

93

100

100

Performances Accessibilité

Bonnes pratiques SEO

PWA



### 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



Développer la vue

STATISTIQUES

Largest Contentful Paint

0.8 s

Cumulative Layout Shift

0,021

First Contentful Paint

0,2 s

Total Blocking Time

0 ms

Speed Index

0,6 s

Consultez la carte proportionnelle

Welcome to RHnet					Welcome to RHnet					Welcome to RHnet Welcome to RHnet				Welcome to RHnet					t	Welcome to RHnet						Welcome to RHnet							Welcome to RHnet					net	Welcon			ome	me to RHnet																																	
		He	me.		ştaye						He	me.	- 6	oplaye	4					****		(mpla;	rees				Here		Emple	ryees					Hame	- 6	mplaye	65				He	erse.	- 1	implaye	65				250	90	Errog	Myres					Heme		Emplo	jees															
	HEnet Current Employees					Hillinet Current Dephyses																																					HEret Current Employees			HEnet Correct Employees				Hilland Current Employees									HEAR of Cop							Corne	Bret Smyley							HE:	-	
Anne	trair	19.5	ree .		Territy	zh.		net a		trus-	19.5	ree .		Territy	zh.	Acc			-		2012	r Term	- 23	Anne		to the last	18,000		PF 740	~ 2	-	Anne		to the last	10,000	-	Teamy	- m	Anne		train	- 10	-		Territory	77	Ann		100	-		man a	mary.	yearing .	Anne		train.	10,000	w #(*)	700	- 2															
199	44	100		Auto for	-	-		10		-	100	-	-	-	-	919			-	-	Mark To To	-	-	199		44	moon	- 100	-		-	199		44	morre	party fire	-	-	199		-	- 100	0000	-	-	-	944		1949		004 #	octor a	-	Aller	100		44	meco	-	-																
approach to	Appendix	nel per	1000	PRODUCTION OF	netro .	no.es	-			total list	nel per	1000		1000	no.es	400	ton, Ardi		no tribeil		PR(1)/0)	-		40000000		total trib	100000	-	-			April 10 Auto Anti-		to a later	PR 0.000	(0)(1)(0)	100	NAME.	Amin		100	related pro-	0.00	PR (1/4)	100	14.60	100		-	-	-	0.00	-	nom denne	Applicable.		total mile	PRODUCTION OF THE PARTY NAMED IN	-	-																
-	ter when	-	-	207,810	mpf	and		-	MINNE	-	-	-	100	mpf	and	-		WW #	nenen		20,000	-	400	-	WATER OF THE	whete	1000	-	-	40	-	-	****	and the last	18,000	207,000	mpf	and	1000	*****	-	nen m	-	200	mp#	400	100	-	-	-	-	man a		***	-	-	at whether	-	in 1677)	ne wat	46															
Anton	harr'	-		aut pu	ton.	To the	Ŀ	-		bage.	-		No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of	-	'alth	A.o.	-		er.	17770	ALC: N	-	20	Angele		MIST	0.70		200 Mar	7.	-	house		MIT	10,7110	Bert (Bio	-	re in-	Antonia		bagg			No. of Street	-	- a lo	100		100	-		-	-	racio racin	house		heep?	10,7110		10 100	20															

Afficher les audits pertinents pour : All  $\underline{\mathsf{FCP}}$   $\underline{\mathsf{LCP}}$   $\underline{\mathsf{TBT}}$   $\underline{\mathsf{CLS}}$ 

### DIAGNOSTIC

▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 363 Kio	~
▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 351 Kio	~
▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	~
Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 8 Kio	~
Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 1 ressource trouvée	~
Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 0 Kio	~
Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 12 Kio	~

0	Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	~
0	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms	~
0	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 645 Kio	~
0	Éviter une taille excessive de DOM — 84 éléments	~
0	Délai d'exécution de JavaScript — 0,1 s	~
0	Réduire le travail du thread principal — 0,2 s	~
0	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	~
0	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 780 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 (24)

Afficher

93

### 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.

### 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.

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 (43)

100

# Bonnes pratiques

### FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

# GÉNÉRAL O Bibliothèques JavaScript détectées AUDITS RÉUSSIS (14) Afficher NON APPLICABLE (1) Afficher



### SFO

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 <a href="Core Web Vitals">Core Web Vitals</a>. En savoir plus sur les <a href="Essentiels de la recherche Google">Essentiels de la recherche Google</a>

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)	Afficher
Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO compl	émentaires.
AUDITS RÉUSSIS (10)	Afficher
NON APPLICABLE (4)	Afficher

Conformément aux <u>critères d'installabilité mis à jour de Chrome</u>, Lighthouse abandonnera la catégorie PWA dans une prochaine version. Veuillez consulter la <u>documentation actualisée sur les PWA</u> pour en savoir plus sur les futurs tests de PWA.



## **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

▲ Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)

Afficher

Ces contrôles font partie des <u>vérifications de base de la checklist PWA</u>, mais ne sont pas exécutés automatiquement par Lighthouse. Même s'ils n'ont pas d'influence sur votre score, il est important de les effectuer manuellement.

Captured at 9 juil. 2024, 18:43 UTC+2

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 11.6.0 Limitation personnalisée

Session avec consultation d'une seule page Using Chromium 124.0.0.0 with

devtools

Generated by **Lighthouse** 11.6.0 | <u>Signaler un problème</u>