

99

Performances

100

Accessibilité

100

Bonnes pratiques

100

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

Développer la vue

<div>● First Contentful Paint</div> <div>0,2 s</div>	<div>● Largest Contentful Paint</div> <div>0,7 s</div>
<div>● Total Blocking Time</div> <div>100 ms</div>	<div>● Cumulative Layout Shift</div> <div>0</div>
<div>● Speed Index</div> <div>0,3 s</div>	

Consultez la carte proportionnelle



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

DIAGNOSTIC

▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 207 Kio	▼
▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 199 Kio	▼
▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	▼
■ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 1 ressource trouvée	▼
■ Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 0 Kio	▼
○ Délai d'exécution de JavaScript — 0,3 s	▼
○ Réduire le travail du thread principal — 0,5 s	▼
○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 2 tâches longues trouvées	▼
○ Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms	▼
○ Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 494 Kio	▼
○ Éviter une taille excessive de DOM — 276 éléments	▼
○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 730 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 (26)

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](#).

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Masquer

○ Interactive controls are keyboard focusable	▼
○ Interactive elements indicate their purpose and state	▼
○ The page has a logical tab order	▼
○ Visual order on the page follows DOM order	▼
○ User focus is not accidentally trapped in a region	▼
○ The user's focus is directed to new content added to the page	▼
○ HTML5 landmark elements are used to improve navigation	▼
○ Offscreen content is hidden from assistive technology	▼
○ Custom controls have associated labels	▼
○ Custom controls have ARIA roles	▼

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 (24)

Afficher

NON APPLICABLE (33)

Afficher



Bonnes pratiques