

Calendrier des fluides disponibles

Echéances réglementaires pour l'utilisation des fluides frigorigènes en fonction de leur PRP (Potentiel de Réchauffement Planétaire).

Fin d'utilisation - manipulation des fluides								
Classification F-Gas	Désignation du fluide	P.R.P.	Interdiction de mise sur le marché des matériels neufs				Utilisation en maintenance	
			Clim mobile autonome	Pac/Clim quelque soit la charge ; Bi-Bloc Qté < 3 kg	Froid Alimentaire Réfrigération fixe sauf < -50°C	Froid Alimentaire Réfrigération centralisée multipostes usage commercial >= 40kw Sauf cascades dont le fluide primaire a un PRP <= 1500	HFC dont le PRP > 2 500 : - Les fluides neufs ne peuvent plus être utilisés en maintenance des équipements supérieur à 40 t. eq. CO2. - Seul les fluides recyclés ou régénérés sont autorisés jusqu'en 2030.	
			2020 PRP >= 150	2025 PRP >= 750	2020 PRP >= 2 500	2022 PRP >= 150	Date de fin de manipulation du fluide recyclé ou régénéré ou neuf si < 40 t. eq. CO2	Possibilité d'utilisation de fluide neuf si la charge maxi en kg pour 40 t. eq. CO2 est inférieure à :
A1	R744	1						NC
	R513A	631	2020			2022		NC
	R449A	1397	2020	2025		2022		NC
	R134a	1430	2020	2025		2022		NC
	R409A	1585	2020	2025		2022		NC
	R409B	1560	2020	2025		2022		NC
	R407C	1774	2020	2025		2022		NC
	R407F	1825	2020	2025		2022		NC
	R410A	2088	2020	2025		2022		NC
	R407A	2107	2020	2025		2022		NC
	R452A	2140	2020	2025		2022		NC
	R407B	2804	2020	2025	2020	2022	2030	14
R404A	3922	2020	2025	2020	2022	2030	10	
A2L	HFO1234yf	4						NC
	HFO1234ze	7						NC
	R455A	148						NC
	R32	675	2020			2022		NC
	R452B	698	2020			2022		NC
A2	R152a	124						NC
A3	R600a	4						NC
	R290	5						NC
B2L	R717	0						NC