



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

- Total Blocking Time

0 ms

- Speed Index

0,7 s

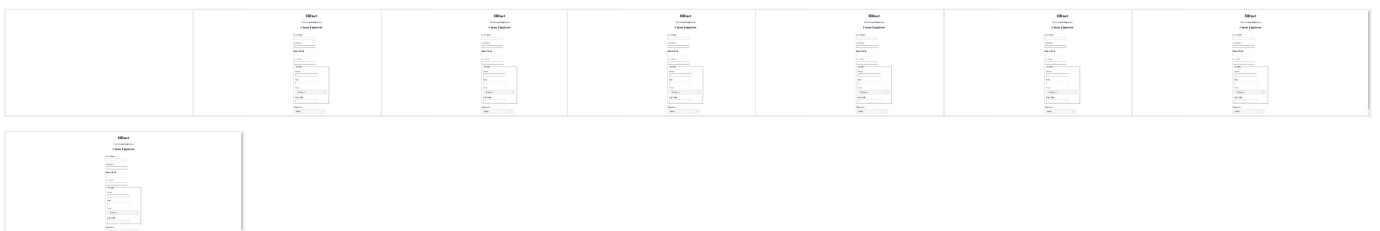
- Largest Contentful Paint

0,7 s

- Cumulative Layout Shift

0,003

 [Consultez la carte proportionnelle](#)



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

### OPPORTUNITÉS

Opportunité

Estimation des économies

■ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu

0,47s ▼

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

- ▲ La page n'utilise pas d'écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement ▼
- ▲ Aucune balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` n'est configurée  
Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée ▼
- ▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec ▼
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes trouvées ▼
- Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 11 requêtes• 260 Kio ▼
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé ▼
- Éviter les changements de mise en page importants — 2 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 (32)

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.

## ARIA

### ▲ Les champs de saisie ARIA n'ont pas de noms accessibles



Servez-vous de ces indications pour améliorer l'utilisation des éléments ARIA dans votre application et ainsi optimiser l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

## 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.

## 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 (27)

[Afficher](#)

Bonnes pratiques

## COMPATIBILITÉ DU NAVIGATEUR

### ▲ La page n'a pas d'attribut doctype HTML, ce qui déclenche le mode quirks



**Le document doit contenir un attribut doctype**

## FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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



## GÉNÉRAL

- Bibliothèques JavaScript détectées



AUDITS RÉUSSIS (12)

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](#)

## ADAPTÉ AUX MOBILES

- ▲ Aucune balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` n'est configurée
- Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée



Assurez-vous que vos pages sont adaptées aux mobiles, afin que les utilisateurs n'aient pas besoin de pincer l'écran ni de zoomer pour lire votre contenu. [Découvrez comment adapter vos pages aux mobiles.](#)

## 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 (7)

Afficher

NON APPLICABLE (5)

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



Aucun service worker de contrôle de la page et de `start_url` n'est enregistré ▼



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 `<meta name="theme-color">` tag found.
- Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage
- ▲

Aucune balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` n'est configurée

Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée
- ▲

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 17 août 2023, 12:37  
UTC+2

🖥️ Émulation (ordinateur) with  
Lighthouse 10.2.0

🔗 Chargement de page unique

🕒 Chargement de page initial

🚧 Limitation personnalisée

🔗 Using Chromium 115.0.0.0 with  
devtools

Generated by **Lighthouse** 10.2.0 | [Signaler un problème](#)