





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

DIAGNOSTIC

▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 540 ms	▼
▲	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 121 Kio	▼
▲	Activez la compression de texte — Économies potentielles de 61 Kio	▼
▲	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 46 Kio	▼
▲	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 18 Kio	▼
▲	Aucune balise <code>&lt;meta name="viewport"&gt;</code> ayant l'attribut <code>width</code> ou <code>initial-scale</code> n'est configurée Aucune balise <code>&lt;meta name="viewport"&gt;</code> trouvée	▼
	La page n'utilise pas d'écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement	▼
	La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 2 éléments trouvés	▼
○	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 10 ms	▼
○	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 261 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 608 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes trouvées	▼
○	Délai d'exécution de JavaScript — 0,2 s	▼
○	Réduire le travail du thread principal — 0,5 s	▼
○	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 100 ms	▼
○	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 780 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](#).

### ARIA

▲ Les champs de saisie ARIA n'ont pas de noms accessibles



Servez-vous de ces indications pour améliorer l'utilisation des éléments ARIA dans votre application et ainsi optimiser l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

### INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION

▲ L'élément `<html>` n'a pas d'attribut `[lang]`



Servez-vous de ces indications pour améliorer l'interprétation de votre contenu en fonction des différents paramètres régionaux choisis par les utilisateurs.

### AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

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 (15)

### NON APPLICABLE (43)



## Bonnes pratiques

COMPATIBILITÉ DU NAVIGATEUR

- ▲

La page n'a pas d'attribut doctype HTML, ce qui déclenche le mode quirks

Le document doit contenir un attribut doctype

▼

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

▼

GÉNÉRAL

- Bibliothèques JavaScript détectées

▼

AUDITS RÉUSSIS (12)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher



SEO

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

ADAPTÉ AUX MOBILES

- ▲

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

Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée

▼

Assurez-vous que vos pages sont adaptées aux mobiles, afin que les utilisateurs n'aient pas besoin de pincer l'écran ni de zoomer pour lire votre contenu. [Découvrez comment adapter vos pages aux mobiles](#).

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

- ▲

Le document ne contient pas d'attribut "meta description"

▼

Rédigez votre code HTML de sorte à autoriser les robots d'exploration à analyser le contenu de votre application.

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 (7)

Afficher

NON APPLICABLE (5)

Afficher



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 `<meta name="theme-color">` tag found.

▼
- Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage

▼
- ▲

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

Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée

▼
- ▲

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 17 janv. 2024,  
20:40 UTC+1  
■ Chargement de page initial

■ Émulation (ordinateur) with  
Lighthouse 11.2.0  
■ Limitation personnalisée

■ Chargement de page unique  
■ Using Chromium 120.0.0.0 with  
devtools

Generated by **Lighthouse** 11.2.0 | [Signaler un problème](#)