



Prévention Santé Sécurité

Référentiel Espaces confinés



Référence

Entreprise	Type document	Domaine	N° Séquence	Indice de révision	Langue
BYTP	REF	H&S	2223	A	FR

Révision	Date	Rédacteur	Vérificateur	Valideur	Nature de la modification
A	01-11-2023	O.BRZEZINSKI	I.LELIEVRE	L.KNOLL	Création du document

Les standards présentés dans ce document servent de guide pratique pour définir les moyens à prévoir et à déployer pour assurer efficacement la gestion des espaces confinés.

Table des matières

1. Définition d'un espace confiné	3. Matériel d'intervention en espace confiné
2. Procédure d'intervention en espace confiné	4. Gestion de l'urgence / secours

1. Définition d'un espace confiné

Un espace confiné se définit comme un espace partiellement ou totalement fermé, avec les caractéristiques suivantes :

- Cet espace n'est pas conçu ni destiné à être occupé par du personnel évoluant à l'intérieur
- Entrée et sortie limitées, généralement avec des ouvertures restreintes
- Possibilité de rencontrer une mobilité limitée dans des espaces confinés en raison de passages étroits ou de conditions exigües.

Lors de l'entrée dans ces espaces, les opérateurs peuvent être exposés à un nombre important de risques tels que des dangers atmosphériques (faible teneur en oxygène, gaz toxiques, gaz inflammables), être bloqué, une communication limitée, un sauvetage difficile, etc. qui doivent être contrôlés.

Exemples d'espaces confinés (liste non exhaustive) :

- Regards, grosses canalisations
- Égouts
- Vides sanitaires, fosses en tout genre
- Citernes, silos, réservoirs
- Cuves, réacteurs de l'industrie chimique ou nucléaire, etc.

2. Procédure d'intervention en espace confiné

- Procédure spécifique obligatoire définissant un permis d'entrée en espace confiné
- Intervenants en espaces confinés formés et qualifiés (CATEC obligatoire pour la France) : surveillant, intervenant, responsable travaux, SST
- Privilégier des accès pérennes aux espaces confinés, dans la mesure du possible
- Analyse de risques spécifique sur :
 - Le milieu dans lequel on intervient (thermique, gaz, fumées, aération, etc.)
 - Le contrôle d'atmosphère nécessaire
 - L'environnement de travail (balisage, restriction d'accès, etc.)
 - Le matériel à utiliser pour réaliser la tâche
 - Le nombre d'opérateurs concernés : surveillance extérieur obligatoire
 - Les moyens de protection collective et individuelle
 - Les moyens de communication entre l'extérieur et l'intérieur
 - La consignation des divers réseaux
 - Le Permis de feu éventuel



Intervenant /
Surveillant



Surveillant



Intervenant

Dispositif de formation
CATEC (France)



Carnet à souche de permis
d'entrée en espace confiné

3. Matériel d'intervention en espace confiné

Préparer le matériel nécessaire à l'intervention, selon l'évaluation des risques des travaux à effectuer et de l'environnement du travail, et a minima :

- EPI standards et spécifiques (combinaison, gants spécifiques, lunettes masques, etc.)
 - Contrôleur d'atmosphère : avant l'entrée en espace confiné (sur 3 hauteurs, haut, fond et milieu en respectant les temps de contrôle identifiés sur le permis d'entrée)
 - Pendant l'intervention (détecteur portatif individuel)
- Harnais, trépied pour espace confiné avec un treuil prévu pour les espaces confinés
- Système de ventilation
- Moyens de communication
- Masques autosauveteurs (également appelé masque de fuite) ou cagoule de survie individuel
- Appareils de protection respiratoire si nécessaire



Trépied / harnais



Masque
autosauveteur



Ventilation
mécanique



Moyens de
communication



Détecteur gaz portatif
(O2, CO, H2S, CH4)

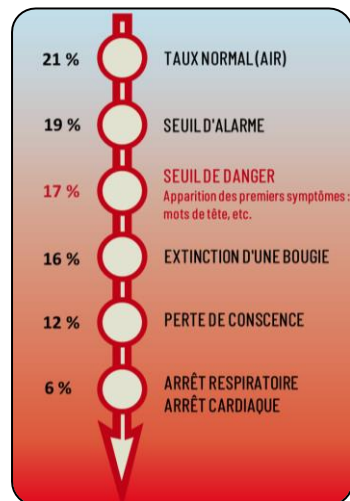
4. Gestion de l'urgence / Secours

La procédure d'intervention en espace confiné prend obligatoirement en compte l'aspect secours/urgence.

- Moyens de secours (éclairage de sécurité, cagoule de survie, accès définis, trépied, etc.)
- SST identifié et formé, et prêt à intervenir en cas de nécessité
- Procédure d'urgence opérationnelle (appel des secours extérieurs etc.)

Nombre maximum de personnes présentes au même instant en espace confiné clairement identifié :

- Selon les conditions du site
- En fonction des opérations à réaliser
- En fonction des moyens de secours disponibles



Taux d'oxygène dans l'air
et conséquences