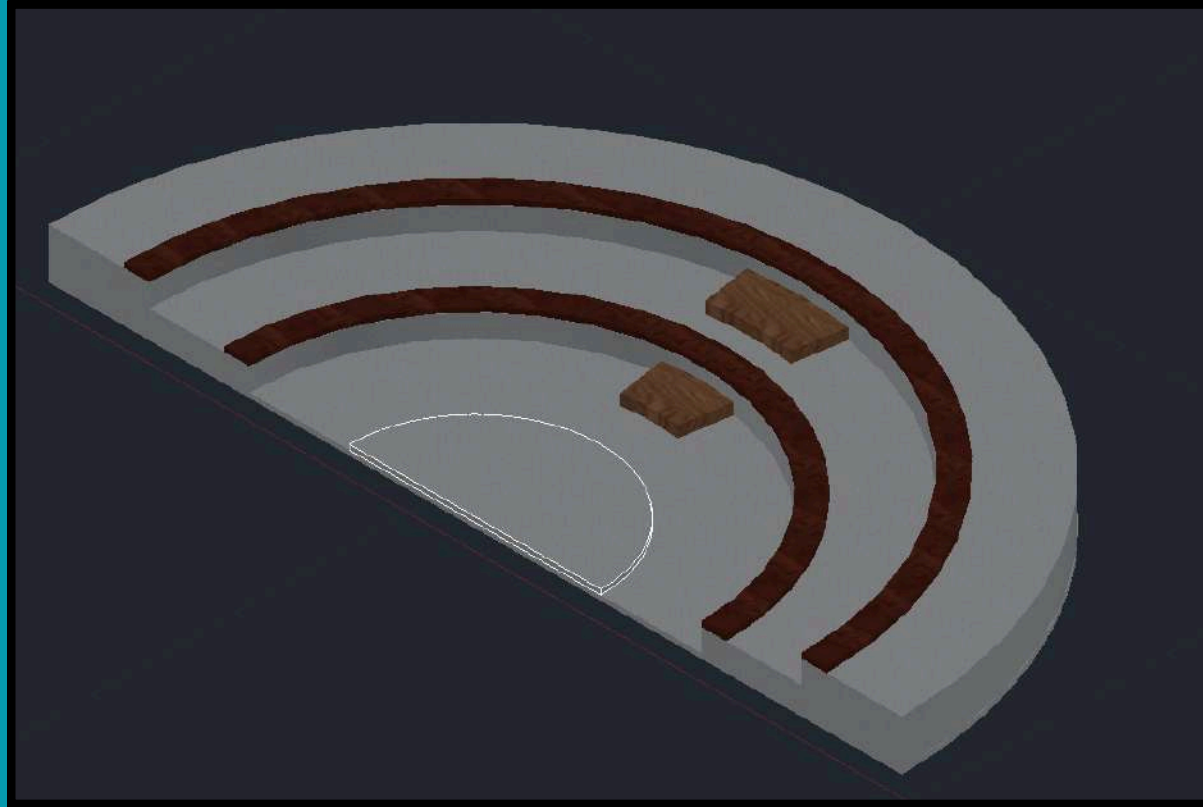
Forme	Arc de cercle
Capacité	≈ 110 Places + 4 places PMR
Dimension	Corde extérieure = 19.70 m
Surface	≈ 160 m ²
Scène	≈ 20 m ²

