02/01/2024 15:21 about:blank













Performances Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO

PWA



Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le <u>calcul du</u>
<u>score lié aux performances</u> repose directement sur ces
statistiques. <u>Affichez la calculatrice</u>.





STATISTIQUES Développer la vue First Contentful Paint ▲ Largest Contentful Paint 0,9 s9,8 s Total Blocking Time Cumulative Layout Shift 0 ms 0 Speed Index 0,9 s

Consultez la carte proportionnelle





	Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP I	TBT	CLS
IAG	NOSTIC		
•	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 25 145 Kio		~
A	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 9750 ms		~
•	Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 9851 Kio		~
*	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 660 ms		~
*	Activez la compression de texte — Économies potentielles de 353 Kio		~
<u>.</u>	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 193 Kio		~
•	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 431 Kio		~
<u> </u>	Encodez les images de manière efficace — Économies potentielles de 1 955 Kio		~
<u> </u>	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 187 Kio		~
•	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 39 Kio		~
	Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites		~
	Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 48 Kio		~
	La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec		~
	Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 30 685 Kio		~
0	Marques et mesures du temps utilisateur — [=1]1 temps utilisateur		~
0	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms		~
0	Éviter une taille excessive de DOM — 132 éléments		~
0	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 chaînes trouvées		~
0	Délai d'exécution de JavaScript — 0,1 s		~

1/3 about:blank

02/01/2024 15:21 about:blank

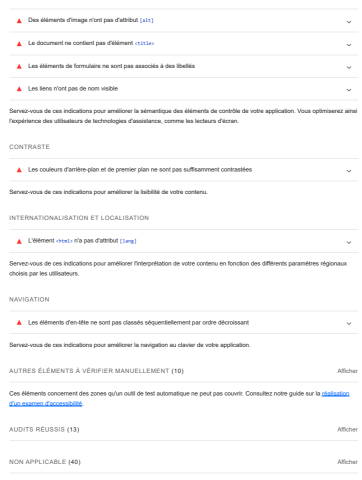




Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration de <u>l'accessibilité de votre application Web</u>. 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 <u>test</u>

NOMS ET ÉTIQUETTES





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

about:blank 2/3

02/01/2024 15:21 about:blank



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 <u>Signaux Web essentiels</u>. <u>En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google</u>

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

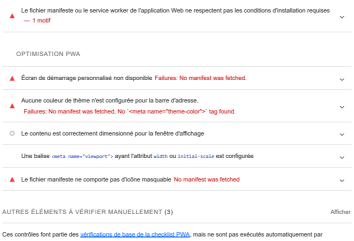




PWA

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. <u>Découvrez les critères d'une progressive web app de qualité</u>.

POSSIBILITÉS D'INSTALLATION



Ces controles font partie des <u>verifications de pase de la checktist PVVA</u>, mais ne sont pas executes automatiquement par Lighthouse. Même s'ils n'ont pas d'influence sur votre score, il est important de les effectuer manuellement.

Captured at 2 janv. 2024, 15:13 UTC+1 Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 11.2.0 Limitation personnalisée Chargement de page unique

Using Chromium 120.0.0.0 with

devtools

Generated by Lighthouse 11.2.0 | Signaler un problème

about:blank 3/3