



Performances



Accessibilité



Bonnes
pratiques



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

First Name	Last Name	Date of Birth
Jacob	Smith	1989-06-16
Emily	Johnson	1970-02-20
Daniel	Williams	1988-11-12
Emma	Jones	1990-03-30
Michael	Taylor	1975-08-25
Olivia	Brown	1980-04-10
William	Davis	1972-09-15
Ava	Miller	1993-05-22
James	Wilson	1965-10-30
Sophia	Moore	1978-12-12

STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,8 s

Largest Contentful Paint

2,7 s

Total Blocking Time

430 ms

Cumulative Layout Shift

0,128

Speed Index

1,6 s

[Consultez la carte proportionnelle](#)

First Name	Last Name	Date of Birth
Jacob	Smith	1989-06-16
Emily	Johnson	1970-02-20
Daniel	Williams	1988-11-12
Emma	Jones	1990-03-30
Michael	Taylor	1975-08-25
Olivia	Brown	1980-04-10
William	Davis	1972-09-15
Ava	Miller	1993-05-22
James	Wilson	1965-10-30
Sophia	Moore	1978-12-12

First Name	Last Name	Date of Birth
Jacob	Smith	1989-06-16
Emily	Johnson	1970-02-20
Daniel	Williams	1988-11-12
Emma	Jones	1990-03-30
Michael	Taylor	1975-08-25
Olivia	Brown	1980-04-10
William	Davis	1972-09-15
Ava	Miller	1993-05-22
James	Wilson	1965-10-30
Sophia	Moore	1978-12-12

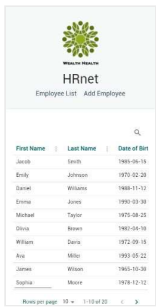
First Name	Last Name	Date of Birth
Jacob	Smith	1989-06-16
Emily	Johnson	1970-02-20
Daniel	Williams	1988-11-12
Emma	Jones	1990-03-30
Michael	Taylor	1975-08-25
Olivia	Brown	1980-04-10
William	Davis	1972-09-15
Ava	Miller	1993-05-22
James	Wilson	1965-10-30
Sophia	Moore	1978-12-12

First Name	Last Name	Date of Birth
Jacob	Smith	1989-06-16
Emily	Johnson	1970-02-20
Daniel	Williams	1988-11-12
Emma	Jones	1990-03-30
Michael	Taylor	1975-08-25
Olivia	Brown	1980-04-10
William	Davis	1972-09-15
Ava	Miller	1993-05-22
James	Wilson	1965-10-30
Sophia	Moore	1978-12-12

First Name	Last Name	Date of Birth
Jacob	Smith	1989-06-16
Emily	Johnson	1970-02-20
Daniel	Williams	1988-11-12
Emma	Jones	1990-03-30
Michael	Taylor	1975-08-25
Olivia	Brown	1980-04-10
William	Davis	1972-09-15
Ava	Miller	1993-05-22
James	Wilson	1965-10-30
Sophia	Moore	1978-12-12

First Name	Last Name	Date of Birth
Jacob	Smith	1989-06-16
Emily	Johnson	1970-02-20
Daniel	Williams	1988-11-12
Emma	Jones	1990-03-30
Michael	Taylor	1975-08-25
Olivia	Brown	1980-04-10
William	Davis	1972-09-15
Ava	Miller	1993-05-22
James	Wilson	1965-10-30
Sophia	Moore	1978-12-12

First Name	Last Name	Date of Birth
Jacob	Smith	1989-06-16
Emily	Johnson	1970-02-20
Daniel	Williams	1988-11-12
Emma	Jones	1990-03-30
Michael	Taylor	1975-08-25
Olivia	Brown	1980-04-10
William	Davis	1972-09-15
Ava	Miller	1993-05-22
James	Wilson	1965-10-30
Sophia	Moore	1978-12-12



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

OPPORTUNITÉS

Opportunité

Estimation des économies

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées

0,60s 


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

▲ Les éléments d'image ne possèdent pas de [width](#) ni de [height](#) explicites 


▲ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 3 ressources trouvées 

○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées 

○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 2 750 ms 

○ Éviter les changements de mise en page importants — 5 éléments trouvés 

○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 tâches longues trouvées 

○ Éviter les animations non composées — 1 élément animé trouvé 

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 (31)

[Afficher](#)



Accessibilité

These checks highlight opportunities to [improve the accessibility of your web app](#). Automatic detection can only detect a subset of issues and does not guarantee the accessibility of your web app, so [manual testing](#) is also encouraged.

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 (28)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (32)

[Afficher](#)



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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



GÉNÉRAL

- ☐ Bibliothèques JavaScript détectées

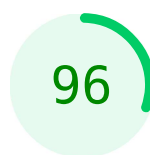


AUDITS RÉUSSIS (13)

[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

▲ Les éléments tactiles ne sont pas dimensionnés correctement — 56 % des éléments tactiles sont correctement dimensionnés ▼

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.](#)

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 (12)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (1)

[Afficher](#)

Captured at 21 oct. 2023,
02:39 UTC+2
Chargement de page initial

Émulation du Moto G Power
with Lighthouse 11.0.0
Connexion 4G lente

Chargement de page unique
Using Chromium 118.0.0.0 with
devtools