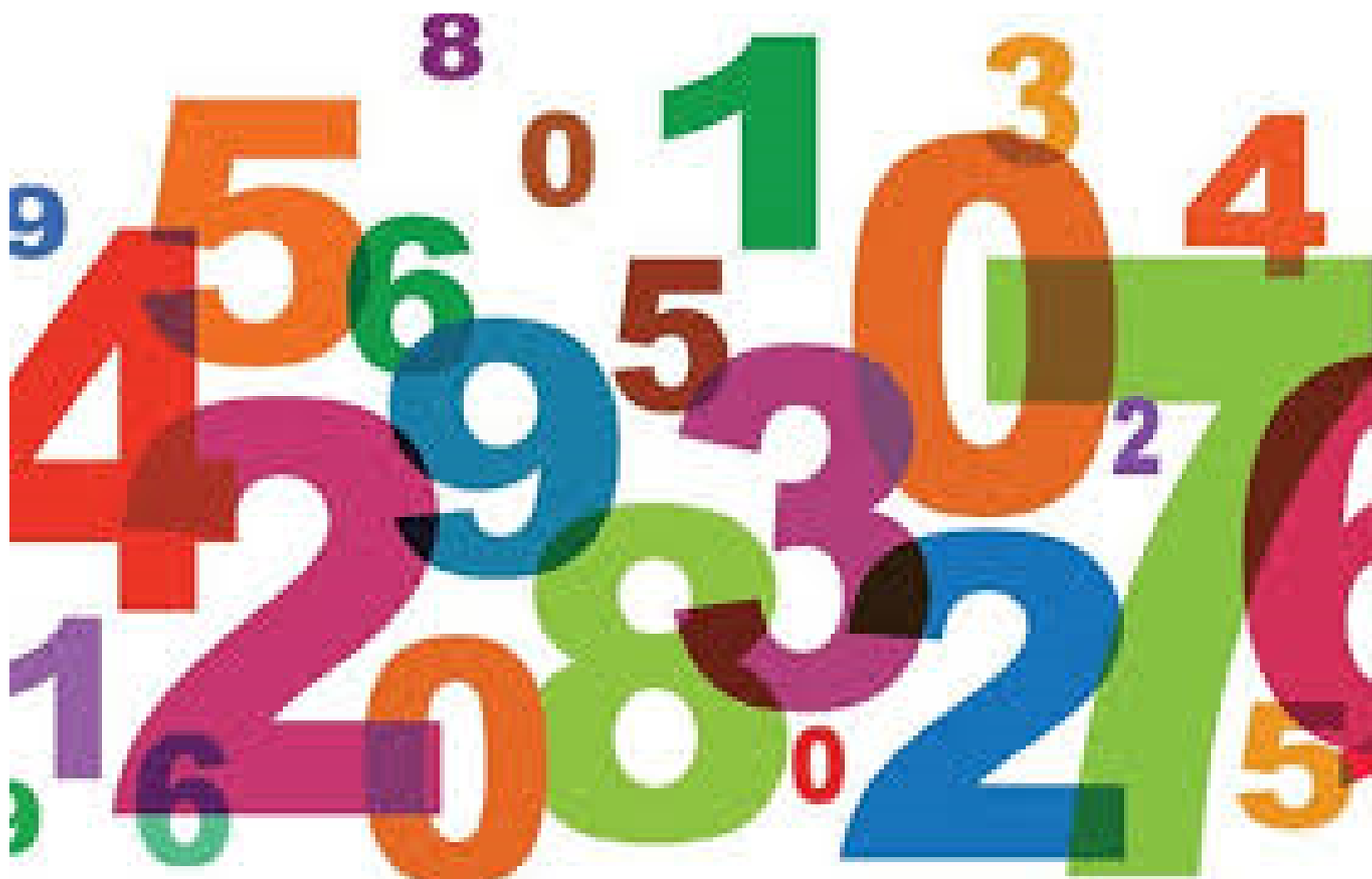


Mise à jour du référentiel des facteurs d'émissions base carbone 2021

29 SEPTEMBRE 2021



Dès aujourd'hui, toutes les entreprises chartées et labellisées bénéficient des facteurs d'émissions officiels les plus à jour, sans qu'aucune opération ne soit nécessaire de leur côté.

L'objectif est la mise en cohérence de l'outil Objectif CO2 avec la Base Carbone®, qui est "la base de données publiques de facteurs d'émissions nécessaires à la réalisation d'exercices de comptabilité carbone".

Vous trouverez dans ce tableau les changements de manière synthétique dans le référentiel des facteurs d'émissions 2021 :

Énergie	Valeur	Unité	Source	Desc
Essence - Supercarburant sans plomb (95, 95-E10, 98)	2,7	kgCO2e/litre	Base carbone®	Facteur de combustion
Electricité - 2020 - mix moyen - consommation	0,0599	kgCO2e/KWh	Base carbone®	Facteur de combustion
HFO (Heavy Fuel Oil) - ISO 8217 classes RME à RMK (tonne)	3 640	kgCO2e/tonne	Base carbone®	Facteur de combustion
Gazole routier - B7	3,1	kgCO2e/litre	Base carbone®	Facteur de combustion
Gazole non routier (litre)	3,16	kgCO2e/litre	Base carbone®	Facteur de combustion
Gazole - B30	2,63	kgCO2e/litre	Base carbone®	Facteur de combustion
Gazole routier - B100	1,21	kgCO2e/litre	Base carbone®	Facteur de combustion
GNC, Gaz Naturel Comprimé pour véhicule routier	2,96	kgCO2e/kg	Base carbone®	Facteur de combustion
BioGNC - Biométhane comprimé - Pour véhicule routier - Mix Moyen	0,608	kgCO2e/kg	Base carbone®	Facteur de combustion
GNL, Gaz Naturel Liquéfié - (inclus routier, maritime et fluvial)	3,28	kgCO2e/kg	Base carbone®	Facteur de combustion
Kérosène - jet A1 ou A (kg)	3,83	kgCO2e/kg	Base carbone®	Facteur de combustion
Kérosène - jet A1 ou A (litre)	3,08	kgCO2e/litre	Base carbone®	Facteur de combustion

[Télécharger la version PDF du nouveau référentiel](#)