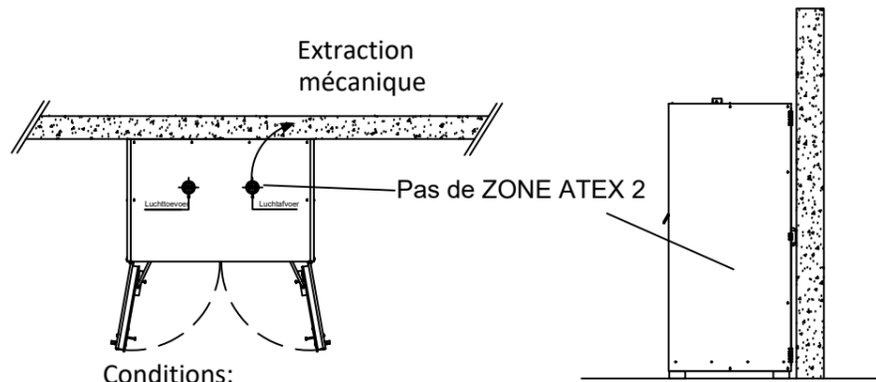


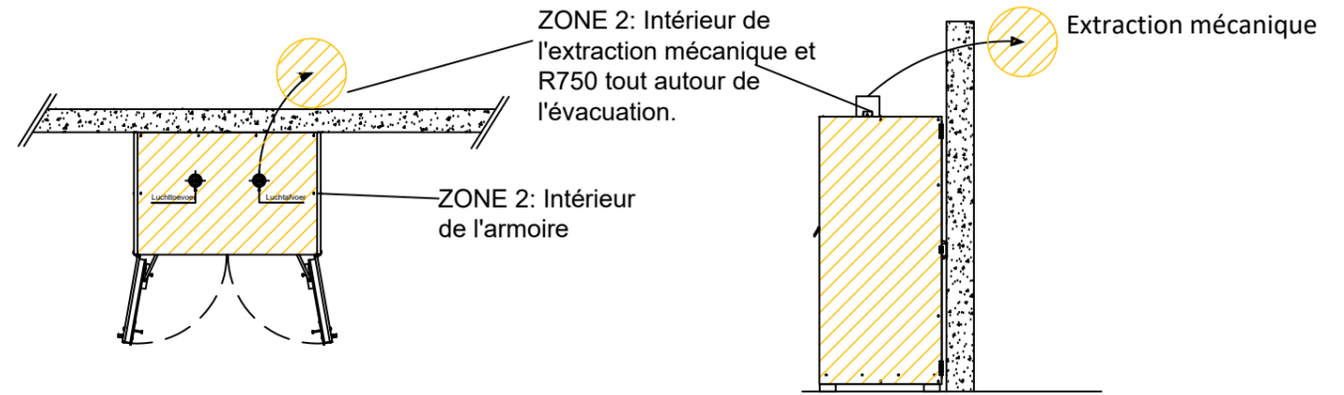
Situation 1
Extraction mécanique



Conditions:

- Extraction mécanique présente
- Les récipients sont fermés
- Approuvé par l'ONU et non ouvert
- Contrôle régulier de l'étanchéité
- Ne pas ouvrir ni renverser

Situation 2
Extraction mécanique

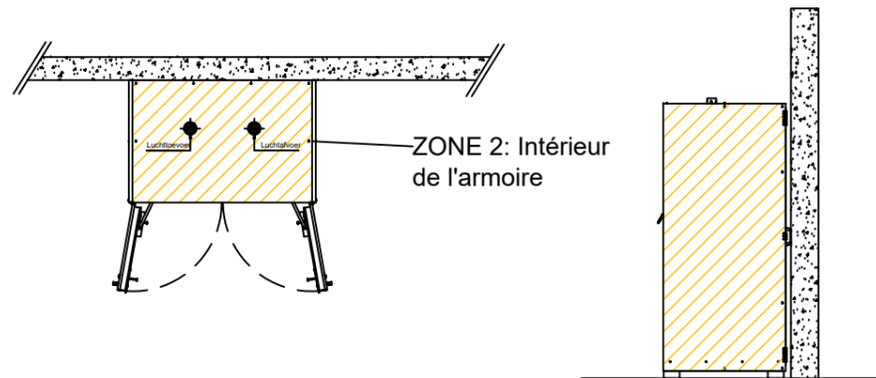


Conditions:

- Extraction mécanique présente
- Les récipients sont fermés
- Ne pas ouvrir ni renverser

NOTE : Aucune zone externe avec utilisation d'une extraction avec filtre à charbon conforme

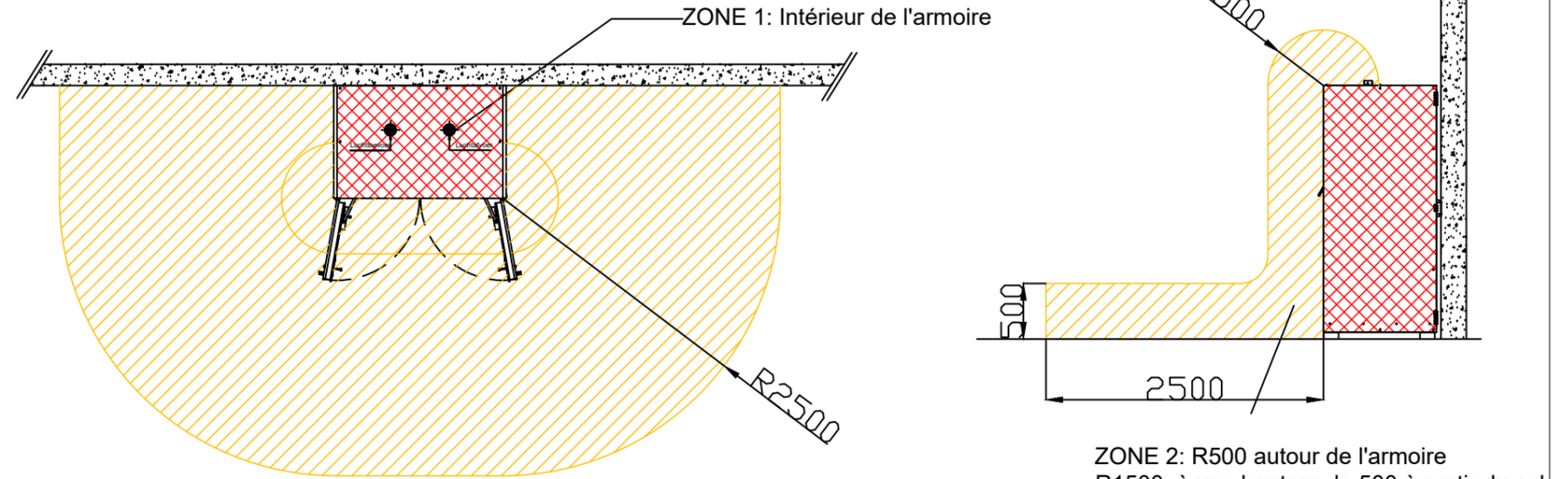
Situation 3



Conditions:

- Ventilation naturelle présente
- Les récipients sont fermés
- Approuvé par l'ONU et non ouvert
- Contrôle régulier de l'étanchéité
- Ne pas ouvrir ni renverser

Situation 4



Conditions:

- Ventilation naturelle présente
- Les récipients sont fermés
- Ne pas ouvrir ni renverser

REMARQUE : Position selon le fabricant et le BGR

PLAN DE ZONAGE DES ZONES DANGEREUSES

Conformément au Livre 1: Chapitre 7.102 du RGIE et à l'Annexe I de la directive ATEX 153



Classe de température: T4 Groupe de gaz: IIB

Note : Aucune zone après la sortie d'air, sous réserve d'une vérification régulière des filtres.