VASHON--BERGE Kevin



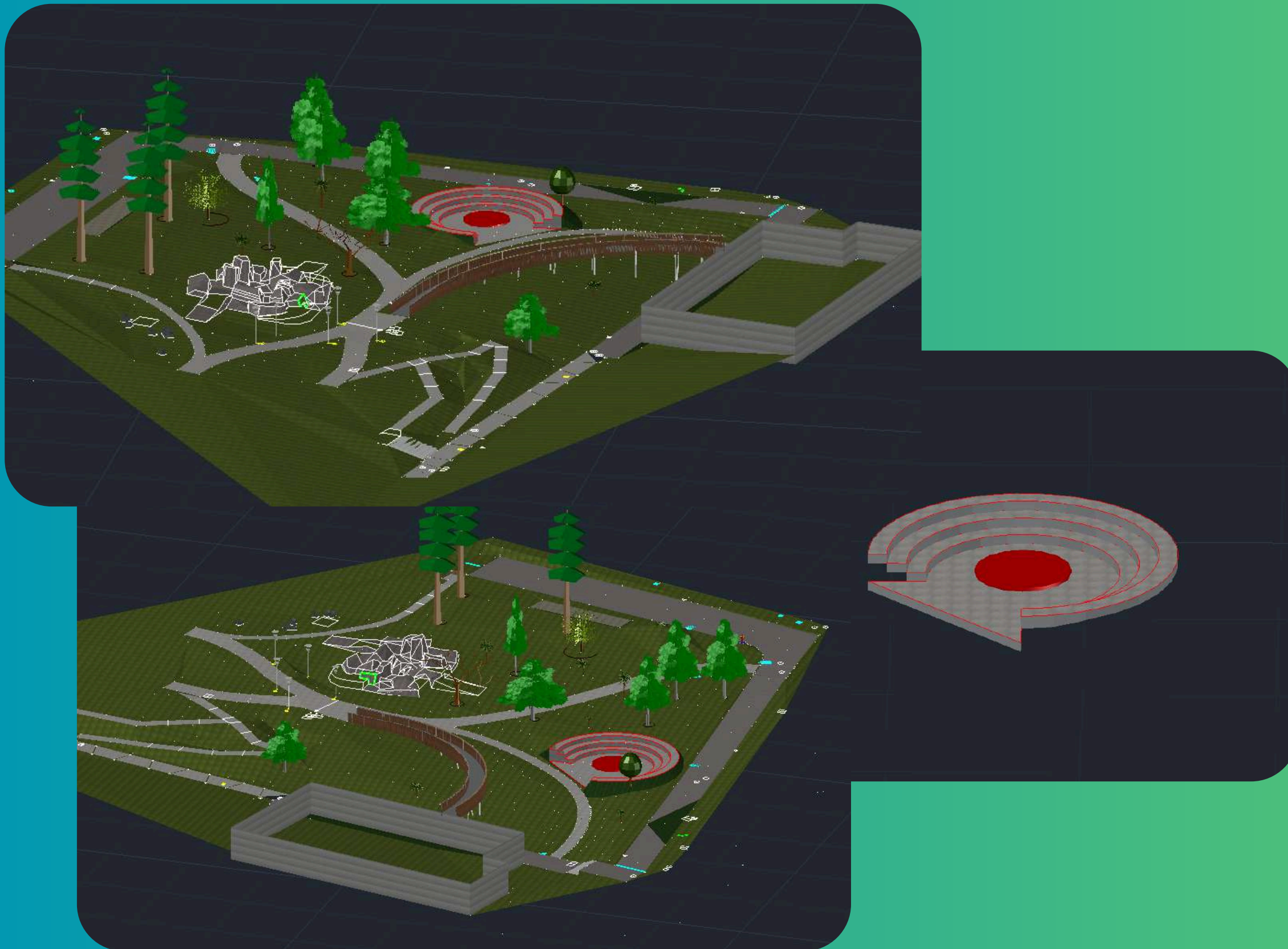
Forme	Arc de cercle
Capacité	≈ 120 Places + 4 places PMR
Dimension	d = 13.60 m
Surface	≈ 80 m ²
Scène	d = 9.50 m

