

Description des travaux

Chaufferie : _____ Installation : _____

Date de début de l'intervention en capacité : ____ / ____ / ____

Durée de l'intervention : _____

Intervenants : CPCU Entreprise extérieure :

- Noms / prénoms :

:

:

:

:

Nature des travaux : _____

Mesures de prévention spécifiques aux travaux :

*Voir le plan de prévention / coordination SPS pour les agents des entreprises extérieures :**Pour les Salariés CPCU et intérimaire CPCU : voir Document unique de CPCU*

Gestion des risques / mesures de prévention

1. Attestation de consignation CPCU N° : _____

2. Plan de prévention / coordination SPS existant et conforme : OUI NON 3. Vidange réalisée : OUI NON -- Nettoyage réalisé : OUI NON

Si oui, par :

Entreprise extérieure CPCU

Nom de la société : _____

Nom de l'agent : _____

4. Ventilation mécanique à mettre en place par : _____ réalisée : OUI NON 5. Eclairage à mettre en place par : _____ réalisé : OUI NON

6. Vigie de la société _____ postée en permanence devant l'accès au milieu confiné. Moyen de communication avec le personnel intervenant : _____

7. Détecteurs de gaz à disposition des intervenants : OUI NON , quantité : _____

8. Détecteurs de gaz référence : _____ de la société _____

9. Analyses d'air initiale effectuées le : ____ / ____ / ____ conforme : OUI NON

par :

Entreprise extérieure CPCU

Nom :

Nom :

Détecteur de gaz (Rèf) :

VALIDATION DE L'AUTORISATION DE PENETRER

Représentant CPCU : M. _____ Signature :

Responsable de l'intervention en milieu confiné : M. _____ société : _____

Signature :

(par sa signature le responsable de l'intervention s'engage à former son personnel aux risques liés à leur intervention en milieu confiné et faire respecter les mesures de prévention décrites dans ce présent document).

CLOTURE DE L'AUTORISATION

Représentant CPCU : M. _____ Signature :

Responsable de l'intervention en milieu confiné : M. _____ société : _____

Signature :

(par sa signature le responsable de l'intervention s'engage à ce que son personnel ne pénètre plus dans le milieu confiné, et à remettre son attestation de consignation).

Toute personne signant le permis de pénétrer s'engage à avoir lu et affirme avoir compris l'annexe I du formulaire.

MODE D'EMPLOI

Gestion des risques / mesures de prévention

Mesures de prévention Générales :

2-Vérifier : (dates, type de travaux, signatures) :

Après suspension, toute reprise de travail ne pourra se faire qu'après autorisation par le représentant CPCU et revalidation de l'autorisation de pénétrer.

- *Port des Equipements de protections individuels adapté.*
- *En cas de modification des travaux : Durée, zone, mode opératoire, personnel le responsable de conduite du site et le pilote des travaux doivent immédiatement être prévenu, afin que ces modifications soient prises en comptes*
- *La compétence des agents intervenants en capacité est assurée par l'entreprise l'employeur (compétence technique, apte au port des EPI, formation aux risques, habilitations...)*
- *L'employeur s'engage à désigner un surveillant de l'opération*

Pour la vigie : Préciser les moyens de Communication et Appel de secours : *Un test du bon fonctionnement de ces moyens sera réalisé avant le début des travaux) :*

Bandeau de validation des analyses

- *Les détecteurs utilisés pour ces contrôles doivent être en bon état et vérifié*
- *Ces contrôles d'atmosphères doivent être validés après chaque interruption pour autoriser les travaux dans les conditions définies.*
- *Les contrôles à réaliser portent, selon le cas sur la teneur en oxygène (%O2 à réaliser avec un oxymètre), sur l'explosimétrie (avec un explosimètre) et sur la toxicité (avec un détecteur multigaz) en particulier le CO.*

Attention : Introduire le détecteur d'atmosphère portable ou transportable dans l'enceinte à partir de l'extérieur et effectuer plusieurs mesures en fonction de la configuration des lieux.

A la fin des travaux :

- 3 Vérifier que la signalisation, le balisage et à la condamnation de l'accès sont efficaces.
- 3 Prévenir la Salle de Contrôle de la fin des opérations.