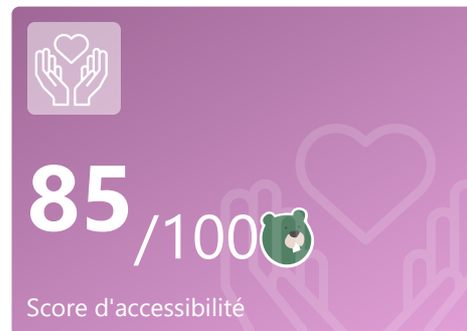
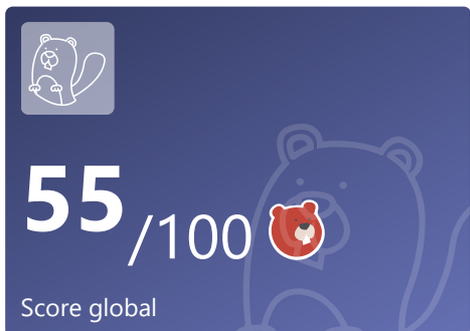


Audit de conception responsable de service numérique

Analyse de l'URL <https://www.grand-cognac.fr/> réalisé le 20/05/2025 08:31:48 GMT



Émissions carbone



0,906g de CO₂ est produit à chaque fois qu'un utilisateur visite cette page.



Il semble que la page Web utilise un hébergement écologique.



Pour 1000 visites, vous émettez autant de CO₂ que 9,34km en voiture

Comparez-vous



Kastor vous conseille d'améliorer en priorité

✘ **Minimize main-thread work**

● Importance ● Difficulté

Envisagez de réduire le temps consacré à l'analyse, la compilation et l'exécution de JavaScript. Le fait de fournir des charges utiles JS plus petites vous aide à résoudre ce problème. En savoir plus

✘ **Lazy load third-party resources with facades**

● Importance ● Difficulté

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. En savoir plus

✘ **Prefer standard fonts**

● Importance ● Difficulté

Il est préférable d'utiliser des polices standard afin de réduire l'utilisation du réseau. En savoir plus