COLPIN Louis



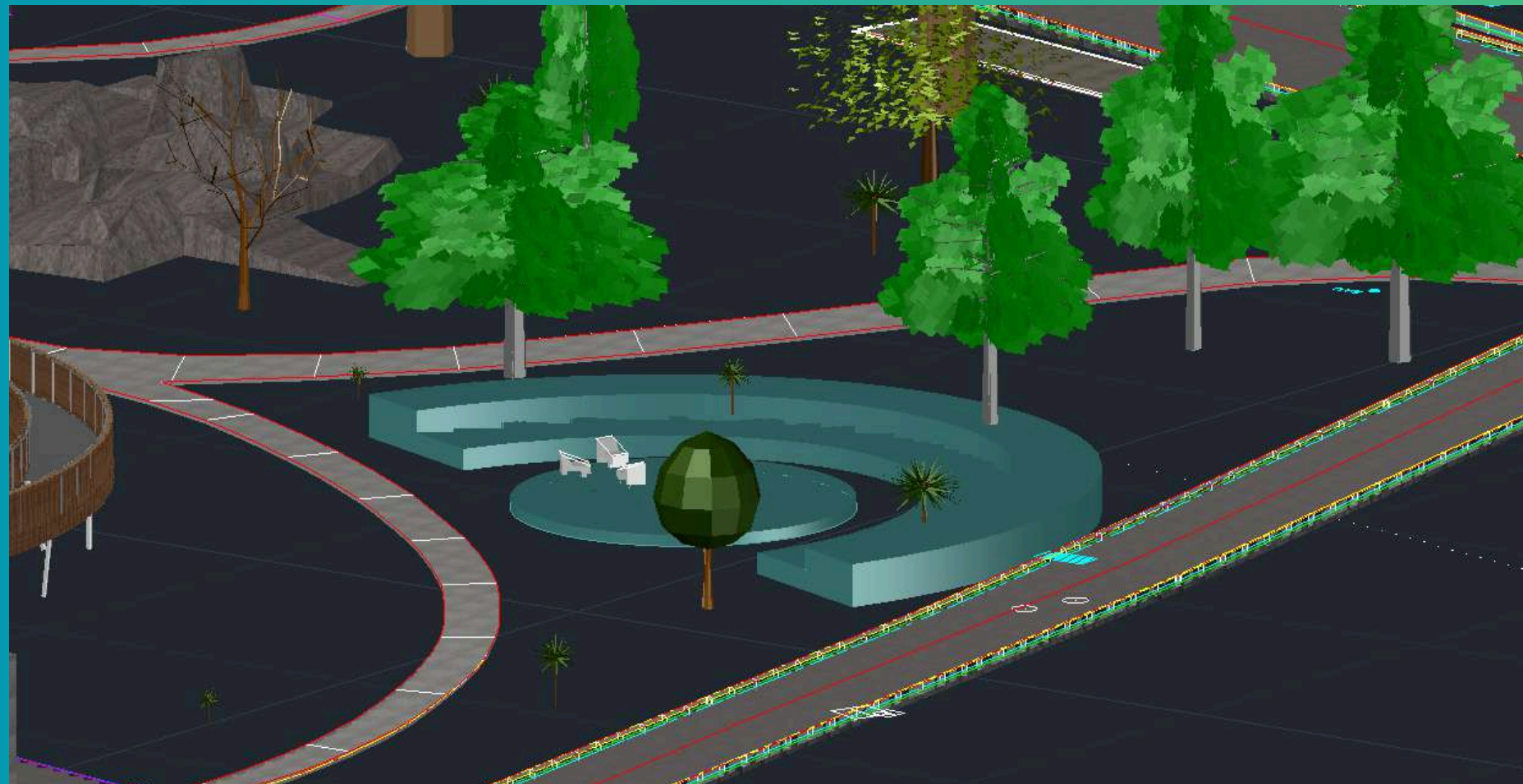
Forme	demi cercle
Capacité	≈ 90 Places + 4 places PMR
Dimension	d = 17.00 m
Surface	≈ 230 m ²
Scène	d = 5.00 m

