

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. Requéérant

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 448A* Remplissage : *2x10.0 kg*

PRG¹ (Potentiel de Réchauffement Global) du fluide utilisé : *1386*

5. Puissance

Q_{0K}² : *2x24.28 kW (chaud) - kW (froid)*

¹ PRG des principaux fluides réfrigérants figurant à la p.5

² Q_{0K}: La puissance d'une installation est définie comme la puissance utile de pointe Q_{0K} 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

6. Application (à cocher)³

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 combinable⁴ 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 :

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

⁴ 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:

- a. appareils et installations contenant plus de 3 kg de fluides frigorigènes appauvrissant la couche d'ozone ou de fluides frigorigènes stables dans l'air;
- b. appareils et installations qui contiennent des fluides frigorigènes stables dans l'air et dont la capacité correspond à plus de 5 tonnes d'équivalents CO₂;
- c. 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 :

- a. la date de l'intervention ou de l'opération d'entretien;
- b. une courte description des travaux effectués;
- c. le résultat du contrôle d'étanchéité au sens du ch. 3.4 de l'ORRChim, annexe 2.10;
- d. la quantité et le type de fluide frigorigène retiré;
- e. la quantité et le type du fluide frigorigène dont l'installation a été remplie;
- f. 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).

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:
Lully, le 23.01.2025

SERISA SA
Ch. de Préveyres 57C
SERISA 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)

| Fluides frigorigènes stables dans l'air | | | |
|---|--|--|---|
| 1. Installations de réfrigération servant au refroidissement de bâtiments (y compris pompes à chaleur réversibles utilisées principalement pour le refroidissement d'air) | | | |
| PRG ≤ 2100 | Limitation de la charge des condenseurs refroidis à l'air et pour l'évaporation directe (cf. point 6) | non autorisé* | R410A, R32, R513A |
| PRG > 2100 | non autorisé* | non autorisé* | R417A |
| | | $Q_{ch} \leq 400 \text{ kW}$ | $Q_{ch} > 400 \text{ kW}$ |
| 2. Installations pour la réfrigération de denrées alimentaires ou de biens périssables (commerce et industrie) | | | |
| - Froid positif | | | |
| PRG ≤ 1500 | autorisé | Technologie de réduction du fluide frigorigène requise si $m/Q_{ch} > 2 \text{ kg/kW}$ | non autorisé* |
| PRG > 1500 | non autorisé* | non autorisé* | R134a, R513A, R448A, R449A, R404A, R407F |
| | $Q_{ch} \leq 10 \text{ kW}$ | $10 \text{ kW} < Q_{ch} \leq 40 \text{ kW}$ | $Q_{ch} > 40 \text{ kW}$ |
| - Froid négatif | | | |
| PRG ≤ 1500 | autorisé | Technologie de réduction du fluide frigorigène requise si $m/Q_{ch} > 2 \text{ kg/kW}$ | non autorisé* |
| PRG > 1500 | non autorisé* | non autorisé* | R448A, R449A, R404A, R407F, R452A, R507A |
| | $Q_{ch} \leq 10 \text{ kW}$ | $10 \text{ kW} < Q_{ch} \leq 30 \text{ kW}$ | $Q_{ch} > 30 \text{ kW}$ |
| - Surgélation | | | |
| PRG ≤ 1500 | autorisé | non autorisé* | non autorisé* |
| PRG > 1500 | non autorisé** / ** | non autorisé* | R449A, R455A, R404A, R507A |
| | $Q_{ch} \leq 30 \text{ kW}$ | $Q_{ch} > 30 \text{ kW}$ | |
| - Froid négatif et surgélation, si combinable avec froid positif | | | |
| PRG ≤ 1500 | autorisé | non autorisé* | R448A, R449A |
| PRG > 1500 | non autorisé* | non autorisé* | R404A, R407F, R410A |
| $Q_{ch}(\text{froid négat/surgélation})$ | $Q_{ch} \leq 8 \text{ kW}$ | $Q_{ch} > 8 \text{ kW}$ | |
| et | | | |
| PRG ≤ 1500 | autorisé | Technologie de réduction du fluide frigorigène requise si $m/Q_{ch} > 2 \text{ kg/kW}$ | |
| $Q_{ch}(\text{combiné})^{***}$ | $Q_{ch} \leq 10 \text{ kW}$ | $Q_{ch} > 10 \text{ kW}$ | |
| 3. Installations de réfrigération industrielles pour le refroidissement des procédés | | | |
| PRG ≤ 1500 | autorisé | Limitation de la charge des condenseurs refroidis à l'air (cf. point 6) | non autorisé* |
| 1500 < PRG ≤ 2100 | autorisé | non autorisé* | R134a, R455A, R449A, R407C, R407F |
| PRG > 2100 | non autorisé* | non autorisé* | R508A/B, R23, R404A |
| | $Q_{ch} \leq 100 \text{ kW}$ | $100 \text{ kW} < Q_{ch} \leq 400 \text{ kW}$ | $Q_{ch} > 400 \text{ kW}$ |
| 4. Pompes à chaleur (principalement utilisées pour la production de chaleur) | | | |
| PRG ≤ 2100 | autorisé | Limitation de la charge des échangeurs de chaleur à air (cf. point 6) | non autorisé* |
| PRG > 2100 | non autorisé* | non autorisé* | R410A, R32, R417A |
| | $Q_{ch} \leq 100 \text{ kW}$ | $100 \text{ kW} < Q_{ch} \leq 600 \text{ kW}$ | $Q_{ch} > 600 \text{ kW}$ |
| 5. Patinoires artificielles | | | |
| - Patinoires artificielles permanentes | | | |
| tous les frigorigènes SDA | non autorisé* | | |
| - Patinoires artificielles temporaires (transportables avec frigoporteur et sans système permanent de distribution du froid) | | | |
| PRG ≤ 4000 | autorisé | | |
| PRG > 4000 | Limitation de la charge des échangeurs de chaleur à air (cf. point 6) | | |
| 6. Toutes les utilisations | | | |
| - systèmes à évaporation directe pour l'utilisation d'air froid (VRV DRF y compris) | | | |
| PRG ≤ 2100 | Evaporation directe non autorisée si > 40 E.V.A.P. | | Evaporation directe non autorisée si ≥ 2 E.V.A.P. |
| | $Q_{ch} \leq 80 \text{ kW}$ | $Q_{ch} > 80 \text{ kW}$ | |
| - condenseur refroidi à l'air | | | |
| PRG ≤ 1900 | autorisé | condenseur refroidi à l'air sans URT: non autorisés si $m/Q_{ch} = 0,40 \text{ kg/kW}$ | |
| | | condenseur refroidi à l'air avec URT: non autorisés si $m/Q_{ch} = 0,45 \text{ kg/kW}$ | |
| | | condenseur refroidi à l'air en cas de chauffage simultané et > 2 ECA: non autorisés si $m/Q_{ch} = 0,48 \text{ kg/kW}$ | |
| PRG = 1900 | autorisé | condenseur refroidi à l'air sans URT: non autorisés si $m/Q_{ch} = 0,18 \text{ kg/kW}$ | |
| | | condenseur refroidi à l'air avec URT: non autorisés si $m/Q_{ch} = 0,22 \text{ kg/kW}$ | |
| | | condenseur refroidi à l'air en cas de chauffage simultané et > 2 ECA: non autorisés si $m/Q_{ch} = 0,27 \text{ kg/kW}$ | |
| | $Q_{ch} \leq 100 \text{ kW}$ | $Q_{ch} > 100 \text{ kW}$ | |
| fluides frigorigènes non stables dans l'air et appauvrissant la couche d'ozone | | | |
| ODP ≤ 0,0005 | si pas de substitut selon l'état de la technique*** et si des mesures de réduction des émissions sont prises | | R1233zd |
| ODP > 0,0005 | non autorisé* | | R22 |
| fluides frigorigènes non stables dans l'air et n'appauvrissant pas la couche d'ozone | | | |
| autorisé | | | NH ₃ , propane, CO ₂ , HFO |

