

Version mars 2023

**Service responsable**

**Nombre d'exemplaires requis : 2**

Département de la jeunesse, de l'environnement et de la sécurité (DJES), Direction générale de l'environnement (DGE-DIREV), Ch. des Boveresses 155, 1066 Epalinges, tél. 021/316 43 60

**N° CAMAC :**

**DÉCLARATION DE L'INSTALLATION**

**1. Emplacement**

Rue : *Route du Lac 17*

NPA : *1026*

Lieu : *Denges*

Indications complémentaires relatives à l'emplacement (entreprise, désignation interne de l'immeuble, etc.) :

**2. Requéant**

Maître de l'ouvrage  Exploitant de l'installation

Entreprise / Particulier : *immOcité Sàrl*

Personne de contact : *p.a. espAcité Sàrl*

Rue : *Rue Louis-de-Savoie 92*

NPA : *1110*

Lieu : *Morges*

Tél. : *021 802 65 70*

Courriel : *info@espacite.ch*

**3. Concepteur du projet d'installation frigorifique / de pompe à chaleur**

Identique au requérant

Concepteur  Installateur  Fabricant  Entreprise générale

Entreprise : *SERISA SA*

Personne de contact :

Rue : *Ch. de Préveyres 57C*

NPA : *1132*

Lieu : *Lully*

Tél. : *021 821 02 53*

Courriel : *energies@serisa.ch*

**4. Fluide réfrigérant**

Type : *R 410A*

Remplissage : *3.5 kg*

PRG<sup>1</sup> (Potentiel de Réchauffement Global) du fluide utilisé : *2088*

**5. Puissance**

Q<sub>0K</sub><sup>2</sup> : *29.60 kW (chaud) / - kW (froid)*

<sup>1</sup> PRG des principaux fluides réfrigérants figurant à la p.5

<sup>2</sup> Q<sub>0K</sub>: La puissance d'une installation est définie comme la puissance utile de pointe Q<sub>0K</sub> et une configuration de l'installation conforme à l'état de la technique, selon définition du § 2.3.4 de l'aide à l'exécution « Installations contenant des fluides frigorigènes : du concept à la mise sur le marché » de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), disponible sous : [www.bafu.admin.ch/fluides-frigorigenes](http://www.bafu.admin.ch/fluides-frigorigenes)

## 6. Application (à cocher)<sup>3</sup>

### Installation de climatisation servant au refroidissement des bâtiments (refroidissement dit de confort et domaines industriels)

*Ex : Confort des personnes dans les locaux d'habitations, commerciaux, administratifs, des théâtres, des cinémas, hôpitaux, climatisation des entrepôts, des laboratoires, des centres de recherche et de données, etc.*

### Installation pour la réfrigération de denrées alimentaires ou de biens périssables dans le commerce et l'industrie :

*Ex : Supermarchés, stations-service, restaurants, boulangeries, boucheries, stockage dans l'industrie alimentaire, l'industrie chimique, l'industrie pharmaceutique, l'agriculture, etc.*

- Froid positif (combiné ou non)
- Froid négatif
- Surgélation
- Froid négatif et surgélation, si combinable<sup>4</sup> avec froid positif

### Installation de réfrigération industrielle pour le refroidissement des procédés

*Ex : Refroidissement des procédés dans l'industrie chimique, machines de moulage par injection et les machines-outils, procédés de production dans l'industrie alimentaire, etc.*

### Pompe à chaleur

*Ex : Installations pour la production saisonnière de chaleur de confort, production d'eau chaude dans les habitations, production de chaleur industrielle, chauffage à distance.*

## 7. Circuit frigoporteur, caloporteur et évaporateurs

Nombre d'évaporateurs :

- Réalisation d'un circuit frigoporteur (pas de système d'évaporation directe)
- Réalisation d'un circuit caloporteur (pas de condenseurs refroidis à l'air)

Valorisation des rejets thermiques :

- Oui
- Non

## 8. Technologie de réduction du fluide frigorigène

Une technologie de réduction du fluide frigorigène d'au moins 15 % est-elle employée ?

