

https://hrnet.vercel.app/









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



STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,4 s

Speed Index

0,5 s

Largest Contentful Paint

0,7 s

Time to Interactive

0,7 s

Total Blocking Time

10 ms

Cumulative Layout Shift

0,008

Afficher la trace d'origine



Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour :









OPPORTUNITÉS

Opportunité

Estimation des économies

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu

0,16 s ^

Des ressources bloquent la première visualisation (first paint) de votre page. Envisagez de diffuser des feuilles JS/CSS essentielles en ligne et de différer la diffusion de toutes les feuilles JS/de style non essentielles. En savoir plus FCP [LCP]

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
/css2?family= (fonts.googleapis.com)	1,2 KiB	220 ms

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

DIAGNOSTIC

Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 6 ressources trouvées

Une longue durée de vie du cache peut accélérer les visites répétées sur votre page. En savoir plus

URL	Cache de la valeur TTL	Taille de transfert
js/main.c22212b8.js (hrnet.vercel.app)	None	64 KiB
js/703.9e3fe8e1.chunk.js (hrnet.vercel.app)	None	14 KiB
js/899.a393222b.chunk.js (hrnet.vercel.app)	None	3 KiB
css/540.8bd8aa34.chunk.css (hrnet.vercel.app)	None	1 KiB
js/540.cdb5e96d.chunk.js (hrnet.vercel.app)	None	1 KiB
css/899.160d37ed.chunk.css (hrnet.vercel.app)	None	1 KiB

Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 1 chaîne trouvée

Les chaînes de demandes critiques ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargées avec une priorité élevée. Envisagez de réduire la longueur des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou de reporter le téléchargement de ressources inutiles afin d'améliorer le chargement des pages. En savoir plus FCP LCP

Latence de chemin d'accès critique maximale : 340 ms

Navigation initiale

https://hrnet.vercel.app

/css2?family=... (fonts.googleapis.com)

...v26/1Ptug8zYS....woff2 (fonts.gstatic.com) - 20 ms, 41,97 KiB

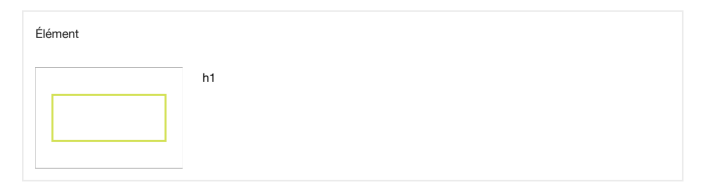
○ Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 11 requêtes 133 Kio

Pour définir des budgets liés à la quantité et à la taille des ressources de pages, ajoutez un fichier budget.json. <u>En savoir plus</u>

Type de ressource	Requêtes	Taille de transfert
Total	11	133,2 KiB
Script	4	81,2 KiB
Police de caractères	1	42,0 KiB
Autre	2	6,1 KiB
Feuille de style	3	2,8 KiB
Document	1	1,1 KiB
Image	0	0,0 KiB
Contenu multimédia	0	0,0 KiB
Tiers	2	43,1 KiB

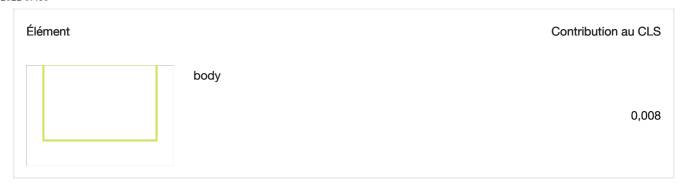
○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" - 1 élément trouvé

Il s'agit de l'élément identifié comme "Largest Contentful Paint" dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus (LCP)



Ó Éviter les changements de mise en page importants − 1 élément trouvé

Ces éléments DOM contribuent en grande partie au CLS de la page. CLS



Ó Évitez les tâches longues dans le thread principal − 3 tâches longues trouvées

Indique les tâches les plus longues du thread principal, ce qui est utile pour identifier celles qui entraînent le plus de retard.

