

---

# Procédure de sortie

---

## **Sortie de zone**

1. L'opérateur enlève le bouchon du raccord qui est à l'intérieur de la zone et branche son tuyau pour alimenter les sas en air.

## **Passage dans compartiment N° 5**

1. L'opérateur enlève le bouchon et se branche dans le compartiment 5 dès qu'il change de compartiment il remet le bouchon. (planche 2)

## **Passage dans compartiment N° 4 / 3 puis 2**

1. L'opérateur répète 3 fois la procédure effectuée dans le compartiment N°5.

A chaque débranchement l'air expulsé chasse les salissures, ce qui a pour effet d'empêcher les fibres d'entrer, pas besoin de vanne de purge.

L'opérateur se branche directement avec le raccord de ceinture, pas besoin de tuyau intermédiaire de connexion. (planche 2)

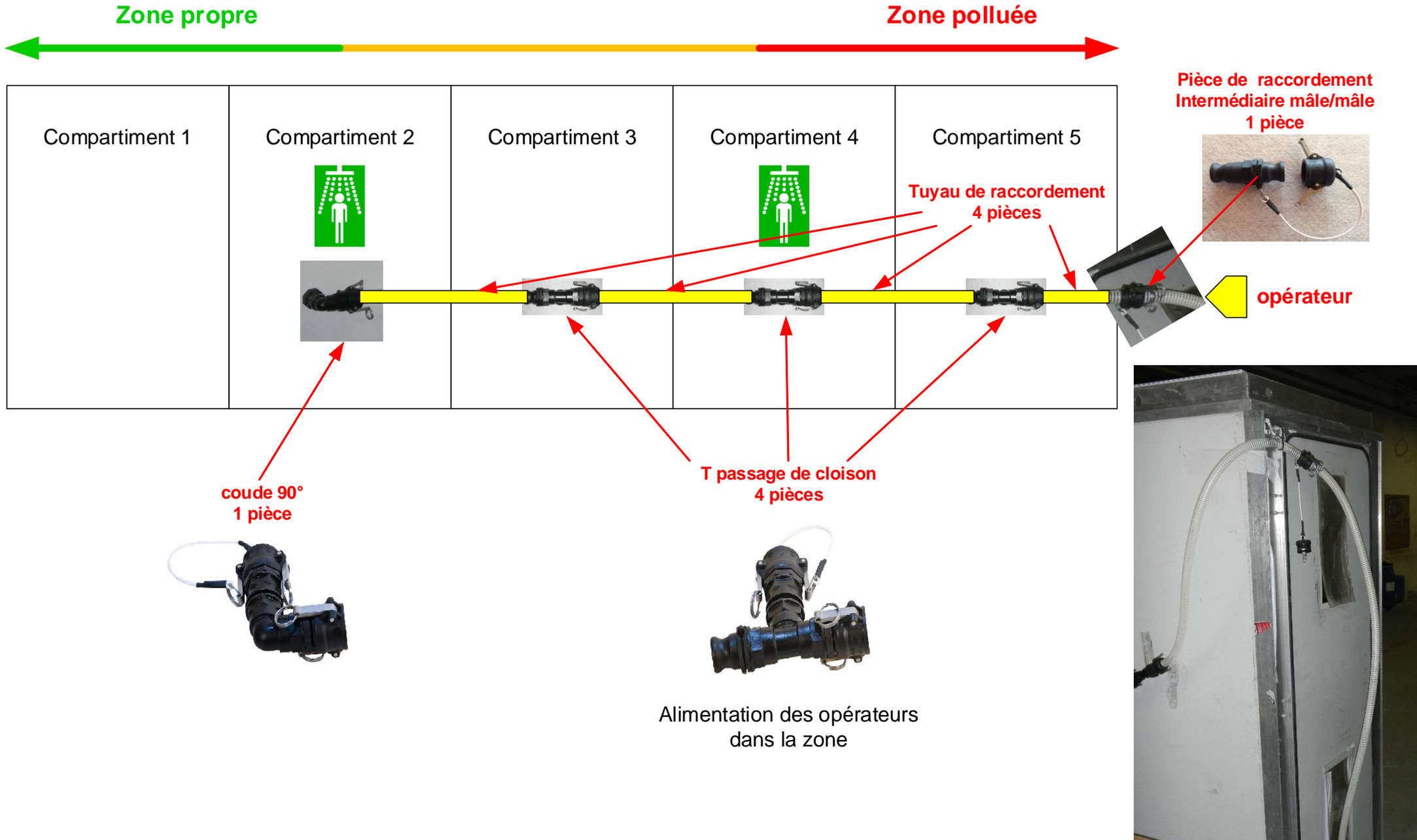
Le tuyau de raccordement du masque a une longueur de 1,15 mètre qui est suffisant pour les travaux de décontamination.

Les opérateurs suivants n'ont pas besoin d'alimenter les sas, ils sont déjà alimentés par le premier opérateur qui est sorti.

Le raccordement des sas alimenté en air par l'opérateur à l'avantage que la sortie peut être effectuée par n'importe quel opérateur, pas besoin de choisir qui sort en premier.

# Raccordement adduction d'air dans les sas

( planche 2 )



# Raccordement de l'opérateur dans le sas



Enlever le bouchon et raccorder le tuyau de l'opérateur.



A l'intérieur du SAS se connecter au raccord d'air



Répéter l'opération dans chaque SAS