

[https://dacostahenrique.github.io/p4\\_la\\_chouette\\_age](https://dacostahenrique.github.io/p4_la_chouette_age)

ANALYSER



MOBILE



ORDINATEUR

[https://dacostahenrique.github.io/p4\\_la\\_chouette\\_agence\\_0/index.html](https://dacostahenrique.github.io/p4_la_chouette_agence_0/index.html)

0-49 50-89 90-100 ⓘ

**Données de champ** — Le rapport d'expérience utilisateur Chrome [ne contient pas assez de données réelles sur la vitesse](#) pour cette page.

**Origin Summary** — Le rapport d'expérience utilisateur Chrome [ne contient pas assez de données réelles sur la vitesse](#) pour cette origine.

### Données de laboratoire



■ First Contentful Paint	3,4 s	■ First Meaningful Paint	3,4 s
● Indice de vitesse	3,4 s	● Premier processeur inactif	3,4 s
● Délai avant interactivité	3,4 s	● Max Potential First Input Delay	80 ms



**Opportunités** — Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

Opportunité	Estimation des économies
▲ Diffusez des images aux formats nouvelle génération	14,4 s ▼
▲ Encodez les images de manière efficace	11,7 s ▼
▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	1,74 s ▼

La chouette

La chouette ag  
les entreprises



■ Supprimer les ressources CSS inutilisées

■ 0,15 s ▾

**Diagnostic** — Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

- ▲ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 24 ressources trouvées ▾
- ▲ Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement des polices Web ▾
- Évitez d'énormes charges utiles de réseau — Taille totale : 3 887 Ko ▾
- Réduisez la profondeur des demandes critiques — 10 chaînes trouvées ▾
- Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 25 requêtes • 3 887 Ko ▾

**Audits réussis (14)** ▾



Le [score de vitesse](#) est calculé à partir des données de laboratoire analysées par [Lighthouse](#).

Heure de l'analyse : 13/04/2020 à 14:56:51

### Nouveautés

Consultez les derniers [posts sur les performances et la vitesse](#) publiés dans le [centre Google pour les webmasters](#).

### Envoyer un commentaire

Vous avez des questions précises à propos de l'utilisation de PageSpeed Insights ? Posez-les sur [Stack Overflow](#). Pour envoyer des commentaires d'ordre général, vous pouvez démarrer une conversation sur notre [liste de diffusion](#).

### Performance Web

En savoir plus sur les [outils de performances Web de Google](#)

### À propos de PageSpeed Insights

PageSpeed Insights analyse le contenu d'une page Web, puis génère des suggestions pour accroître la vitesse de la page. [En savoir plus](#)