En savoir plus (TBT)

URL	Heure de début	Durée
js/main.c22212b8.js (hrnet.vercel.app)	409 ms	70 ms
https://hrnet.vercel.app	220 ms	51 ms
js/main.c22212b8.js (hrnet.vercel.app)	491 ms	50 ms

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (33) Masquer

Dimensionnez correctement les images

Diffusez des images de taille appropriée afin d'économiser des données mobiles et de réduire le temps de chargement. En savoir plus

Différez le chargement des images hors écran

Envisagez de charger des images masquées ou hors écran après le chargement de toutes les ressources essentielles afin de réduire le délai avant interactivité. En savoir plus

Réduisez la taille des ressources CSS

La réduction des fichiers CSS peut réduire la taille des charges utiles de réseau. En savoir plus FCP [CCP]

Si votre système de compilation réduit automatiquement la taille de vos fichiers CSS, assurez-vous de déployer le build de production de votre application. Vous pouvez le vérifier avec l'extension React Developer Tools. En savoir plus

Réduisez la taille des ressources JavaScript

La minimisation des fichiers JavaScript peut réduire la taille des charges utiles et la durée d'analyse des scripts. En savoir plus FCP LCP



Si votre système de compilation réduit automatiquement la taille des fichiers JS, assurez-vous de déployer le build de production de votre application. Vous pouvez le vérifier avec l'extension React Developer Tools. En savoir plus

Réduisez les ressources CSS inutilisées

^

Réduisez les règles inutilisées des feuilles de style et différez les ressources CSS non utilisées pour le contenu au-dessus de la ligne de flottaison afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. En savoir plus FCP [LCP]

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 24 Kio

^

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées et différez le chargement des scripts tant qu'ils ne sont pas requis afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. En savoir plus [LCP]



Si vous n'effectuez pas de rendu côté serveur, <u>divisez vos groupes JavaScript</u> avec `React.lazy()`. Sinon, divisez le code en utilisant une bibliothèque tierce, telle que <u>loadable-components</u>.

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
js/main.c22212b8.js (hrnet.vercel.app)	63,9 KiB	24,0 KiB
/node_modules/react-dom/cjs/react-dom.production.min.js	39,2 KiB	14,4 KiB
/node_modules/history/esm/history.js	2,8 KiB	1,9 KiB
/node_modules/regenerator-runtime/runtime.js	2,2 KiB	1,2 KiB
/node_modules/immer/src/plugins/es5.ts	0,6 KiB	0,6 KiB
/node_modules/mini-create-react-context/dist/esm/index.js	0,6 KiB	0,6 KiB

Encodez les images de manière efficace

^

Les images optimisées se chargent plus rapidement et consomment moins de données mobiles. En savoir plus

Diffusez des images aux formats nouvelle génération

/

Les formats d'image comme WebP et AVIF proposent souvent une meilleure compression que PNG et JPEG. Par conséquent, les téléchargements sont plus rapides et la consommation de données est réduite. En savoir plus

Activez la compression de texte

^

Les ressources textuelles doivent être diffusées compressées (Gzip, Deflate ou Brotli) pour réduire le nombre total d'octets du réseau. En savoir plus (FCP) (LCP)

	`				1 1. /
Connectez-vous	2	l'avance :	211V	Originas	COLINAITAGE

Envisagez d'ajouter les indices de ressources `preconnect` ou `dns-prefetch` pour établir les premières connexions avec des origines tierces importantes. <u>Découvrez-en davantage</u>. (FCP) (LCP)

Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 10 ms

Le temps de réponse du serveur pour le document principal doit rester court, car toutes les autres requêtes en dépendent. En savoir plus (FCP) (LCP)



Si vous êtes en train d'effectuer un rendu de composants React côté serveur, envisagez d'utiliser `renderToNodeStream()` ou `renderToStaticNodeStream()` pour permettre au client de recevoir et d'hydrater différentes parties du balisage au lieu de tout faire simultanément. En savoir plus

URL Temps passé
https://hrnet.vercel.app 10 ms

Évitez les redirections de page multiples

Les redirections entraînent des retards supplémentaires avant que la page ne puisse être chargée. En savoir plus FCP [LCP]



Si vous utilisez React Router, réduisez au maximum l'utilisation du composant `<Redirect>` pour la <u>navigation vers</u> des itinéraires.

