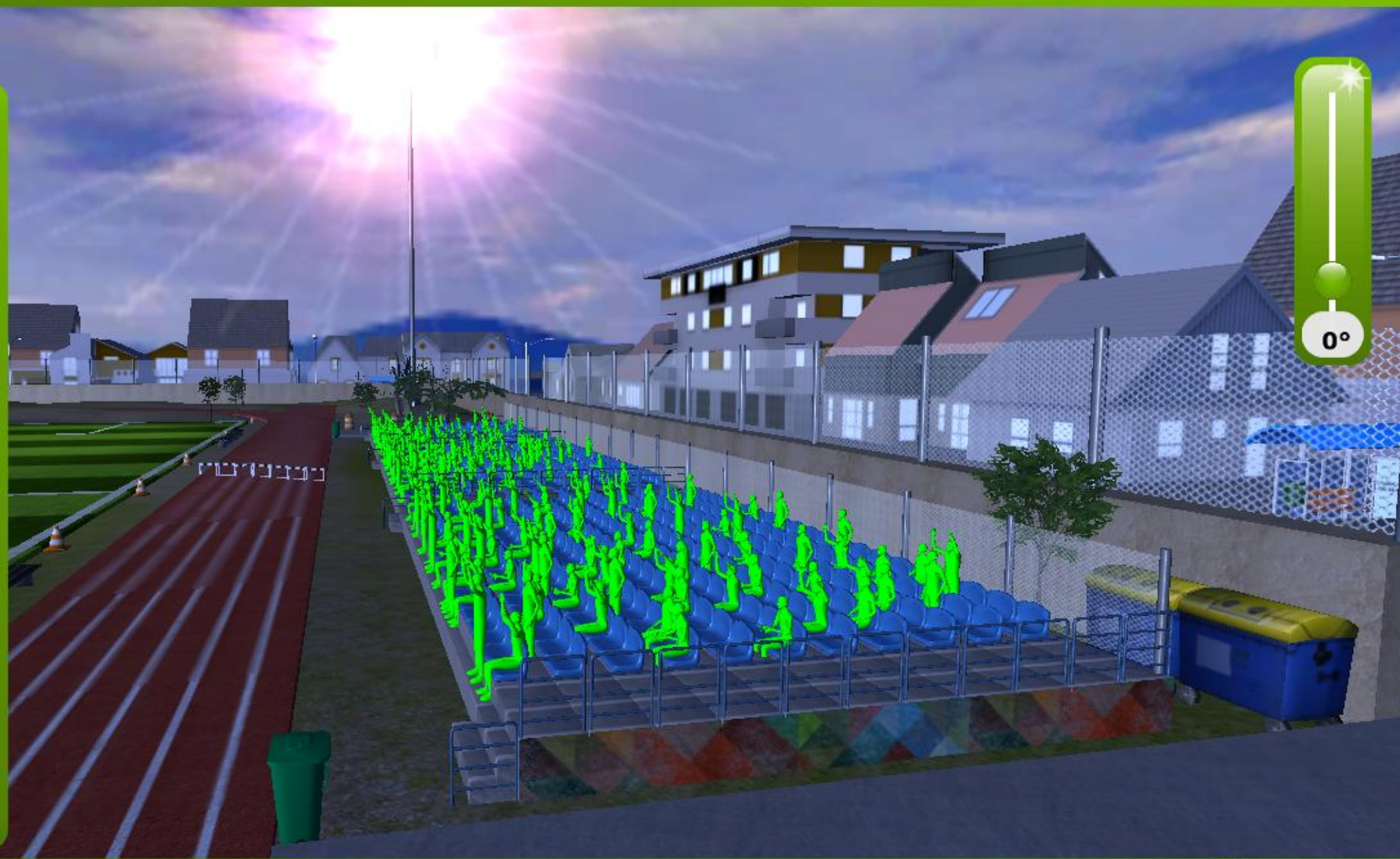
An aerial, top-down view of a soccer stadium. The central green field is clearly marked with white lines. The stadium seating is visible as a reddish-brown oval surrounding the field. The surrounding city buildings are rendered in a light, semi-transparent style.

**La tribune doit permettre à tous les spectateurs de voir le match en toute sécurité.**

Question 12/14 

Quelle est la valeur minimale de l'angle d'inclinaison à partir duquel les spectateurs voient le match sans être gênés ?



Question 12/14 

Quelle est la valeur minimale de l'angle d'inclinaison à partir duquel les spectateurs voient le match sans être gênés ?



13°

Question 12/14 ✕

Quelle est la valeur minimale de l'angle d'inclinaison à partir duquel les spectateurs voient le match sans être gênés ?