*Ex : technologie des microcanaux ou sous-refroidissement du fluide frigorigène*

- Oui
- Non

Si oui, laquelle :

<sup>3</sup> Pour la définition de l'application concernée, se référer au §2.3.8 de l'aide à l'exécution de l'OFEV.

<sup>4</sup> Pour définir si le froid positif et le froid négatif sont considérés comme combinables, se référer au §2.3.8.2 de l'aide à l'exécution de l'OFEV

## 9. Dispositions constructives

Le requérant s'engage à veiller au respect des exigences de sécurité et d'environnement découlant de la norme SN EN 378 et du feuillet technique SUVA 66139.f.

## 10. Contrôle d'étanchéité

Les détenteurs des appareils et des installations suivants doivent les soumettre régulièrement à un contrôle d'étanchéité, au moins lors de chaque intervention et de chaque entretien:

- appareils et installations contenant plus de 3 kg de fluides frigorigènes appauvrissant la couche d'ozone ou de fluides frigorigènes stables dans l'air;
- appareils et installations qui contiennent des fluides frigorigènes stables dans l'air et dont la capacité correspond à plus de 5 tonnes d'équivalents CO<sub>2</sub>;
- systèmes de réfrigération et de climatisation employés dans les véhicules à moteur et contenant des fluides frigorigènes appauvrissant la couche d'ozone ou des fluides frigorigènes stables dans l'air.

Si un défaut d'étanchéité est constaté, le détenteur doit immédiatement faire remettre l'appareil ou l'installation en état.

## 11. Livret d'entretien

Les détenteurs d'appareils et d'installations contenant plus de 3 kg de fluides frigorigènes doivent veiller à ce que soit tenu un livret d'entretien. Le nom du détenteur de l'appareil ou de l'installation doit figurer sur le livret d'entretien. Après chaque intervention ou chaque entretien, le spécialiste qui effectue les travaux doit noter dans le livret d'entretien les indications suivantes :

- la date de l'intervention ou de l'opération d'entretien;
- une courte description des travaux effectués;
- le résultat du contrôle d'étanchéité au sens du ch. 3.4 de l'ORRChim, annexe 2.10;
- la quantité et le type de fluide frigorigène retiré;
- la quantité et le type du fluide frigorigène dont l'installation a été remplie;
- le nom de l'entreprise ainsi que son propre nom et sa signature.

## 12. Obligation de communiquer

Toute personne qui a mis en service ou qui met en service ou hors service une installation stationnaire contenant plus de 3 kg de fluides frigorigènes doit le communiquer à l'OFEV ([www.bafu.admin.ch/communication-rp](http://www.bafu.admin.ch/communication-rp)).

Les entreprises spécialisées attirent l'attention de leurs clients de manière appropriée sur l'obligation de communiquer.

## 13. Remarques

### Signature(s)

Le requérant:

Lieu, date, signature

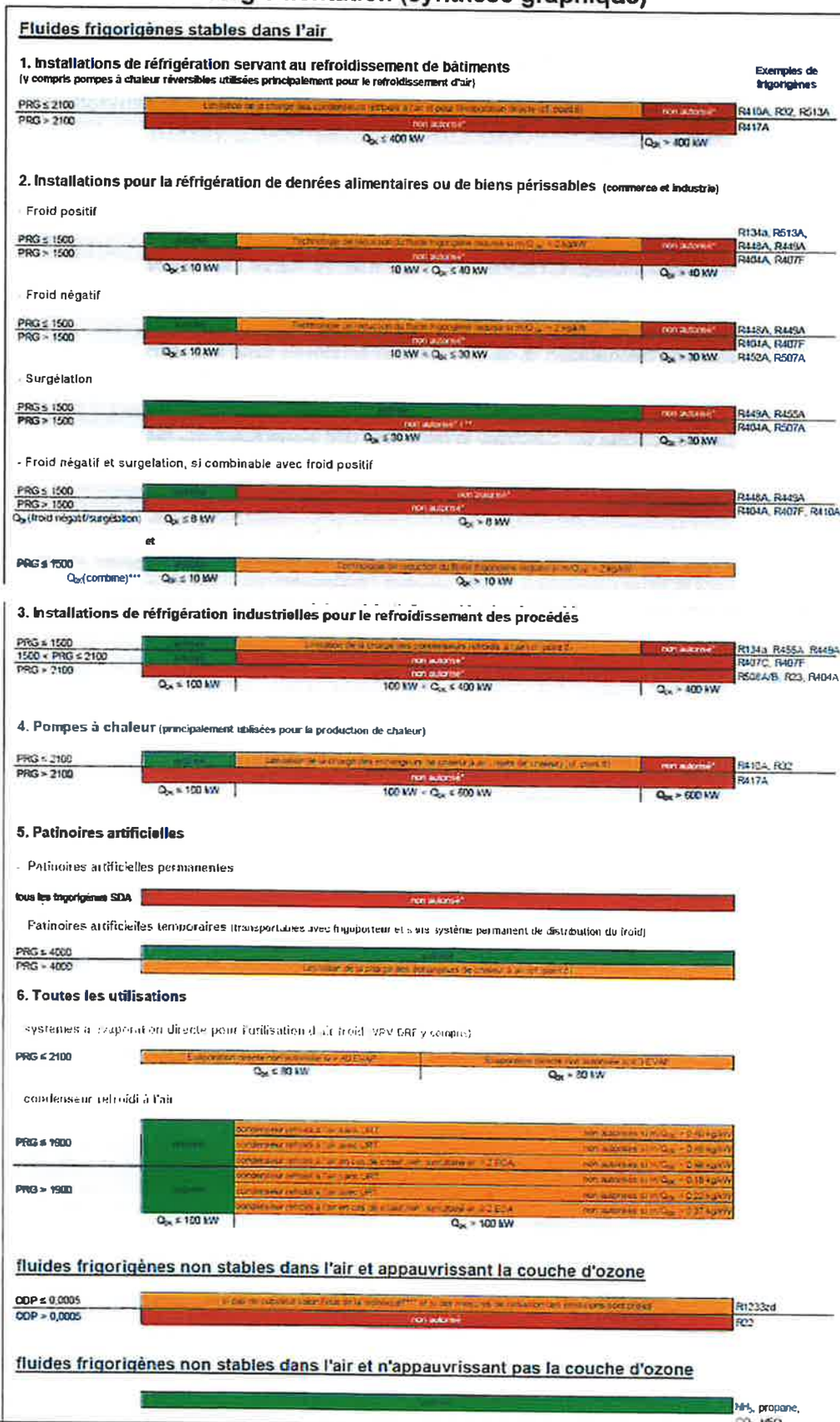
Le concepteur du projet:

SERISA SA  
Ch. de Prévevres 57C  
CH-1132 Lully (VD)

Lieu, date, signature

Par leurs signatures, le Requêteur et le Concepteur attestent avoir tenu compte des restrictions d'utilisation des fluides réfrigérants stables dans l'air (814.81, ORRChim, annexe 2.10)

# Règlementation (synthèse graphique)



Source : [www.bafu.admin.ch/fluides-frigorigenes](http://www.bafu.admin.ch/fluides-frigorigenes) (état au 21.02.2020)