Préchargez les demandes clés

Envisagez d'utiliser `link rel=preload>` pour hiérarchiser la récupération des ressources actuellement requises pour le chargement ultérieur de la page. En savoir plus FCP [LCP]

Utilisez HTTP/2

Le protocole HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les en-têtes binaires et le multiplexage. En savoir plus

Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé

Les grandes images GIF sont inefficaces pour diffuser du contenu animé. Envisagez d'utiliser des vidéos MPEG4/WebM pour les animations et PNG/WebP pour les images statiques au lieu d'images GIF afin d'économiser des octets réseau. En savoir plus [LCP]

Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript

Supprimez les modules JavaScript volumineux et en double de vos groupes pour réduire les débits d'octets superflus sur le réseau. (TBT)

Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents

Les polyfills et les attributs "transform" permettent aux anciens navigateurs d'utiliser les nouvelles fonctionnalités JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs modernes. Adoptez une stratégie de déploiement de script moderne pour votre groupe JavaScript : utilisez la détection de fonctionnalité module/nomodule pour réduire la quantité de code envoyée aux navigateurs modernes tout en continuant de prendre en charge les plus anciens. En savoir plus (TBT)

Précharger l'image Largest Contentful Paint

Préchargez l'image utilisée par l'élément LCP pour améliorer la durée de votre LCP. En savoir plus LCP

Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 137 Kio

Les charges utiles des grands réseaux coûtent de l'argent réel aux utilisateurs et sont fortement corrélées aux délais de chargement interminables. En savoir plus [LCP]

✓ Afficher les ressources tierces (2)

URL	Taille de transfert
js/main.c22212b8.js (hrnet.vercel.app)	63,9 KiB
v26/1Ptug8zYSwoff2 (fonts.gstatic.com)	42,0 KiB
js/703.9e3fe8e1.chunk.js (hrnet.vercel.app)	13,7 KiB
/logo192.png (hrnet.vercel.app)	5,4 KiB
/favicon.ico (hrnet.vercel.app)	3,7 KiB
js/899.a393222b.chunk.js (hrnet.vercel.app)	3,1 KiB
/css2?family= (fonts.googleapis.com)	1,2 KiB
https://hrnet.vercel.app	1,1 KiB
css/540.8bd8aa34.chunk.css (hrnet.vercel.app)	1,0 KiB
/manifest.json (hrnet.vercel.app)	0,7 KiB

Éviter une taille excessive de DOM - 108 éléments

Un grand DOM sollicite davantage la mémoire, et entraîne de plus longs <u>calculs de style</u> et de coûteux <u>ajustements de la mise en page</u>. <u>En savoir plus (TBT)</u>

Envisagez d'utiliser une bibliothèque de fenêtrage comme `react-window` pour réduire au maximum le nombre de nœuds DOM créés si vous affichez de nombreux éléments répétés sur la page. En savoir plus Limitez également autant que possible les nouveaux rendus inutiles avec <u>`shouldComponentUpdate`</u>, <u>`PureComponent`</u> ou <u>`React.memo`</u>, et <u>ignorez les effets</u> jusqu'à ce que certaines dépendances aient changé si vous utilisez le hook `Effect` pour améliorer les performances d'exécution.

