Impact environnemental d'une liste de sites

https://www.wikidata.org/wiki/Q312548

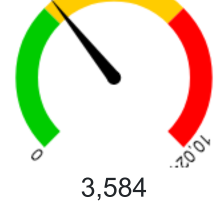
Position dans le classement:

/ 116

Empreinte environnementale

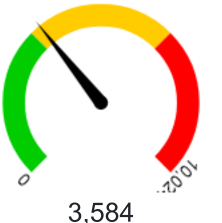
Score NR

Indice NR



Empreinte GES WiFi 0.37 gCO2e

Complexité



Empreinte Eau 0.56 ml

Charge serveur



Temps de chargement 1.33 sec

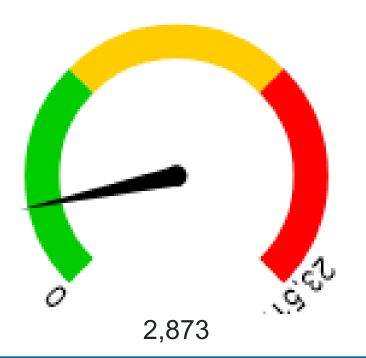
Hébergement



Empreinte GES 4G

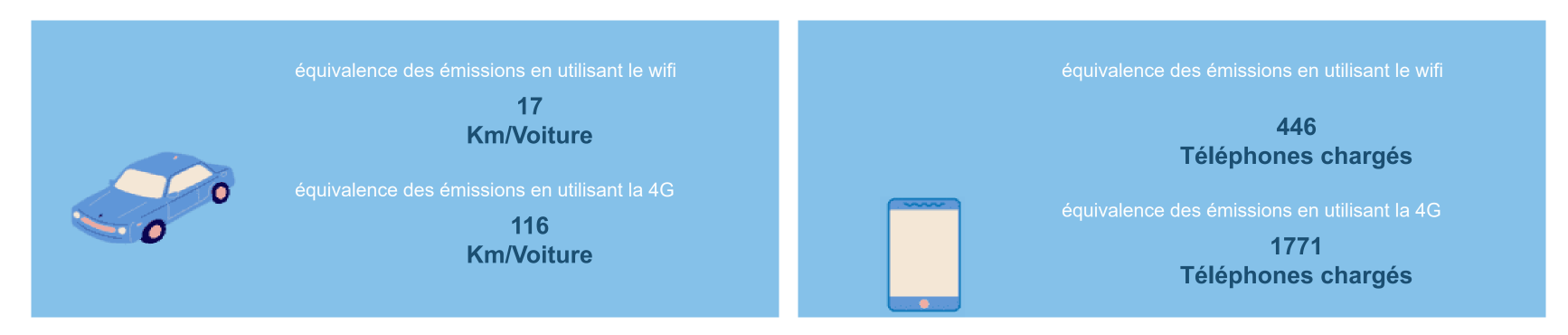
1.47 gCO2e

Bande passante



Sur une année avec 10.000 visites par mois

L'équivalence des émissions de CO2 liées à votre site internet



© Comment améliorer l'éco-responsabilité du site

Changer pour un data center plus éco-responsable

Augmenter l'efficience du site

Supprimer les erreurs HTML

(Historiques des analyses du site

Date	Score NR	Complexité	Empreinte GES 4G	Empreinte GES Wifi	Empreinte Eau
4/01/2021	31.5	3584 elements	1.47 gCO2eq	0.37 gCO2eq	0.56 ml
4/01/2021	31.5	3584 elements	1.47 gCO2eq	0.37 gCO2eq	0.56 ml
4/01/2021	31.5	3584 elements	1.47 gCO2eq	0.37 gCO2eq	0.56 ml
4/01/2021	31.5	3584 elements	1.47 gCO2eq	0.37 gCO2eq	0.56 ml
4/01/2021	41.5	2595 elements	0.22 gCO2eq	0.08 gCO2eq	0.19 ml
4/01/2021	31.5	3584 elements	1.47 gCO2eq	0.37 gCO2eq	0.56 ml
3/01/2021	31.5	3584 elements	1.47 gCO2eq	0.37 gCO2eq	0.56 ml
3/01/2021	31.5	3584 elements	1.47 gCO2eq	0.37 gCO2eq	0.56 ml
3/01/2021	31.5	3584 elements	1.47 gCO2eq	0.37 gCO2eq	0.56 ml
3/01/2021	31.5	3584 elements	1.47 gCO2eq	0.37 gCO2eq	0.56 ml