Liste des principaux fluides frigorigènes

Fluide frigorigène	Catégorie		Fluide frigorigène (exemples)	ODP <sup>1</sup>	PRG <sup>2</sup>	Group e de sécurité <sup>3</sup>	Dispositions de l'ORRChim applicables aux installations contenant des fluides frigorigènes	
Frigorigènes appauvrissant la couche d'ozone	CFC (fluorochlorocarbures, totalement halogènes)	Fluides purs	R-11	1,000	4750	A1	<i>Mise sur le marché</i> : interdite <i>Remplissage</i> : interdit <i>Déclaration obligatoire et livret d'entretien</i> : installations contenant plus de 3 kg de fluide <i>Contrôle d'étanchéité</i> : installations contenant plus de 3 kg de fluide	
			R-12	1,000	10900	A1		
			R-13	1,000	14400	A1		
			R-13B1	10,000	7140	A1		
			Mélanges (blends)	R-502	0,334	4657		A1
	HCFC (fluorochlorocarbures partiellement halogènes)	Fluides purs	R-22	0,055	1810	A1		
			Mélanges (blends), en général à base de R-22	R-401A (MP39)	0,037	1182		A1
				R-402A (HP80)	0,021	2788		A1
				R-402B (HP81)	0,033	2416		A1
				R-408A (FX-10)	0,021	3152		A1
R-409A (FX-56)	0,048	1585		A1				
HFCO (fluorochloro-oléfinies partiellement halogènes)	Fluides purs	R-1233zd(E)	<0,000	3,7	A1			
		R-1233zd(Z)	4	0,4	A1			
		R-1224yo(Z)	<0,000	0,8	A1			
Frigorigènes stables dans l'air	HFC/PFC (fluorocarbures partiellement ou totalement halogènes)	Fluides purs	R-23	0	14800	A1	<i>Mise sur le marché</i> : autorisée de manière limitée selon la puissance frigorifique, le potentiel d'effet de serre et les circuits secondaires. Condition pour une dérogation : l'état de la technique ne permet pas de respecter les exigences de sécurité selon les normes SN EN 378-1, -2 et -3 sans utiliser un frigorigène stable dans l'air. <i>Remplissage d'installations avec une capacité supérieure ou égale à 40 tonnes d'équivalents CO<sub>2</sub> et un frigorigène de PRG supérieur ou égal à 2500</i> : uniquement des frigorigènes régénérés. Remplissage interdit dès le 1 <sup>er</sup> janvier 2030. <i>Déclaration obligatoire et livret d'entretien</i> : installations contenant plus de 3 kg de frigorigène <i>Contrôle d'étanchéité</i> : installations contenant plus de 3 kg de frigorigène ou plus de 5 t d'équivalents CO <sub>2</sub>	
			R-32	0	675	A2L		
			R-125	0	3500	A1		
			R-134a	0	1430	A1		
			R-143a	0	4470	A2L		
			Mélanges (blends)	R-404A	0	3922		A1
				R-407C	0	1774		A1
				R-407F	0	1825		A1
				R-410A	0	2088		A1
				R-413A	0	2053		A2
				R-417A	0	2346		A1
				R-422A	0	3143		A1
				R-422D	0	2729		A1
				R-437A	0	1805		A1
				R-507A	0	3985		A1
		R-508A	0	13214	A1			
		R-508B	0	13398	A1			
		Mélanges avec HFO (blends)	R-448A	0	1386	A1		
			R-449A	0	1396	A1		
			R-450A	0	601	A1		
			R-452A	0	2140	A1		
			R-454C	0	146	A2L		
			R-455A	0	146	A2L		
			R-513A	0	630	A1		
			Frigorigènes n'appauvrissant pas la couche d'ozone et qui ne sont pas stables dans l'air	Nobles	Fluides purs	R-170 (éthane)		-
R-290 (propane)	-					3	A3	
R-717 (NH <sub>3</sub> )	0					0	B2L	
R-718 (H <sub>2</sub> O)	-	0				A1		
R-744 (CO <sub>2</sub> )	0	1				A1		
R-600 (butane)	0	4				A3		
R-600a (isobutane)	0	3				A3		
R-1270 (propène)	0	2				A3		
Mélanges (Blends)	R-290/R-600a	0				3	A3	
	R-290/R-170	0				3	A3	
	R-723 (DME/NH <sub>3</sub> )	0	0	-1				
HFO (fluoro-oléfinies partiellement halogènes)		R-1234yf	0	<1	A2L*			
		R-1234ze	0	<1	A2L*			
		R-1336mzz(Z)	0	2	A1			

Source : [www.bafu.admin.ch/fluides-frigorigenes](http://www.bafu.admin.ch/fluides-frigorigenes) (état au 15.09.2020)