



### Performances

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



STATISTIQUES

Développer la vue

<div>● First Contentful Paint</div> <div>0,7 s</div>	<div>● Largest Contentful Paint</div> <div>0,9 s</div>
<div>● Total Blocking Time</div> <div>0 ms</div>	<div>● Cumulative Layout Shift</div> <div>0,001</div>
<div>● Speed Index</div> <div>0,7 s</div>	

 [Consultez la carte proportionnelle](#)



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

### DIAGNOSTIC

- ▲

L'image Largest Contentful Paint a eu un chargement différé

▼
- ▲

Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 287 Kio

▼

■ Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio	▼
■ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 5 ressources trouvées	▼
■ Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites	▼
■ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 0 ms	▼
■ Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 25 Kio	▼
■ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 54 Kio	▼
○ Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 120 ms	▼
○ Éviter les changements de mise en page importants — 1 élément trouvé	▼
○ Marques et mesures du temps utilisateur — [=1]1 temps utilisateur	▼
○ Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 581 Kio	▼
○ Éviter une taille excessive de DOM — 133 éléments	▼
○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 6 chaînes trouvées	▼
○ Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s	▼
○ Réduire le travail du thread principal — 0,4 s	▼
○ 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" — 920 ms	▼
○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée	▼

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



## 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.

### 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 (19)

Afficher

### NON APPLICABLE (40)

Afficher



## Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

- Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS
- ▼

GÉNÉRAL

- Bibliothèques JavaScript détectées
- ▼

AUDITS RÉUSSIS (14)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher



SEO

Ces vérifications garantissent que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas évalués par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances concernant les [Core Web Vitals](#). [En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google](#)

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Afficher

Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

AUDITS RÉUSSIS (10)

Afficher

As per [Chrome's updated Installability Criteria](#), Lighthouse will be deprecating the PWA category in a future release. Please refer to the [updated PWA documentation](#) for future PWA testing.



## PWA

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. [Découvrez les critères d'une progressive web app de qualité.](#)



### POSSIBILITÉS D'INSTALLATION



Le fichier manifeste ou le service worker de l'application Web ne respectent pas les conditions d'installation requises — 1 motif



### OPTIMISATION PWA



Écran de démarrage personnalisé non disponible **Failures: No manifest was fetched.**



Aucune couleur de thème n'est configurée pour la barre d'adresse.

**Failures: No manifest was fetched, No `**



Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage



Une balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` est configurée



Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable **No manifest was fetched**

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)

Afficher

Ces contrôles font partie des [vérifications de base de la checklist PWA](#), mais ne sont pas exécutés automatiquement par Lighthouse. Même s'ils n'ont pas d'influence sur votre score, il est important de les effectuer manuellement.

 Captured at 29 févr. 2024, 18:37 UTC+1

 Émulation (ordinateur) with Lighthouse 11.4.0

 Session avec consultation d'une seule page

 Chargement de page initial

 Limitation personnalisée

 Using Chromium 122.0.0.0 with devtools

Generated by **Lighthouse** 11.4.0 | [Signaler un problème](#)