TABIAN-LAMY Yoni



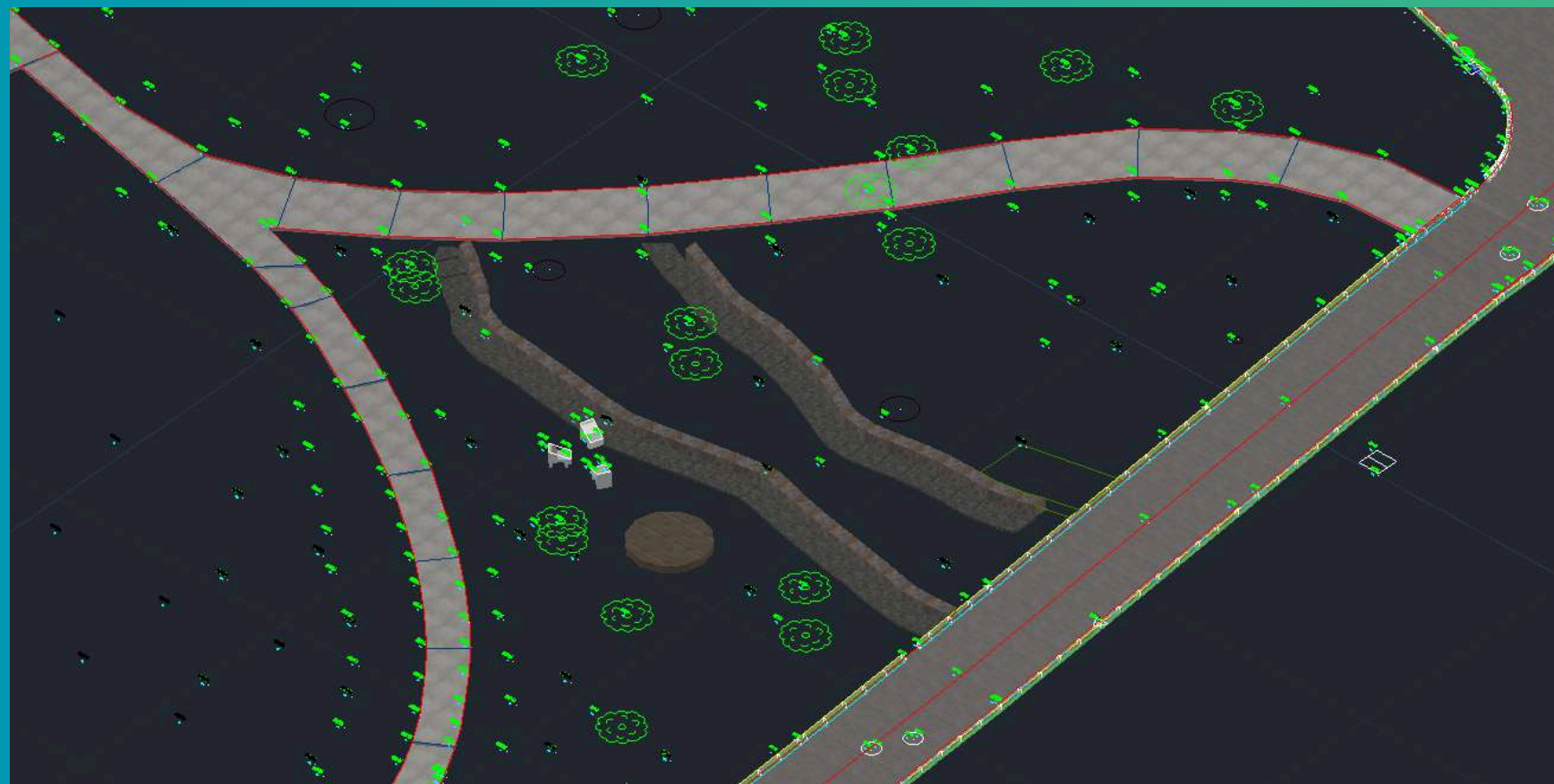
Forme	arc de cercle
Capacité	≈ 130 personnes + 5 places PMR devant la scène
Dimensions	$d = 16.00$ m $h = 1.50$ m
Surface	200 m ²
Scène	$d = 5.00$ m

MIDEKIN Clement



Forme	Ellipsoïde
Capacité	90 Places
Dimension	d = 23.00 m
Surface	200 m ²
Scène	d = 9.00 m

