



Performances



Accessibilité



Bonnes
pratiques



SEO



PWA



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

0,7 s

Largest Contentful Paint

0,8 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

0

Speed Index

0,7 s

[Consultez la carte proportionnelle](#)

Statistique	Valeur	Impact
First Contentful Paint	0,7 s	Impact élevé
Largest Contentful Paint	0,8 s	Impact élevé
Total Blocking Time	0 ms	Impact faible
Cumulative Layout Shift	0	Impact faible
Speed Index	0,7 s	Impact élevé

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

DIAGNOSTIC

▲ Activez la compression de texte — Économies potentielles de 488 Kio

▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 490 ms

- ▲ Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 172 Kio
- ▲ Utilisez HTTP/2 — 9 requêtes non traitées via le protocole HTTP/2
- Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 32 Kio
- Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 194 Kio
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 9 ressources trouvées
- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites
- Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 292 Kio
- Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 0 Kio
- Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 30 ms
- Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 639 Kio
- Éviter une taille excessive de DOM — 115 éléments
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes trouvées
- Réduire le travail du thread principal — 0,1 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" — 770 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 (22)

[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.

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 (11)	Afficher
---------------------	----------

NON APPLICABLE (48)	Afficher
---------------------	----------



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

GÉNÉRAL

○ Bibliothèques JavaScript détectées	▼
--------------------------------------	---

AUDITS RÉUSSIS (13)	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](#)

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 (9)

Afficher

NON APPLICABLE (4)

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 — 2 motifs ▼

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 12 janv. 2024,
07:47 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