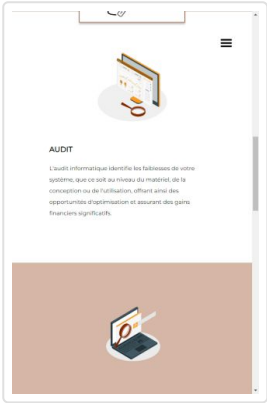


## Performances

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

0,4 s

Largest Contentful Paint

0,6 s

Total Blocking Time


0 ms

Cumulative Layout Shift

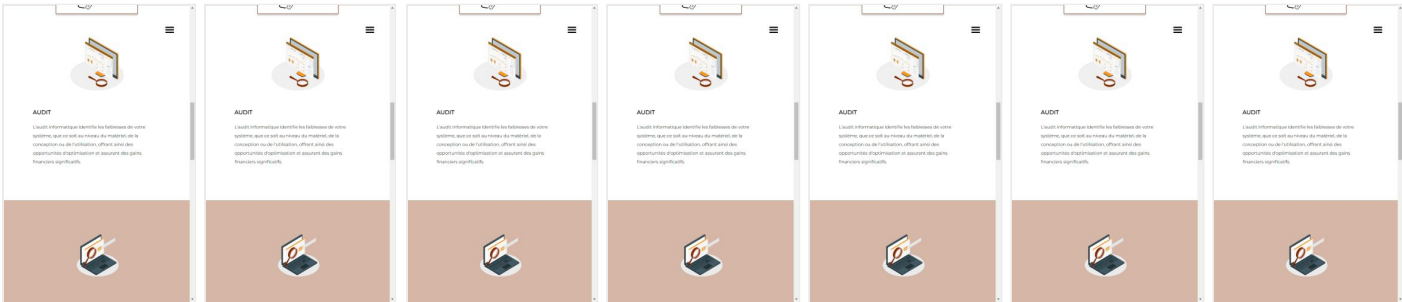
0,011

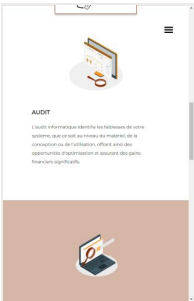
Speed Index

0,4 s



Consultez la carte proportionnelle





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

DIAGNOSTIC

▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 110 ms	▼
	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 8 Kio	▼
	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 205 Kio	▼
	Activez la compression de texte — Économies potentielles de 18 Kio	▼
	Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
	Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 36 Kio	▼
	Évitez <code>document.write()</code>	▼
	La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 1 élément trouvé	▼
○	Marques et mesures du temps utilisateur — [=1]1 temps utilisateur	▼
○	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 1 431 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 103 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 3 chaînes trouvées	▼
○	Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s	▼
○	Réduire le travail du thread principal — 0,2 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" — 630 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.

AUDITS RÉUSSIS (20)

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

▲ Les éléments d'image comportent des attributs `[alt]` qui correspondent à du texte redondant.

▼

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)

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 (12)

Afficher

NON APPLICABLE (47)

Afficher



## Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

<div><div></div></div> Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS	▼
AUDITS RÉUSSIS (13)	Afficher
NON APPLICABLE (2)	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](#)

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 (10)	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

— 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 `**

▼

○

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 févr. 2024, 01:49 UTC+1

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 11.3.0

Chargement de page unique

Chargement de page initial

Limitation personnalisée

Using Chromium 121.0.0.0 with devtools