RAKOTOMANGA Aina



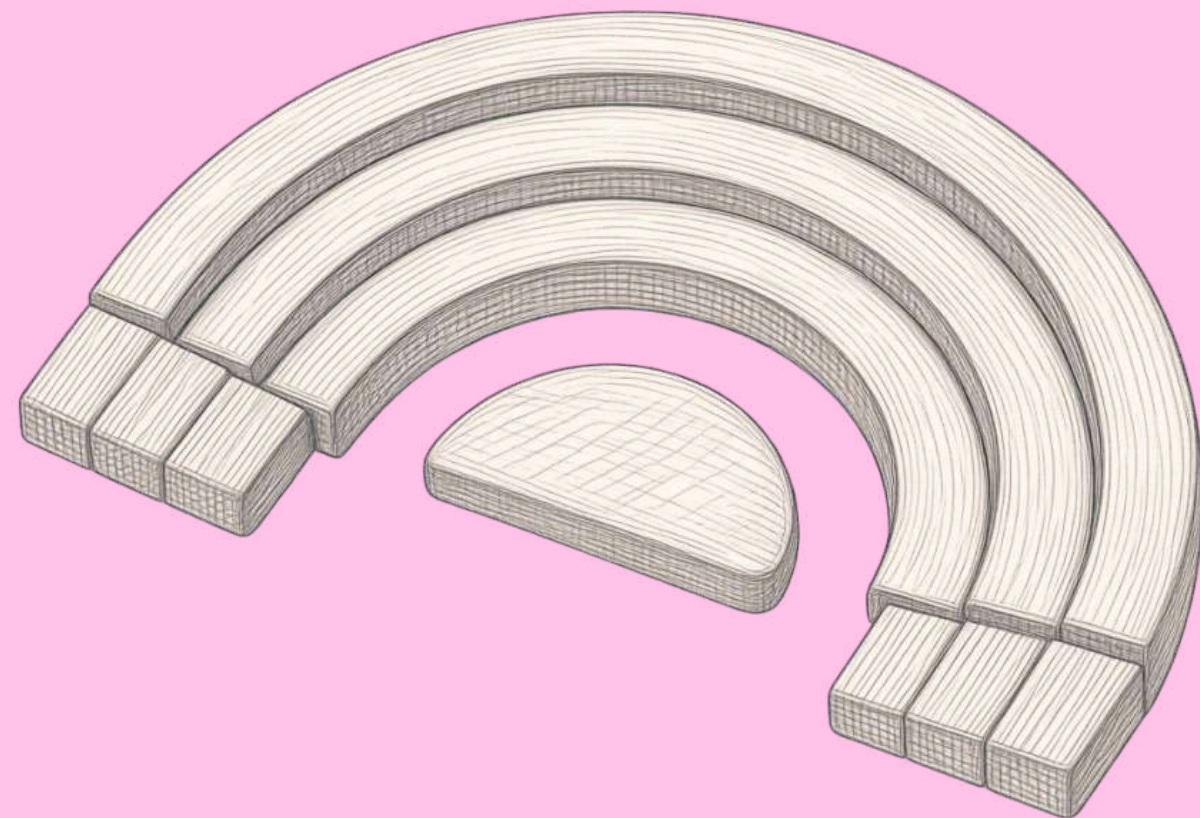
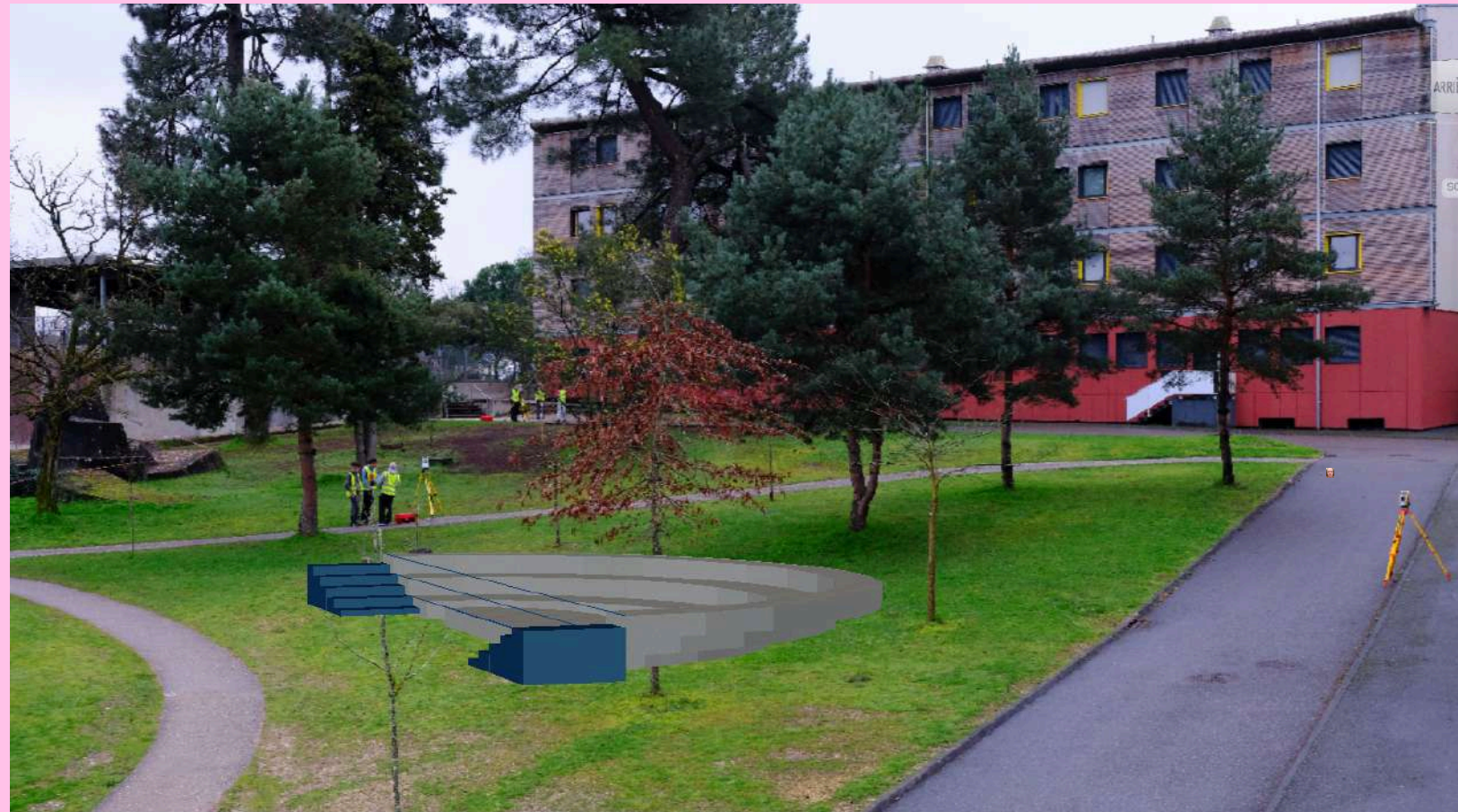
Forme	Suivi de courbe de niveau
Capacité	100 Places + 50 en libre accès
Dimensions	L = 25.00 m l ≈ 8.00 m
Surface	≈ 200 m ²
Scène	d = 3.00 m

