url : https://www.ausy.fr/fr/

Ceci est un paragraphe.

Sous-titre

• Emprunte carbonne de la page : 3.150 de CO2

• Proprete de la page : 6.0%

Préconisation pour diminuer la consommation de CO2 :

Recommandation : 1. Réduire l'impact des données de leur stockage et accès

Est-ce que le nombre de requêtes est minimisé (proscrire l'usage de boucle) ?



Tests

Combien de requêtes sont utilisées pour un parcours utilisateur?

Précisions

Chaque échange va consommer des ressources sur l'émetteur et le destinataire, consommer des flux d'échange et des données. Il est nécessaire de réduire ces échanges

Use Case

L'analyse des codes sources couvrent les éléments de performance.

Opquast 71/GreenIT 72