

Un internaute a regardé une vidéo pendant une heure et a écouté la radio pendant une heure.

A l'aide de la fiche d'analyse Carbonalyser, complétez le tableau pour comparer l'impact d'un flux vidéo et d'un flux audio.

Carbonalyser est conçu pour visualiser et analyser approximativement la consommation électrique et les émissions de gaz à effet de serre (GES) associées à votre navigation sur le web et à un site précis.



Carbonalyser

[Informations](#) [Mentions légales](#)

🔄 Démarrer l'analyse
🔄 Ré-initialiser les données



Top 5 du trafic relatif à votre navigation

- 78% www.youtube.com
- 21% www.francebleu.fr
- 1% www.google.com

Sélectionnez votre zone géographique

France ▼

Ce n'est pas obligatoire mais cela rendra le résultat plus pertinent.

En 120 minutes de navigation, vous avez fait transiter 357 Mo de données. Cela a nécessité 0.109 kWh d'électricité, soit 44 gCO₂e

 120 minutes

 0.109 kWh

 357 Mo

 44 gCO₂e

Les émissions de CO₂ liées à votre utilisation d'internet équivalent à :

 5 smartphones rechargés

 0.2 kms en voiture

	Durée	Pourcentage de données consommées	Taille des données	Consommation électrique	Émission gaz carbonique
Flux vidéo	1 heure				
Flux audio	1 heure				

Quel est le type de consommation le plus impactant pour l'environnement ? (Rédigez votre réponse sous forme de phrase)