CAILLAUD ADAM



Forme	Demi cercle
Capacité	114 Places + 4 places PMR
Dimension	d = 14.00 m
Surface	≈ 80 m ²
Scène	d = 4.00 m

GALLARDO Gabriel



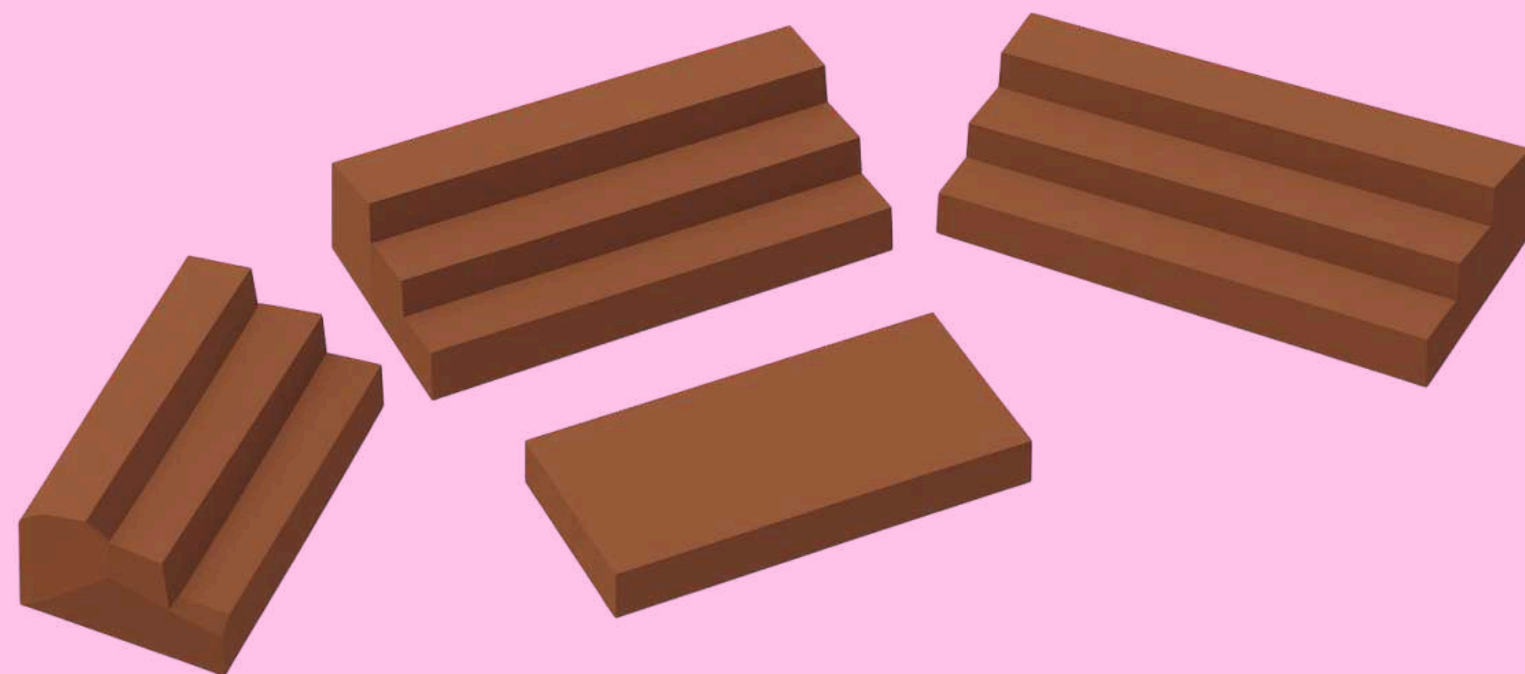
Forme	Demi-Cercle
Capacité	100 personnes + emplacements PMR autour de la scène
Dimension	$d = 10 \text{ m}$
Scène	$d = 5.00 \text{ m}$
Surface	$\simeq 130 \text{ m}^2$

PELLETAN Jules



Forme	Rectangulaire
Capacité	110 personnes + 4 emplacements PMR
Dimensions	L = 15 m l = 10 m
Scène	5m x 5m
Surface	≈ 200 m ²

BOURSIER Victor



Forme	Rectangulaire
Capacité	100 personnes + emplacements PMR autour de la scène
Dimensions	$L \approx 23 \text{ m}$ $l \approx 8 \text{ m}$
Scène	$L = 5.00 \text{ m}$ $l = 3.00 \text{ m}$
Surface	$\approx 85 \text{ m}^2$

