



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

Nina Carducci

STATISTIQUES

First Contentful Paint

2,2 s

Total Blocking Time



Largest Contentful Paint

19,5 s

Cumulative Layout Shift

Développer la vue

10 ms

0,138

Speed Index

2,2 s



[Consultez la carte proportionnelle](#)

Nina Carducci	Nina Carducci	Nina Carducci	Nina Carducci	Nina Carducci	Nina Carducci	Nina Carducci	Nina Carducci
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

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

DIAGNOSTIC

- ▲

Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 19 480 ms

▼
- ▲

Éviter les changements de mise en page importants — 3 décalages de mise en page trouvés

▼
- ▲

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 1 020 ms

▼
- ▲

Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 21 920 Kio

▼
- ▲

Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 9 039 Kio

▼
- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites

▼
- Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio

▼
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 20 ressources trouvées

▼
- Encodez les images de manière efficace — Économies potentielles de 1 955 Kio

▼

Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 11 Kio	▼
Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 30 350 Kio	▼
○ Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 20 ms	▼
○ Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments	▼
○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 chaînes trouvées	▼
○ Délai d'exécution de JavaScript — 0,2 s	▼
○ Réduire le travail du thread principal — 1,9 s	▼
○ Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 10 ms	▼
○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 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 (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

▲	Des éléments d'image n'ont pas d'attribut <code>[alt]</code>	▼
▲	Le document ne contient pas d'élément <code><title></code>	▼
▲	Les éléments de formulaire ne sont pas associés à des libellés	▼
▲	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.

CONTRASTE

▲	Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées	▼
---	---	---


Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION

▲	L'élément <code><html></code> n'a pas d'attribut <code>[lang]</code>	▼
---	--	---

Servez-vous de ces indications pour améliorer l'interprétation de votre contenu en fonction des différents paramètres régionaux choisis par les utilisateurs.

NAVIGATION

-  Les éléments d'en-tête ne sont pas classés séquentiellement par ordre décroissant
- ▼

Servez-vous de ces indications pour améliorer la navigation au clavier de votre application.

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 (35)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

GÉNÉRAL

Bibliothèques JavaScript détectées

▼

AUDITS RÉUSSIS (15)

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](#)

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

- ▲

Le document ne contient pas d'élément `<title>`

▼
- ▲

Le document ne contient pas d'attribut "meta description"

▼
- ▲

Des éléments d'image n'ont pas d'attribut `[alt]`

▼

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 (5)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher

Captured at 24 sept. 2024,
17:06 UTC+2

Chargement de page initial

Émulation du Moto G Power
with Lighthouse 12.2.0

Connexion 4G lente

Session avec consultation
d'une seule page

Using Chromium 129.0.0.0 with
devtools