Statistique	Élément		Valeur
Nombre total d'éléments DOM			108
Profondeur maximum de DOM	option		9
Nombre maximal d'éléments enfants		select#state.s c- dkzDqf.cglGy N	59

Marques et mesures du temps utilisateur

Envisagez de doter votre application de l'API User Timing pour mesurer ses performances réelles lors d'expériences utilisateur clés. En savoir plus



Utilisez React DevTools Profiler, qui utilise l'API Profiler, pour mesurer les performances de rendu de vos composants. En savoir plus

Délai d'exécution de JavaScript - 0,2 s

Envisagez de réduire le temps consacré à l'analyse, la compilation et l'exécution de JavaScript. La livraison de charges utiles JavaScript plus petites peut vous aider. En savoir plus (TBT)

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
https://hrnet.vercel.app	217 ms	30 ms	17 ms
js/main.c22212b8.js (hrnet.vercel.app)	135 ms	127 ms	3 ms
Unattributable	52 ms	10 ms	0 ms

Réduire le travail du thread principal - 0,4 s

Envisagez de réduire le temps consacré à l'analyse, la compilation et l'exécution de JavaScript. La livraison de charges utiles JavaScript plus petites peut vous aider. En savoir plus (TBT)

Catégorie	Temps passé
Script Evaluation	180 ms
Style & Layout	134 ms
Other	70 ms
Script Parsing & Compilation	21 ms
Rendering	13 ms
Parse HTML & CSS	8 ms

La totalité du texte reste visible pendant le chargement des polices Web

Utilisez la fonction d'affichage de la police CSS afin que le texte soit visible par l'utilisateur pendant le chargement des polices Web. En savoir plus FCP (LCP)

Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms

Le code tiers peut affecter considérablement les performances de chargement des pages. Limitez le nombre de fournisseurs tiers redondants, et essayez de charger du code tiers une fois le chargement de votre page terminé. En savoir plus (TBT)

Tiers Taille de transfert		Durée de blocage du thread principal
Google Fonts	43 KiB	0 ms
v26/1Ptug8zYSwoff2 (fonts.gstatic.com)	42 KiB	0 ms

O Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades

Certaines intégrations tierces peuvent être chargées de manière différée. Vous pouvez envisager de les remplacer par une façade tant qu'elles ne sont pas requises. <u>En savoir plus (TBT)</u>

L'image Largest Contentful Paint n'a pas eu de chargement différé

Les images de la partie au-dessus de la ligne de flottaison qui ont un chargement différé sont rendues plus tard dans le cycle de vie de la page, ce qui peut retarder Largest Contentful Paint. En savoir plus

La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement

Envisagez de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette comme `passive` pour améliorer les performances de défilement de votre page. En savoir plus

Évite document.write()

Pour les utilisateurs rencontrant des problèmes de connexion lente, les scripts externes injectés dynamiquement via `document.write()` peuvent retarder le chargement des pages de plusieurs dizaines de secondes. En savoir plus

Éviter les animations non composées

Les animations non composées peuvent être lentes et augmenter le CLS. En savoir plus CLS

Les éléments d'image possèdent une width et une height explicites

Indiquez une largeur et une hauteur explicites sur les éléments d'image afin de réduire les décalages de mise en page et d'améliorer le CLS. En savoir plus (CLS)

Une balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée

Un `<meta name="viewport">` optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un <u>délai</u> <u>d'entrée utilisateur de 300 millisecondes</u>. <u>En savoir plus</u> (TBT)

Permet d'éviter les écouteurs d'événements unload

L'événement `unload` ne se déclenche pas de manière fiable, et son analyse risque d'empêcher les optimisations du navigateur telles que la mise en cache des pages précédentes et suivantes. Utilisez plutôt les événements `pagehide` ou `visibilitychange`. En savoir plus



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration de <u>l'accessibilité de vos applications Web</u>. Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer un test manuel.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Masquer

The page has a logical tab order

Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. Learn more.

Interactive controls are keyboard focusable

Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. Learn more.	
Interactive elements indicate their purpose and state	^
Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. <u>Learn more</u> .	
The user's focus is directed to new content added to the page	^
If new content, such as a dialog, is added to the page, the user's focus is directed to it. Learn more.	
User focus is not accidentally trapped in a region	^
A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focus. Learn more.	
Custom controls have associated labels	^
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. Learn more.	
Custom controls have ARIA roles	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn more</u> .	
Visual order on the page follows DOM order	^
DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. <u>Learn more</u> .	
Offscreen content is hidden from assistive technology	^
Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn more.	
HTML5 landmark elements are used to improve navigation	^
Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive technology. Learn more.</nav></main>	
Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalisa</u>	ation

d'un examen d'accessibilité.

