



Performances



Accessibilité



Bonnes
pratiques



SEO



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

First Contentful Paint

0,9 s

Total Blocking Time

Développer la vue

▲ Largest Contentful Paint

5,3 s

Cumulative Layout Shift

0 ms

0

Speed Index

0,9 s

[Consultez la carte proportionnelle](#)



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

DIAGNOSTIC

- ▲ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 5 330 ms ▼
- ▲ Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 9 039 Kio ▼
- ▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 21 909 Kio ▼
- ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 360 ms ▼
- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites ▼
- Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio ▼
- Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 170 Kio ▼
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 20 ressources trouvées ▼
- Encodez les images de manière efficace — Économies potentielles de 1 955 Kio ▼
- Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 27 Kio ▼

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 159 Kio	▼
Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 30 350 Kio	▼
○ Marques et mesures du temps utilisateur — 3 temps utilisateur	▼
○ Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	▼
○ Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 20 ms	▼
○ Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments	▼
○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 chaînes trouvées	▼
○ Délai d'exécution de JavaScript — 0,2 s	▼
○ Réduire le travail du thread principal — 0,9 s	▼
○ Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	▼
○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 4 tâches longues trouvées	▼
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 (17)	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.

NOMS ET ÉTIQUETTES

▲ Des éléments d'image n'ont pas d'attribut <code>[alt]</code>	▼
▲ Le document ne contient pas d'élément <code><title></code>	▼
▲ Les éléments de formulaire ne sont pas associés à des libellés	▼
▲ Les liens n'ont pas de nom visible	▼

Servez-vous de ces indications pour améliorer la sémantique des éléments de contrôle de votre application. Vous optimiserez ainsi l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

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.

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.

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 (15)

Afficher

NON APPLICABLE (35)

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 (2)

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](#)

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

- ☐ ▲ Le document ne contient pas d'élément `<title>`
- ▼

- ☐ ▲ Le document ne contient pas d'attribut "meta description"
- ▼

▲ Des éléments d'image n'ont pas d'attribut [\[alt\]](#)

▼

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 (5)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher

Captured at 24 sept. 2024, 17:08 UTC+2 Chargement de page initial	Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.0 Limitation personnalisée	Session avec consultation d'une seule page Using Chromium 129.0.0.0 with devtools
---	--	--