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

Liste des principaux fluides frigorigènes

- 5 -

| Fluide frigorigène | Catégorie | | Fluide frigorigène (exemples) | ODP ¹ | PRG ² | Group e de sécurité ³ | Dispositions de l'ORRChim applicables aux installations contenant des fluides frigorigènes | |
|--|--|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|--|------------------|
| Frigorigènes appauvrissant la couche d'ozone | CFC (fluorochlorocarbures, totalement halogénés) | 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 halogénés) | Fluides purs | R-22 | 0,055 | 1810 | A1 | | |
| | | | 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 | | | | | |
| HCFO (fluorochloro-oléfines partiellement halogénés) | Fluides purs | R-1233zd(E) | <0,000 | 3,7 | A1 | | | |
| | | R-1233zd(Z) | 4 | 0,4 | A1 | | | |
| | | R-1224yd(Z) | <0,000 | 0,8 | A1 | | | |
| | | | 4 | | | | | |
| | | 0,0002 | 3 | | | | | |
| Frigorigènes stables dans l'air | HFC/PFC (fluorocarbures partiellement ou totalement halogénés) | 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 CO₂ et un frigorigène de PRG supérieur ou égal à 2500</i> : uniquement des frigorigènes régénérés. Remplissage interdit dès le 1 ^{er} 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 ₂ | |
| | | | 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 | 13396 | 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 | Naturels | Fluides purs | R-170 (éthane) | - | 0 | A3 | <i>Mise sur le marché</i> : autorisée <i>Remplissage</i> : autorisé <i>Déclaration obligatoire et livret d'entretien</i> : installations contenant plus de 3 kg de frigorigène <i>Contrôle d'étanchéité</i> : pas de prescriptions | |
| | | | R-290 (propane) | 0 | 3 | A3 | | |
| | | | R-717 (NH ₃) | - | 0 | B2L | | |
| | | | R-718 (H ₂ O) | - | 0 | A1 | | |
| | | | R-744 (CO ₂) | 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 ₃) | | 0 | 8 | -4 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | HFO (fluoro-oléfines partiellement halogénés) | | R-1234yf | 0 | <1 | | A2L ⁴ |
| | | | | R-1234ze | 0 | <1 | | A2L ⁴ |
| R-1336mzz(Z) | 0 | | | 2 | A1 | | | |

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