AUDITS RÉUSSIS (12) Masquer

[aria-hidden="true"] ne figure pas sur le document <body>

Les technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran, présentent un fonctionnement irrégulier lorsque `ariahidden="true" est défini sur l'élément \cdot change du document. En savoir plus Les houtons ont un nom accessible Lorsqu'un bouton n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran annoncent simplement qu'il s'agit d'un "bouton", ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus Les ID ARIA sont uniques La valeur d'un ID ARIA doit être unique afin que les différentes instances soient toutes prises en compte par les technologies d'assistance. En savoir plus Les éléments de formulaire sont associés à des libellés Les libellés permettent de s'assurer que les éléments de contrôle des formulaires sont énoncés correctement par les technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran. En savoir plus [user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas inférieur à 5. La désactivation de la fonction de zoom peut être problématique pour les utilisateurs qui ne voient pas bien et qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour en saisir le sens. En savoir plus La page contient un titre, un lien "Ignorer" ou un point de repère En ajoutant des méthodes pour contourner les contenus répétitifs, vous permettez aux internautes qui utilisent un clavier de naviguer plus efficacement sur la page. En savoir plus Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan sont suffisamment contrastées Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. En savoir plus Le document contient un élément <title> Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus

L'élément <html> contient un attribut [lang]

Lorsqu'une page ne spécifie pas d'attribut "lang", les lecteurs d'écran considèrent qu'elle est rédigée dans la langue par défaut sélectionnée au moment de leur configuration par l'utilisateur. Si la page n'est pas rédigée dans cette langue par défaut, les lecteurs d'écran risquent de ne pas énoncer correctement son contenu. En savoir plus

Le fait de spécifier une langue BCP 47 valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte.	En savoir
plus	

Les liens ont un nom visible

Rédigez du texte visible et unique pour les liens (et pour le texte de substitution des images, si vous vous en servez dans des liens), afin que les utilisateurs de lecteurs d'écran puissent facilement positionner le curseur dessus et bénéficient d'une meilleure expérience de navigation. En savoir plus

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

Les en-têtes correctement classés qui respectent les niveaux transmettent la structure sémantique de la page, ce qui garantit une navigation plus aisée et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assistance. En savoir plus

NON APPLICABLE (32)

Masquer

Les valeurs [accesskey] sont uniques

Les clés d'accès permettent aux utilisateurs de positionner rapidement le curseur dans une partie spécifique de la page. Pour les aider à naviguer correctement, pensez à définir des clés d'accès uniques. En savoir plus

Les attributs [aria-*] correspondent à leurs rôles

Chaque `role` ARIA est rattaché à un sous-ensemble spécifique d'attributs `aria-*`. S'ils ne sont pas correctement associés, les attributs `aria-*` ne seront pas valides. En savoir plus

O Les éléments button, link et menuitem ont des noms accessibles

Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus

Les éléments [aria-hidden="true"] ne contiennent pas de descendants sélectionnables

La présence de descendants sélectionnables dans un élément `[aria-hidden="true"]` empêche les utilisateurs de technologies d'assistance, telles que des lecteurs d'écran, de se servir de ces éléments interactifs. En savoir plus

Les champs de saisie ARIA ont des noms accessibles

Lorsqu'un champ de saisie n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus

Les éléments ARIA meter ont des noms accessibles

Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rer inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	nd
Les éléments ARIA progressbar ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément `progressbar` n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	e, ce
O Tous les éléments [role] contiennent les attributs [aria-*] requis	^
Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus	<u>s</u>
Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	\$
Certains rôles ARIA parents doivent contenir des rôles enfants spécifiques afin de remplir correctement leurs fonction d'accessibilité. En savoir plus	ns
Les éléments [role] sont inclus dans l'élément parent approprié	^
Certains rôles ARIA enfants doivent être inclus dans un rôle parent spécifique afin de remplir correctement leurs fonc d'accessibilité. En savoir plus	ctions
Les valeurs [role] sont valides	^
Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En plus	ı savoir
Les champs d'activation/de désactivation ARIA ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un champ d'activation/de désactivation n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	nom
Les éléments ARIA tooltip ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rer inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	nd
Les éléments ARIA treeitem ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rer inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	nd
Les attributs [aria-*] ont des valeurs valides	^

Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs value ne sont pas valides. En savoir plus	eurs
O Les attributs [aria-*] sont valides et correctement orthographiés	^
Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs nor sont pas valides. En savoir plus	ms ne
Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> ou <div> dans le bon ordre.</td><td>^</td></tr><tr><td>Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats con ou imprécis. En savoir plus</td><td>nfus</td></tr><tr><td> Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <d1> </td><td>^</td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition ('<dt>` et `<dd>`) doivent être encapsulés dans un élément `<dl>` parent afin que les lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. En savoir plus</td><td>S</td></tr><tr><td> Les attributs [id] sur des éléments sélectionnables actifs sont uniques </td><td>^</td></tr><tr><td>Tous les éléments sélectionnables doivent être associés à un `id` unique pour qu'ils soient visibles par les technologie d'assistance. En savoir plus</td><td>es</td></tr><tr><td>Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés</td><td>^</td></tr><tr><td>Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance cor des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. En savoir plus</td><td>mme</td></tr><tr><td>O Les éléments <frame> ou <iframe> ont un titre</td><td>^</td></tr><tr><td>Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. En savelles</td><td><u>oir</u></td></tr><tr><td>Les éléments d'image possèdent des attributs [alt]</td><td>^</td></tr><tr><td>Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pou éléments décoratifs. En savoir plus</td><td>ur les</td></tr><tr><td>O Les éléments <input type="image"> contiennent du texte [alt]</td><td>^</td></tr><tr><td>Lorsqu'une image est utilisée comme bouton `<input>`, vous pouvez aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à comprendre son utilité en ajoutant un texte de substitution. En savoir plus</td><td></td></tr><tr><td>Les listes contiennent uniquement des éléments et des éléments de type script (<script> et <template>).</td><td>^</td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>	

Les lecteurs d'écran ont une façon spécifique d'énoncer les listes. Pour leur permettre de donner de bons résultats, pensez à bien structurer ces dernières. En savoir plus	
 Les éléments de liste (<1i>) sont inclus dans des éléments parents ou ol> 	^
Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste (' ') soient contenus dans un élément parent ' `ou ` `pour les énoncer correctement. En savoir plus	
Le document n'utilise pas de balise Meta <meta http-equiv="refresh"/>	^
Les utilisateurs ne s'attendent pas à ce qu'une page s'actualise automatiquement. De plus, lorsque cela se produit, le curseur est aussitôt repositionné en haut de la page. Cela peut générer de la frustration et perturber l'expérience utilisate En savoir plus	∍ur.
Les éléments <object> contiennent du texte de substitution</object>	^
Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux élément ` <object>`, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus</object>	ts
O Aucun élément n'a de valeur [tabindex] supérieure à 0	^
Une valeur supérieure à 0 implique un ordre de navigation explicite. Bien que cela soit valide d'un point de vue technique cela crée souvent une expérience frustrante pour les utilisateurs qui s'appuient sur des technologies d'assistance. En savoir plus	∋,
Les cellules d'un élément qui utilisent l'attribut [headers] font référence à des cellules figurant dans le même tableau.	^
Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vo assurant que les cellules `` qui comportent l'attribut `[headers]` fassent référence à d'autres cellules dans le même tableau uniquement, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus	ous
O Les éléments et ceux portant l'attribut [role="columnheader"/"rowheader"] décrivent des cellules de données.	^
Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vo assurant que les en-têtes de tableaux fassent toujours référence à un ensemble de cellules spécifique, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus	us
Les attributs [lang] ont une valeur valide	^
Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide pour les éléments permet de s'assurer que le texte sera prononcé correctement par les lecteurs d'écran. <u>En savoir plus</u>	
Les éléments <video> contiennent un élément <track/> avec [kind="captions"]</video>	^

Le fait d'ajouter des sous-titres à une vidéo rend cette dernière plus accessible aux personnes sourdes et malentendantes. En savoir plus



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

Une CSP (Content Security Policy) efficace réduit considérablement le risque d'attaques de script intersites (XSS). En savoir plus

Description

Directive

Gravité

Aucune CSP trouvée en mode de mise en conformité

Élevée

GÉNÉRAL

O Bibliothèques JavaScript détectées

Toutes les bibliothèques JavaScript frontales détectées sur la page. Découvrez-en davantage.