/ 116

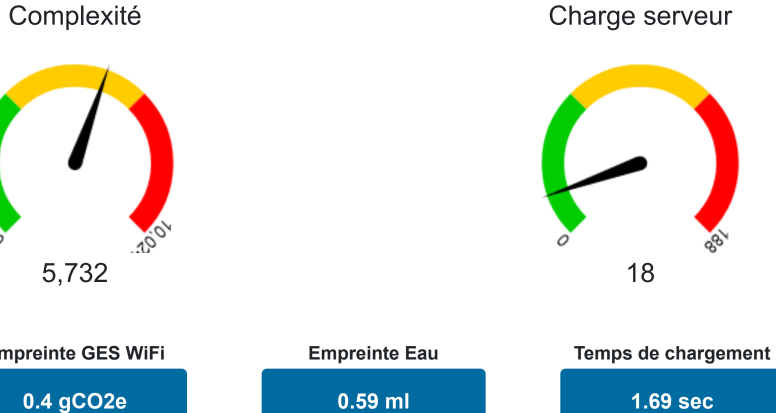
Empreinte environnementale Score NR





5,732









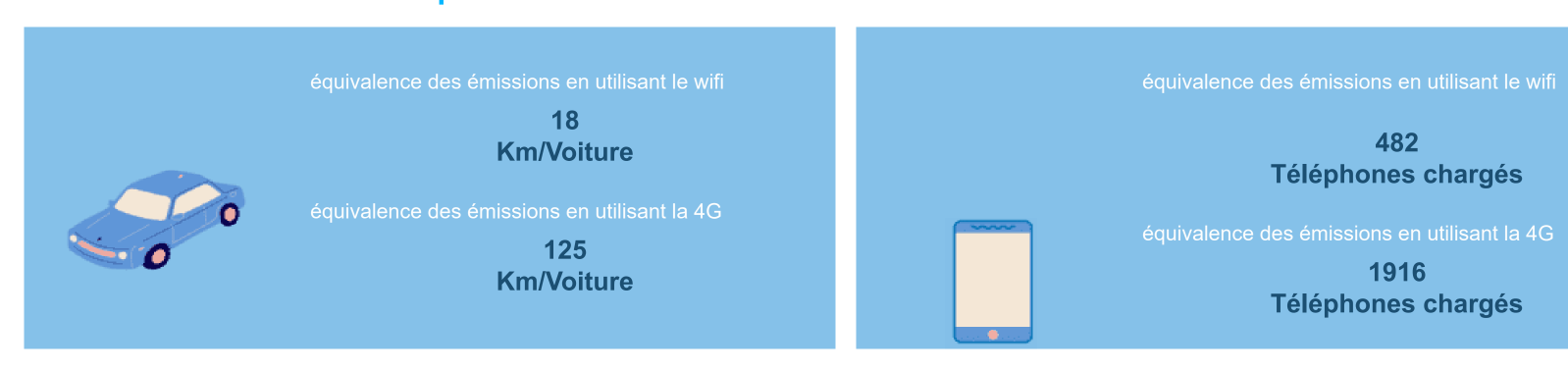
Empreinte GES 4G

1.59 gCO2e



✓ Sur une année avec 10.000 visites par mois

L'equivalence des emissions de CO2 liees à votre site internet



© Comment améliorer l'éco-responsabilité du site

Changer pour un data center plus éco-responsable

Augmenter l'efficience du site

Supprimer les erreurs HTML

482

1916

(1) Historiques des analyses du site

Date	Score NR	Complexité	Empreinte GES 4G	Empreinte GES Wifi	Empreinte Eau
4/01/2021	30.8	5732 elements	1.59 gCO2eq	0.4 gCO2eq	0.59 ml
4/01/2021	30.8	5732 elements	1.59 gCO2eq	0.4 gCO2eq	0.59 ml
4/01/2021	30.8	5732 elements	1.59 gCO2eq	0.4 gCO2eq	0.59 ml
4/01/2021	30.8	5732 elements	1.59 gCO2eq	0.4 gCO2eq	0.59 ml
4/01/2021	30.8	5732 elements	1.59 gCO2eq	0.4 gCO2eq	0.59 ml
4/01/2021	30.8	5732 elements	1.59 gCO2eq	0.4 gCO2eq	0.59 ml
3/01/2021	30.8	5732 elements	1.59 gCO2eq	0.4 gCO2eq	0.59 ml
3/01/2021	30.8	5732 elements	1.59 gCO2eq	0.4 gCO2eq	0.59 ml
3/01/2021	30.8	5732 elements	1.59 gCO2eq	0.4 gCO2eq	0.59 ml
3/01/2021	30.8	5732 elements	1.59 gCO2eq	0.4 gCO2eq	0.59 ml