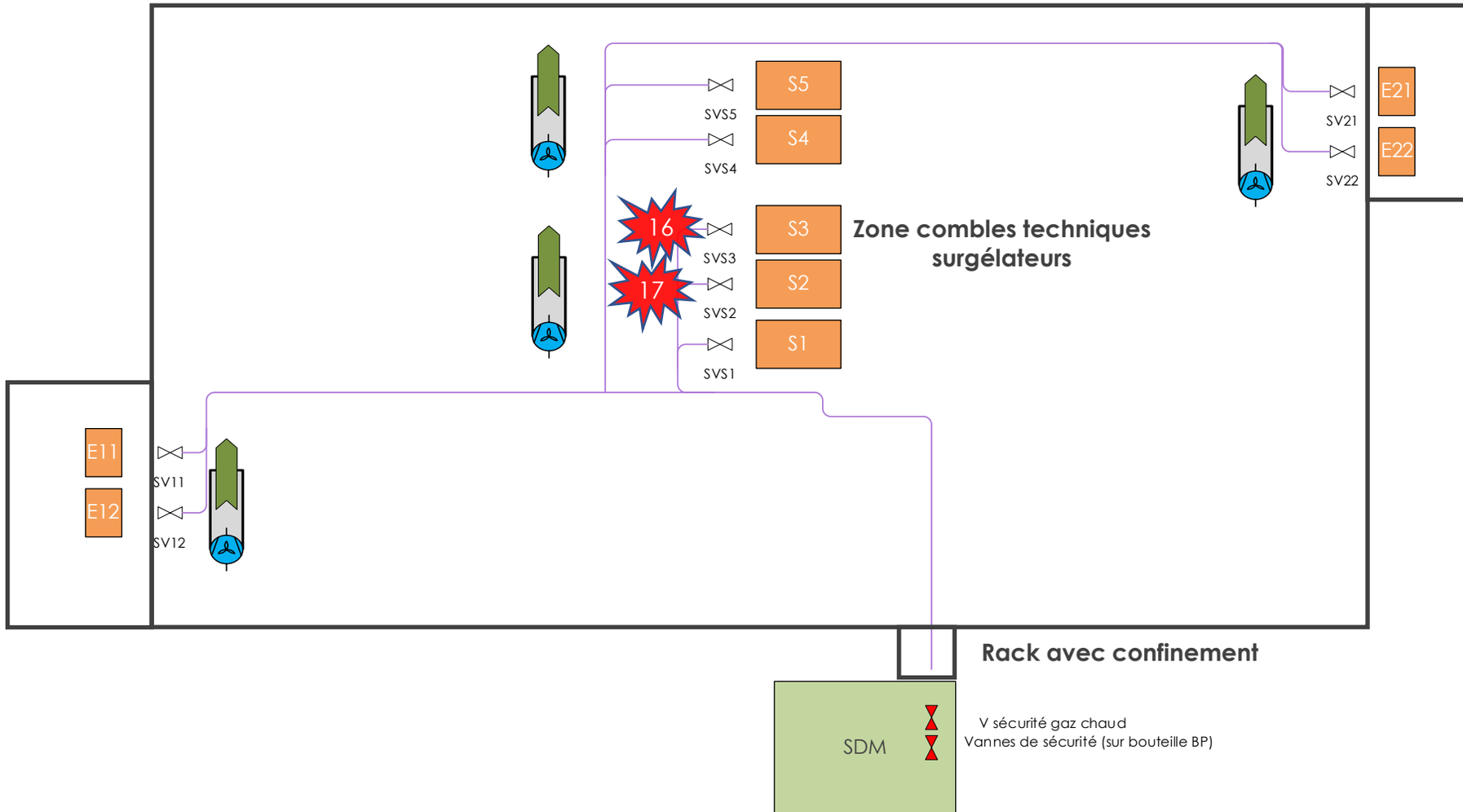


Annexe 11 – Schéma frigorifique de principe – CITE MARINE (02).

1. Schéma de principe Système 1 - SDM2
2. Schéma de principe Système 1 - Zone utilisateurs3

2 – Schéma de principe (zone utilisateurs)



Classement en fonction du référentiel guide retour d'expérience SEI/BARPI 039 de février 1995 :

- **A7** : Chambre et système de congélation, mode direct
- **T1** : Basse température (< -35 à -50°C)
- **D3** : Distribution par pompe basse pression
- **C1** : Condenseur évaporatif

Scénarii retenus :

- Scénario 16 et 26 Fuite liquide en combles techniques.

DEL (Z1) (au sol) = NA

DEI (Z2) (au sol) = NA

NA = La valeur «NA» (Non atteint), en distance horizontale signifie que les doses des Effets Létaux (SEL) ou des Effets Irréversibles (SEI) ne sont pas perçues au sol.

- NH3 Vapeur HP (Haute pression)
- NH3 Liquide HP (Haute pression)
- NH3 Vapeur MP (Basse pression)
- NH3 Liquide MP (Basse pression)
- NH3 Vapeur BP (Basse pression)
- NH3 Liquide BP (Basse pression)