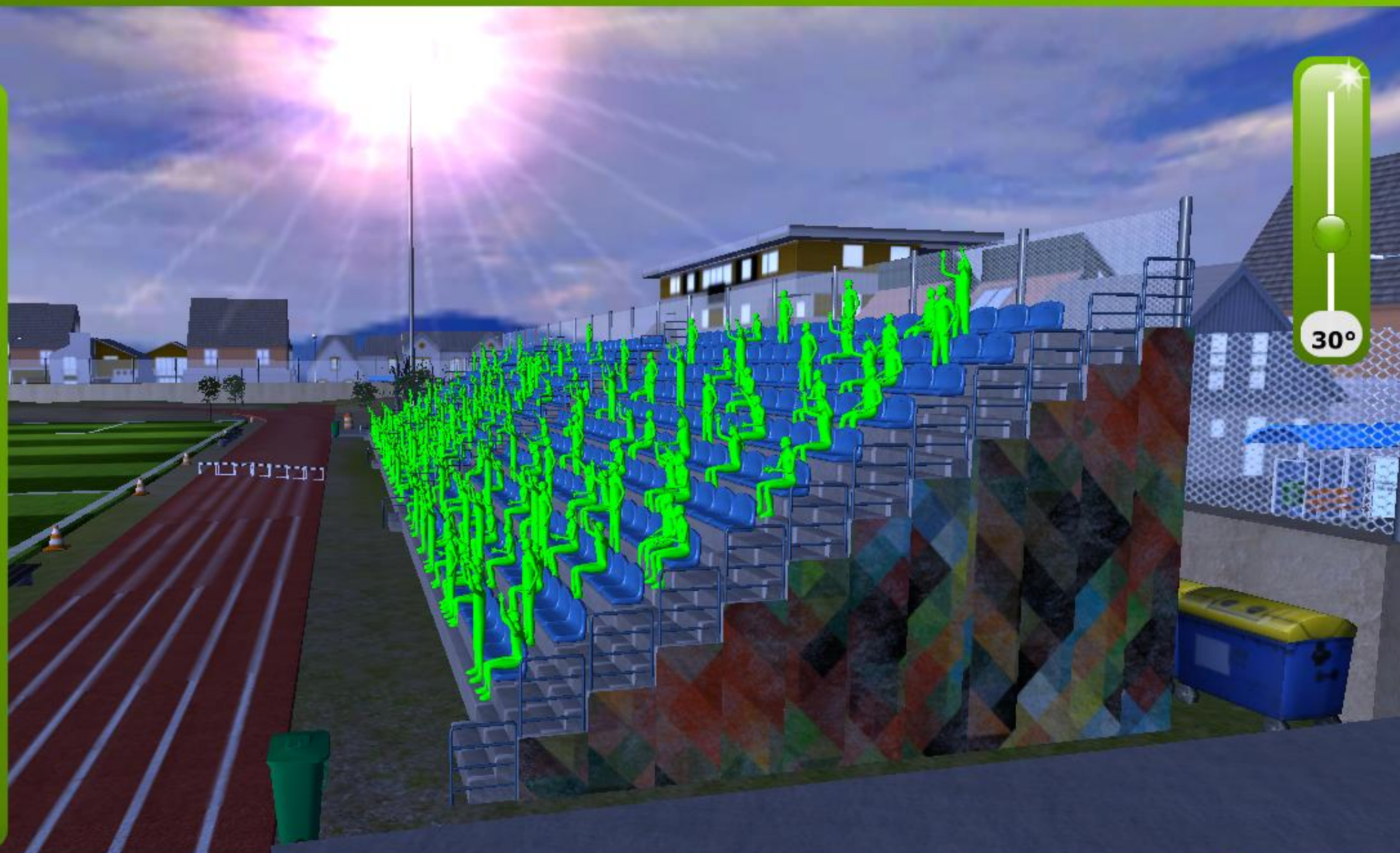
**Justifier ce choix :**

*Entrer ici la justification*

Question 13/14



Quelle est la valeur maximale de l'angle d'inclinaison permettant à chaque spectateur de voir le match sans être gêné tout en respectant les règles de sécurité ?



30°

Question 13/14



Quelle est la valeur maximale de l'angle d'inclinaison permettant à chaque spectateur de voir le match sans être gêné tout en respectant les règles de sécurité ?

**Justifier ce choix :**

*Entrer ici la justification*

30°

Cliquez sur "Imprimer" pour générer le document "Partie3.pdf"



## Tribune d'un stade : Partie 3

12. *Quelle est la valeur minimale de l'angle d'inclinaison à partir duquel les spectateurs voient le match sans être gênés ?*

3°

aaa

13. *Quelle est la valeur maximale de l'angle d'inclinaison permettant à chaque spectateur de voir le match sans être gêné tout en resp*

30°

aaa