Nom Version

React

Create React App

AUDITS RÉUSSIS (13) Masquer

Requêtes HTTPS

Tous les sites doivent être protégés par le protocole HTTPS, même ceux qui ne traitent pas de données sensibles. Par conséquent, vous devez éviter le <u>contenu mixte</u>, qui provoque le chargement de certaines ressources sur HTTP bien que la demande initiale soit diffusée via HTTPS. Le protocole HTTPS empêche les intrus de détourner ou d'écouter passivement

les communications entre votre application et les utilisateurs. Il constitue également une condition préalable à l'utilisation de HTTP/2 et de nombreuses nouvelles API de plates-formes Web. En savoir plus Aucune autorisation de géolocalisation n'est demandée au chargement de la page Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent leur position sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à des actions de l'utilisateur. En savoir plus Aucune autorisation d'envoi de notifications n'est demandée au chargement de la page Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent à envoyer des notifications sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à des gestes de l'utilisateur. En savoir plus Les bibliothèques JavaScript frontales ne présentent aucune faille de sécurité connue Certains scripts tiers peuvent présenter des failles de sécurité connues, faciles à identifier et à exploiter par des pirates informatiques. En savoir plus Autoriser les utilisateurs à copier un contenu dans les champs de mot de passe Empêcher la copie de contenu dans les champs de mot de passe nuit aux règles de sécurité. En savoir plus Images affichées au bon format Les dimensions d'affichage des images doivent correspondre au format naturel. En savoir plus Images diffusées dans la résolution appropriée Pour que la clarté de l'image soit optimale, ses dimensions naturelles doivent être proportionnelles à la taille d'affichage et au taux de pixels. En savoir plus La page n'a pas d'attribut doctype HTML La spécification d'un attribut doctype empêche le navigateur de passer en mode quirks. Découvrez-en davantage. Le charset est défini correctement La déclaration d'encodage des caractères est obligatoire. Elle peut être effectuée avec une balise `<meta>` dans les 1 024 premiers octets du code HTML, ou dans l'en-tête de réponse HTTP Content-Type. En savoir plus La page n'utilise pas d'API obsolètes Les API obsolètes seront finalement supprimées du navigateur. En savoir plus Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console

Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ces derniers peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. En savoir plus

Aucun problème dans le panneau Issues des outils de développement Chrome

Les problèmes enregistrés dans le panneau `Issues` des outils de développement Chrome indiquent des problèmes non résolus. Ceux-ci peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué, à des contrôles de sécurité insuffisants ou à d'autres problèmes du navigateur. Ouvrez le panneau "Issues" dans les outils de développement Chrome pour en savoir plus sur chaque problème.

La page contient des mappages source valides

Les mappages source traduisent le code minimisé pour obtenir le code source d'origine. Ce processus aide les développeurs à effectuer le débogage en phase de production. De plus, Lighthouse est en mesure de fournir d'autres renseignements. Envisagez de déployer des mappages source pour profiter de ces avantages. En savoir plus

URL de mappage du code source

...js/main.c22212b8.js (hrnet.vercel.app)

...js/899.a393222b.chunk.js (hrnet.vercel.app)

...js/899.a393222b.chunk.js.map (hrnet.vercel.app)

...js/703.9e3fe8e1.chunk.js (hrnet.vercel.app)

...js/703.9e3fe8e1.chunk.js.map (hrnet.vercel.app)

...js/540.cdb5e96d.chunk.js.map (hrnet.vercel.app)

