

La nouvelle F-GAZ

Quels impacts sur les activités d'installation et de maintenance de CVC?



MARCHÉ TERTIAIRE •

CALENDRIER des fluides autorisés dans les futurs équipements importés sur le marché > 2024.

GAMN	GAMMES DRV ET HRVF : SÉRIE PUMY PUHY PURY PQHY PQRY •						CALENDRIER (année calendaire) des importations des équipements														
Types	Critère : Pnom.	Fluides autorisés par la F-Gaz	Fluides	GWP**	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036				2050
	> 12 kW	GWP>=750, jusqu'au 01/2029	R410A (A1)	2088	•	•	•	•	•												
DRV,		150 < =GWP <750, jusqu'au 01/2033 *	R32 (A2L)	675	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
HVRF		GWP < 150 *	HFC/HFO	< 150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Fluides dits naturels	ex: R290 ou au	tre	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

GAMMES CHILLER AIR/ EAU, EAU/EAU •							CALENDRIER (année calendaire) des importations des équipements														
Types	Critère : Pnom.	Fluides autorisés par la F-Gaz	Fluides	GWP**	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036				2050
		OMD. 750 in-order 01/0007	R410A (A1)	2088	•	•	•														
GEG		GWP>750, jusqu'au 01/2027	R134A (A1)	1430	•	•	•										• • •				
confort / process		GWP < = 750 *	R32 (A2L)	675	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(régimes			R454B/C (A2L)	466/148	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
d'eau non définis			R513A (A1)	631	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
à ce jour)			HF01234ze (A2L)	1,37	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
]/		Fluides dits naturels	ex:R290/Ammor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

"Sauf si exigé pour satisfaire des exigences de sécurité | ""GWP (Global Warming Potential) = PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire), ces valeurs sont calculées selon le 4^{time} rapport du GIEC pour les HFC (annexe II) / 6^{time} rapport pour les HFO (annexe II)

Point à date révu par le règlement F-Gaz

GAMMES POMPES À CHALEUR AIR/EAU, EAU/EAU

								CALENDRIER (année calendaire) des importations des équipements													
Types	Critère : Pnom.	Fluides autorisés par la F-Gaz	Fluides	GWP**	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036				2050
	0.) 40 144	GWP>=150, jusqu'au 01/2027	R32 (A2L)	675	•	•	•														
	0 à 12 kW	GWP <150, jusqu'au 01/2032 *	HFC/HF0	< 150	•	•	•	•	•	•	•	•									
	inclus	Fluides dits naturels	ex: R290 ou autre		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•			•
	> 12 à 50 kW inclus		R410A (A1)	2088	•	•	•														
		GWP>=150, jusqu'au 01/2027	R32 (A2L)	675	•	•	•														
			R407C (A1)	1744	•	•	•														
PAC		GWP <150 *	HFC/HFO	<= 150	•	•						•	•		•			•			•
Réversible		Fluides dits naturels	ex: R290 ou autre		•	•	•	•		•	•	•	•		•		•	•		•	•
ou Chaud			R410A (A1)	2088	•	•	•	•	•	•											
seul		GWP>=150, jusqu'au 01/2030	R32 (A2L)	675	•	•	•	•	•	•											
Monobloc			R407C (A1)	1744	•	•	•	•		•											
			R134A (A1)	1430	•	•	•	•	•	•											
	> 50 kW		R513A (A1)	631	•	•	•	•	•	•											
			R454B/C (A2L)	466/148	•	•	•	•	•	•											
		GWP <150 *	HF01234ze (A2L)	1,37	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
		GWF < 130 ··	HFC/HF0	<= 150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•
		Fluides dits naturels	ex: R290 ou autre		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•

^{*}Sauf si exigé pour satisfaire des exigences de sécurité MAIS le GWP <= à 750 | "GWP (Global Warming Potential) = PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire), ces valeurs sont calculées selon le 4^{trac} rapport du GIEC pour les HFC (annexe I)/6^{trac} rapport pour les HFO (annexe II)

Point à date prévu par le règlement F-Gaz

CALENDRIED (appée calendaire) des importations des équipements

Un accompagnement responsable sur toute la chaîne de valeur.

R&D IMPLANTÉE EN FRANCE

- Plus de 30 personnes en R&D, basées en France et dédiées exclusivement au marché Européen des Pompes à chaleur.
- Laboratoire Français en cours d'accréditation COFRAC.



AVANT-VENTE

- Des équipes nationales et régionales pour identifier les meilleurs solutions selon vos besoins et enjeux réglementaires (Prescription, Grands Comptes, Grands Projets).
- Des centres de formation avec du matériel sur bancs d'essai à disposition.

VENTE

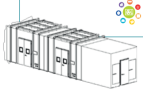
- Des produits de qualité, innovants et respectueux de l'environnement.
- Des solutions de pilotage énergétique et de maintenance prédictive.



APRÈS-VENTE

 Des prestations de service pour la pérennité des installations.

MELSMART





LE SAVIEZ-VOUS



Les fluides utilisés dans les équipements de CVC existants (pompes à chaleur et climatisation), ont tous un **GWP < 2500** selon le 4^{ème} rapport du GIEC.

Par conséquent, ils ne sont soumis à aucune interdiction jusqu'en 2050 pour les opérations de maintenance et de complément de charge, sous toutes leur forme : fluide neuf en bouteille, fluide recyclé ou regénéré.

Source: Chapitre III- Art 13

Évolutions de l'attestation d'aptitude.

Les attestations d'aptitude (du personnel) auront **une durée de validité maximale de 7 ans.** Celles acquises avant l'adoption de la nouvelle F-GAZ restent valides. Cependant, une **formation** aux fluides devra être suivie **tous les 5 ans**. Elle portera sur les gaz fluorés et les fluides dits naturels.

À RETENIR

Se former aux HFC, HFO et aux Fluides dits naturels tous les 5 ans.