

https://projet14-h-rnet.vercel.app/





## Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le calcul du score lié aux performances repose directement sur ces statistiques. Affichez la calculatrice.

0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES Développer la vue

- First Contentful Paint
  - 0,5 s
- Total Blocking Time
  - 30 ms
- Speed Index

- Largest Contentful Paint
  - 0,6 s
- **Cumulative Layout Shift**

0

0,9 s





Later this year, insights will replace performance audits. <u>Learn more and provide feedback here.</u>

Try insights

Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT

## DIAGNOSTIC

	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 100 ms	~
<b>A</b>	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 52 Kio	~
	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 9 Kio	~
•	Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 1 Kio	~
	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 10 Kio	~
0	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 tâches longues trouvées	~
0	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes trouvées	~
0	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	~
0	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 590 ms	~

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (29)

Afficher

- ☐ Captured at 21 mai 2025, 18:37
  UTC+2
- $ar{\mathbf{O}}$  Chargement de page initial
- Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.5.1
- \* Limitation personnalisée
- Session avec consultation d'une seule page
- ⊕ Using Chromium 136.0.0.0 with devtools

Generated by Lighthouse 12.5.1 | Signaler un problème