Les matériaux seront choisis en fonction de la solution retenue

- Réutilisation des bancs en granite



- Gabions



- Bois



- Béton bas carbone

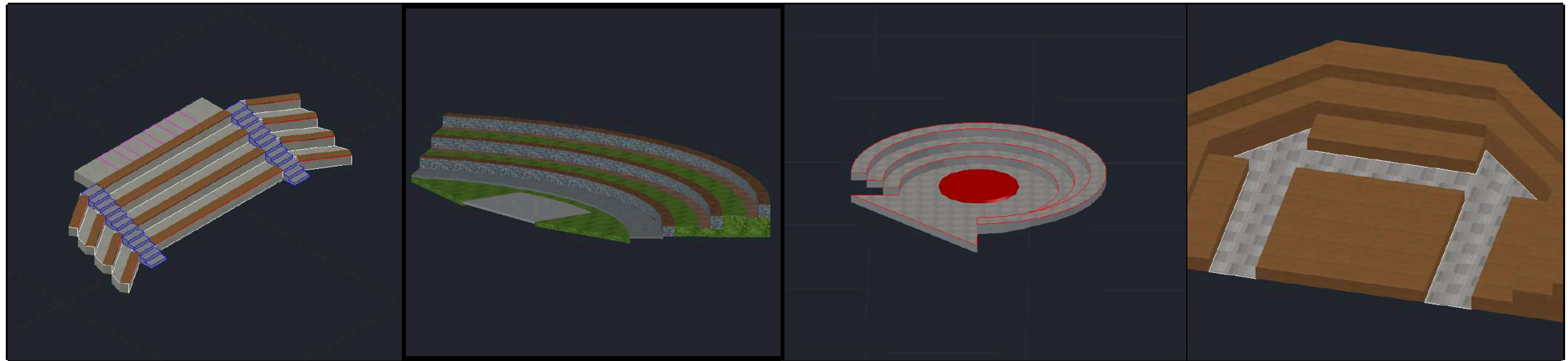
- ...



- Exemple

Conclusion

- Nos propositions



- Choix de la commission



- Budget alloué

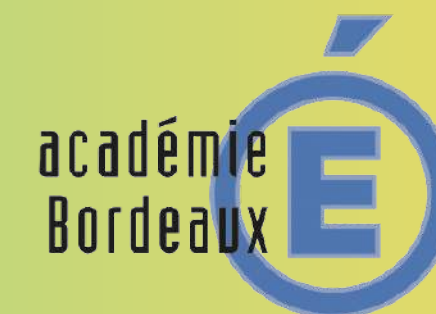
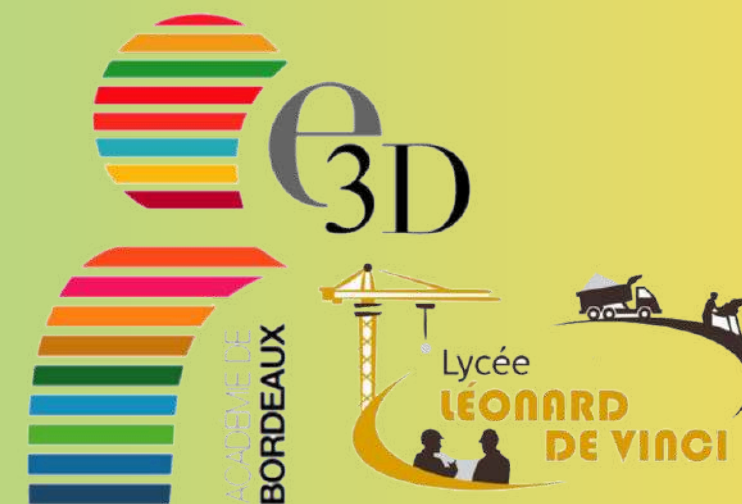
Merci de votre écoute

LA PINÈDE DE VINCI

Projet

Amphithéâtre

BTS 1 MGTMN
PROMO 2025 - 2027



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**