NON APPLICABLE (1) Masquer

Les polices qui utilisent font-display: optional sont préchargées

Préchargez les polices `optional` pour que les nouveaux visiteurs puissent les utiliser. En savoir plus



SEU

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</u>

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)	Masquer
O Les données structurées sont valides	^
Exécutez l' <u>outil de test des données structurées</u> et le <u>validateur Lint de données structurées</u> pour valider structurées. <u>En savoir plus</u>	r les données
Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO co	mplémentaires.
AUDITS RÉUSSIS (10)	Masque
Une balise <meta name="viewport"/> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée	^
Un ` <meta name="viewport"/> ` optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche a d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. En savoir plus TBT	ıussi un <u>délai</u>
Le document contient un élément <title></td><td>^</td></tr><tr><td>Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherce principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus</td><td>che s'appuient</td></tr><tr><td>Le document contient un attribut "meta description"</td><td>^</td></tr><tr><td>Les résultats de recherche peuvent inclure des attributs "meta description" pour résumer de façon concipage. En savoir plus</td><td>ise le contenu de la</td></tr><tr><td>La page renvoie un code d'état HTTP de réussite</td><td>^</td></tr><tr><td>Les pages renvoyant des codes d'état HTTP d'échec peuvent ne pas être indexées correctement. En sa</td><td>voir plus</td></tr><tr><td>Les liens contiennent un texte descriptif</td><td>^</td></tr><tr><td>Le texte descriptif d'un lien aide les moteurs de recherche à comprendre votre contenu. En savoir plus</td><td></td></tr><tr><td>Les liens peuvent être explorés</td><td>^</td></tr><tr><td>Les moteurs de recherche peuvent utiliser les attributs 'href' des liens pour explorer les sites Web. Assurd'i attribut 'href' des éléments d'ancrage pointe vers une destination appropriée, pour que davantage de puissent être détectées. En savoir plus</td><td>· ·</td></tr></tbody></table></title>	

L'indexation de cette page n'est pas bloquée

Les moteurs de recherche ne peuvent pas inclure vos pages dans les résultats de recherche s'ils ne sont pas autorisés à les explorer. En savoir plus

15/04/2022 09:16 Le fichier robots.txt est valide Si votre fichier robots.txt n'est pas créé correctement, il se peut que les robots d'exploration ne puissent pas comprendre comment votre site Web doit être exploré ou indexé. Découvrez-en davantage. L'attribut hreflang du document est valide Les liens hreflang indiquent aux moteurs de recherche la version de la page qu'ils doivent répertorier dans les résultats de recherche pour une page ou une région donnée. En savoir plus Le document évite les plug-ins Les moteurs de recherche ne peuvent pas indexer le contenu des plug-ins, et de nombreux appareils limitent l'utilisation de ces derniers, voire ne les acceptent pas. En savoir plus **NON APPLICABLE (4)** Masquer Les éléments d'image possèdent des attributs [alt] Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. En savoir plus L'attribut rel=canonical du document est valide Les liens canoniques suggèrent l'URL à afficher dans les résultats de recherche. En savoir plus Le document utilise des tailles de police lisibles Les tailles de police inférieures à 12 pixels sont trop petites pour être lisibles et nécessitent que les visiteurs sur la version mobile pincent l'écran pour zoomer et lire le texte. Veuillez utiliser une police de texte de plus de 12 pixels sur plus de 60 % du texte de la page. En savoir plus Les éléments tactiles sont dimensionnés correctement Les éléments interactifs comme les boutons et les liens doivent être suffisamment larges (48 x 48 pixels) et avoir suffisamment d'espace autour d'eux pour que l'utilisateur puisse appuyer facilement dessus sans appuyer en même temps sur d'autres éléments. En savoir plus

- Captured at 15 avr. 2022, 09:14 UTC+2
- Chargement de page initial
- Émulation (ordinateur) with Lighthouse 9.4.0
- Limitation personnalisée
- Chargement de page unique
- **Using Chromium** 100.0.4896.127 with devtools

Generated by **Lighthouse** 9.4.0 | Signaler un problème