

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

1,7 s

Largest Contentful Paint

2,3 s

Total Blocking Time

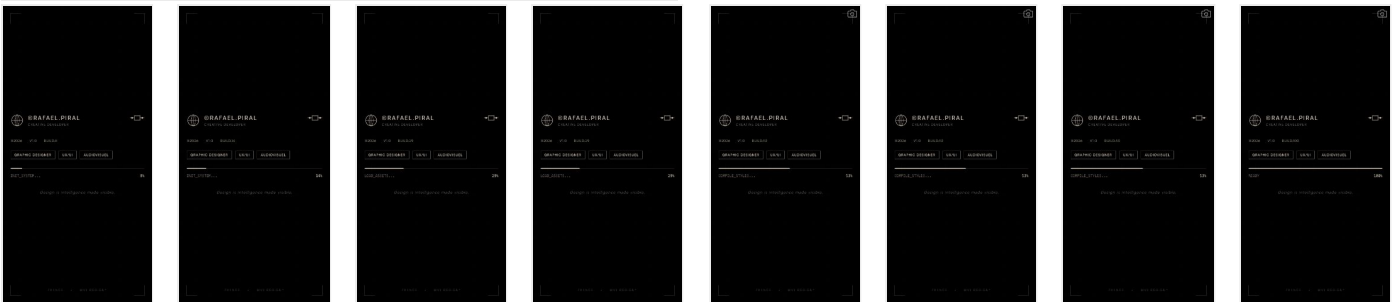
Cumulative Layout Shift

240 ms

0,059

Speed Index

1,7 s



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

INSIGHTS

▲ Arborescence du réseau	▼
Requêtes de blocage de l'affichage	▼
○ Causes des décalages de mise en page	▼
○ Répartition du LCP	▼
○ Tiers	▼

Ces insights sont également disponibles dans le panneau "Performances" des Outils pour les développeurs Chrome. [Enregistrez une trace](#) pour afficher des informations plus détaillées.

DIAGNOSTIC

▲ Réduisez le temps d'exécution de JavaScript — 1,9 s	▼
▲ Réduisez le travail du thread principal — 4,1 s	▼
▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies estimées : 982 Kio	▼
Réduisez la taille des ressources CSS — Économies estimées : 3 Kio	▼
Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies estimées : 350 Kio	▼
Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies estimées : 230 Kio	▼
Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 16 853 Kio	▼

○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 10 tâches longues trouvées

▼

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 (16)

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 boutons n'ont pas de nom accessible

▼

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 (17)

Afficher

NON APPLICABLE (42)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

<input type="radio"/>	Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS	▼
<input type="radio"/>	Utiliser une règle HSTS efficace	▼
<input type="radio"/>	Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP	▼
<input type="radio"/>	Limiter le clickjacking avec XFO ou CSP	▼
<input type="radio"/>	Atténuer les attaques XSS basées sur le DOM avec les Trusted Types	▼

GÉNÉRAL

<input type="radio"/>	Bibliothèques JavaScript détectées	▼
-----------------------	------------------------------------	---

AUDITS RÉUSSIS (13)	Afficher
---------------------	----------

NON APPLICABLE (1)	Afficher
--------------------	----------



SEO

Ces vérifications garantissent que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas évalués par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances concernant les [Core Web Vitals](#). [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
---------------------	----------

■ Captured at 25 janv. 2026,  
23:27 UTC+1  
■ Chargement de page initial

■ Émulation du Moto G Power  
with Lighthouse 13.0.1  
■ Connexion 4G lente

■ Session avec consultation  
d'une seule page  
■ Using Chromium 144.0.0.0  
with devtools

Generated by **Lighthouse** 13.0.1 | [Signaler un problème](#)