

Rapport du 17 juin 2025, 13:40:35

https://aires.net/

Analyser

Mobile Bureau

Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

Aucune donnée

Analysez les problèmes de performances



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 14,4 s

▲ Largest Contentful Paint 28,9 s

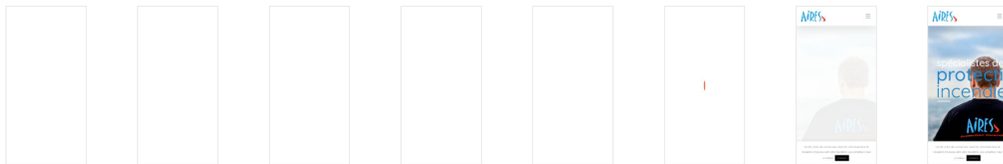
● Total Blocking Time 50 ms

● Cumulative Layout Shift 0.005

▲ Speed Index 20,0 s

Captured at 17 juin 2025, 13:40 UTC+2   
 Émulation du Moto.G Power with Lighthouse 12.6.1   
 Session avec consultation d'une seule page  
 Chargement de page initial   
 Connexion 4G lente   
 Using HeadlessChromium 137.0.7151.68 with lr

Consultez la carte proportionnelle



Later this year, insights will replace performance audits. [Learn more and provide feedback here.](#) [Try insights](#)

Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

- ▲ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 28 910 ms
- ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 12 000 ms
- ▲ Activez la compression de texte — Économies potentielles de 2 560 Kio
- ▲ Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 1 765 Kio
- ▲ Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 159 Kio
- ▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 238 Kio

- ▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 632 Kio ▼
- ▲ Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 2 446 Kio ▼
- ▲ Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 29 Kio ▼
- Précharger l'image Largest Contentful Paint ▼
- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites ▼
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 64 ressources trouvées ▼
- Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement des polices Web ▼
- La page n'utilise pas d'écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement ▼
- Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 942 Kio ▼
- Différez le chargement des images hors écran — Économies potentielles de 47 Kio ▼
- Encodage des images de manière efficace — Économies potentielles de 1013 Kio ▼
- Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 7080 Kio ▼
- Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé ▼
- Évitez les tâches longues dans le thread principal — 4 tâches longues trouvées ▼
- Éviter les animations non composées — 3 éléments animés trouvés ▼
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 52 chaînes trouvées ▼
- Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 20 ms ▼

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 (13)

[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](#).

#### BONNES PRATIQUES

- ▲ L'attribut `[user-scalable="no"]` est utilisé dans l'élément `<meta name="viewport">`, ou l'attribut `[maximum-scale]` est inférieur à 5. ▼

Ces indications présentent les bonnes pratiques courantes en matière d'accessibilité.

#### 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.

#### NOMS ET ÉTIQUETTES

- ▲ 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.

#### 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 (16)

Afficher

NON APPLICABLE (37)

Afficher

96

Bonnes pratiques

GÉNÉRAL

▲ Les erreurs de navigateur ont été enregistrées dans la console

○ Bibliothèques JavaScript détectées

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

○ Utiliser une règle HSTS efficace

○ Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP

○ Limiter le clickjacking avec XFO ou CSP

AUDITS RÉUSSIS (14)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher

92

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'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 (9)

Afficher

---

## Plus d'infos sur PageSpeed Insights

Nouveautés

Documentation

En savoir plus sur les performances Web

Poser des questions sur Stack Overflow

Liste de diffusion

## Contenu associé

Notifications

Notions de base sur le Web

Études de cas

Podcasts

## Communiquer

Twitter

YouTube

---

[Google](#) for Developers [Chrome](#) [Firebase](#) [Tous les produits](#)

---

Conditions d'utilisation et règles de confidentialité

Pour en savoir plus, consultez les [Règles applicables au site Google Developers](#).