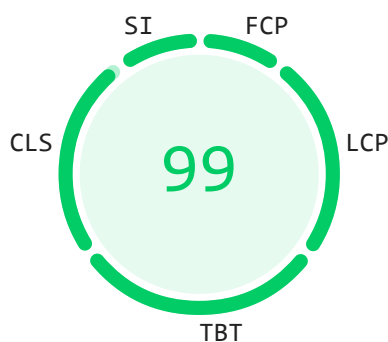




Performances



Accessibilité

Bonnes
pratiques

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

0,4 s

Largest Contentful Paint

0,5 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

30 ms

0,066

Speed Index

0,5 s

Consultez la carte proportionnelle



Later this year, insights will replace performance audits. [Learn more and provide feedback](#)

[here.](#)

Try insights

Afficher les audits pertinents pour : [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

DIAGNOSTIC

▲	Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 23 Kio	▼
▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 70 ms	▼
▲	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 206 Kio	▼
	Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 199 Kio	▼
	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 6 Kio	▼
	Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 21 Kio	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 2 décalages de mise en page trouvés	▼
○	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 2 tâches longues trouvées	▼
○	Marques et mesures du temps utilisateur — 3 temps utilisateur	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 3 chaînes trouvées	▼
○	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	▼

○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 530 ms

▼

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (25)

Afficher



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'[amélioration de l'accessibilité de votre application Web](#). La détection automatique ne peut détecter qu'une partie des problèmes et ne garantit pas l'accessibilité de votre application Web. Il est donc conseillé d'effectuer également un [test manuel](#).

CONTRASTE

▲ Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées

▼

Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

NAVIGATION

▲ Les éléments d'en-tête ne sont pas classés séquentiellement par ordre décroissant

▼

Servez-vous de ces indications pour améliorer la navigation au clavier de votre application.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Afficher

Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la [réalisation d'un examen d'accessibilité](#).

AUDITS RÉUSSIS (12)

Afficher

NON APPLICABLE (43)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

<input type="radio"/> Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS	▼
<input type="radio"/> Utiliser une règle HSTS efficace	▼
<input type="radio"/> Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP	▼
<input type="radio"/> Limiter le clickjacking avec XFO ou CSP	▼

AUDITS RÉUSSIS (14)	Afficher
---------------------	----------

NON APPLICABLE (3)	Afficher
--------------------	----------

Captured at 24 juin 2025, 22:18
UTC+2
Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 12.6.0
Limitation personnalisée

Session avec consultation
d'une seule page
Using Chromium 137.0.0.0 with
devtools