

Cette exécution de Lighthouse a rencontré des problèmes :

- No ads were requested when fetching this page.
- No ads were rendered when rendering this page.
- The GPT tag was not requested.
- No ads were rendered when rendering this page.



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

First Contentful Paint	Time to Interactive
0,7 s	0,7 s
Speed Index	Total Blocking Time
0,7 s	0 ms
Largest Contentful Paint	Cumulative Layout Shift
1,3 s	0,066



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

OPPORTUNITÉS

Opportunité	Estimation des économies
▲ Diffusez des images aux formats nouvelle génération	0,84 s ▼
Encodez les images de manière efficace	0,64 s ▼
Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	0,56 s ▼
Activez la compression de texte	0,36 s ▼
Réduisez les ressources CSS inutilisées	0,28 s ▼

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

DIAGNOSTIC

▲ Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement des polices Web	▼
▲ Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 8 chaînes trouvées	▼
○ Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 24 requêtes• 2 123 Kio	▼
○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé	▼
○ Éviter les changements de mise en page importants — 5 éléments trouvés	▼

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 (29) Afficher



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'[amélioration de l'accessibilité de vos applications Web](#). Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer un test manuel.

NOMS ET ÉTIQUETTES

 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.

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 (12) 

NON APPLICABLE (31) 





Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

 La page utilise des bibliothèques JavaScript frontales présentant des failles de sécurité connues — 9 failles détectées 

 Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS 

GÉNÉRAL

 Bibliothèques JavaScript détectées 

AUDITS RÉUSSIS (12) 