

Diagnostic Espaces Confinés

Pour tout type d'installation ou équipement fixe ou mobile

→ Si une partie de celle-ci est un espace totalement ou partiellement fermé

= ESPACE CONFINE

OU

→ un espace ou le mouvement de l'intervenant est limité ou physiquement restreint

ET ❶ – qui a une (des) entrée(s) ou sortie(s) restreinte(s) ou limitée(s) qui peut poser des difficultés en cas d'évacuation des agents situés à l'intérieur

ET ❷ - n'est pas désigné pour être occupée en permanence par un agent, ni destiné à l'être

ET ❸ - peut présenter des risques pour la santé et la sécurité pour quiconque y pénètre en raison :

- de la conception, de la construction ou de l'emplacement qui génère des dangers de configuration, ou des activités et travaux pouvant être réalisés à l'intérieur ou tout autre danger reconnu comme grave

- des matières ou substances contenues à l'intérieur ou au niveau de la zone de travail qui génère des dangers d'enfouissement, ensevelissement ou tout autre danger reconnu comme grave

- de son atmosphère ou de l'insuffisance de ventilation naturelle ou mécanique qui génère des dangers avec des niveaux potentiellement nocifs de contaminants ou tout autre danger reconnu comme grave

= UN ESPACE CONFINE :

- S'IL REpond AUX POINTS ❶ et ❷

ET S'IL A AU MOINS UN DES FACTEURS DU POINT ❸

Un espace confiné peut-être aérien ou enterré.

Un espace confiné peut exister partout même sur un équipement en cours de réalisation

Un espace confiné, malgré son nom, n'est pas nécessairement de petite taille

Un espace confiné peut-être éphémère : exemple : fouilles, trou de génie civil, tranchées

Inventaire des Espaces Confinés par département

DM5 n° 852567

GEDAQ 13044 _ ANNEXE 1 – LISTE NON EXHAUSTIVE ESPACES CONFINES OUVERTS OU FERMES



« Certains espaces confinés peuvent ne pas présenter de risques gaz, ou ensevelissement par exemple mais l'extraction ou l'évacuation des personnes pouvant être rendue difficile de part des accès et des configurations, nous les classerons en espace confiné afin de pouvoir étudier les moyens de préventions à mettre en place »

Une analyse de risques spécifique doit être faite pour les activités particulières pouvant être réalisées à l'intérieur d'espaces confinés notamment le travail à points chauds (découpage, soudage, chalumage), le nettoyage chimique, le nettoyage à vapeur et le décapage par projection d'abrasif.

Lieu :

Espace :

Date :



Est-ce que l'espace concerné est une fouille/tranchée/trou dont la profondeur est supérieure à 1m35 ?

Profondeur estimée = > 1m35 = Espace Confiné



Est-ce que l'espace concerné est une fosse, cuve, ou un canal, puisard, bassin, fossé dont la profondeur est supérieure à 1m50 ?

Profondeur estimée = > 1m50 = Espace Confiné



1 - Est-ce que l'espace concerné a une (des) entrée(s) ou sortie(s) restreinte(s) ou limitée(s) qui peut poser des difficultés en cas d'évacuation des agents situés à l'intérieur



Si oui = prévoir visite d'expertise du GIP-Ri pour analyse ou exercice d'évacuation à blanc



2 - Est-ce que l'espace n'est pas désigné pour être occupée en permanence par un agent, ni destiné à l'être (vide sanitaire, WPT, trémie, caisse à pierre, etc....)



3 – Est-ce que l'espace concerné génère des dangers de configuration, ou des activités et travaux pouvant être réalisés à l'intérieur ou tout autre danger reconnu comme grave de par sa conception, sa construction ou son emplacement



3 – Est-ce que l'espace concerné génère des dangers d'enfouissement, ensevelissement, de noyade ou tout autre danger reconnu comme grave de par les matières ou substances contenues à l'intérieur ou au niveau de la zone de travail



3 - Est-ce que l'espace concerné génère des dangers avec des niveaux potentiellement nocifs de contaminants ou tout autre danger reconnu comme grave de son par son atmosphère ou de l'insuffisance de ventilation naturelle ou mécanique



Si point 1 et point 2 validés et au moins un des points 3 → Espaces Confinés



Un espace peut-être **SAIN** mais il peut être classé en espace confiné de par la nature des travaux ou opérations qui si déroulent (Sablage, Chalumage, Soudage, Arc airage)
Les travaux par points chauds modifient la teneur en oxygène c'est pourquoi il faut considérer l'espace comme un espace confiné