

VYNCKE Exigences de sécurité vis-à-vis des clients

1. INTRODUCTION

VYNCKE est votre partenaire pour maintenir votre installation en état optimal. Nos Vynckeneers qualifiés et engagés veulent également pouvoir vous assister dans un environnement de travail sûr. C'est notre objectif d'assurer que chaque Vynckeneer arrive et quitte votre établissement en bon état de santé. Par conséquent, nous vous demandons votre coopération pour fournir un environnement de travail sûr.

Dans les chapitres suivants, nous expliquerons plus en détail le niveau d'assistance que nous demandons. Le non-respect de ces exigences peut entraîner un retard, voire même l'annulation des travaux prévus. Notre ingénieur de service ou technicien contrôlera ces exigences AVANT de commencer les travaux.

2. INSTALLATION NETTOYEE

Toutes les parties de l'installation où une intervention de VYNCKE est prévue, doivent être propre, ce qui signifie que les cendres, poussières ou restes de carburant doivent être évacués pour:

- Inspecter correctement les parties de l'installation
- Être en mesure de réaliser l'entretien ou les modifications nécessaires
- Assurer une saine qualité de l'air pour nos employés
- Pour réduire les risques de chutes de hauteur (p.ex. sur la grille)
- Pour éviter des blessures par suite de chutes dues aux glissades et aux trébuchements
- Réduire le risque d'irritation des yeux par des retombées de particules de cendres



Vous pouvez trouver [ICI](#) un document plus détaillé avec des images et des explications

Lors de travaux à chaud (soudage, meulage, découpe (plasma),...), les étincelles peuvent facilement enflammer les matériaux inflammables ou la poussière (combustible) accumulée. Un minimum d'entretien (élimination des matériaux inflammables et des couches de poussière) est nécessaire pour commencer les travaux à chaud en toute sécurité. N'oubliez pas non plus de vérifier la sécurité quelques heures après la fin des travaux, car un feu couvant pourrait se transformer en incendie après le départ de l'équipe VYNCKE.



3. INSTALLATION REFROIDIE

S'il est nécessaire d'entrer dans l'installation (ou dans une partie), la chaudière doit être arrêtée suffisamment à l'avance afin de garantir une température (à l'intérieur) inférieure à 40 °C



4. ACCES

Il faut prévoir un accès sûr à des lieux non standards (p.ex. portes d'inspection en hauteur). Au cas où aucun escalier ou plate-forme ne soit disponible, des échafaudages ou des plateformes mobiles d'élévation sont requis



L'utilisation d'échelles n'est qu'autorisée pour atteindre une certaine zone, mais jamais pour réaliser la tâche elle-même.



Il faut également prévoir un accès sûr à la grille. Si vous n'avez pas une solution appropriée et sûre ; VYNCKE dispose d'une passerelle que vous pouvez acheter



5. EQUIPEMENT DE LEVAGE

S'il faut remplacer des pièces lourdes, il faut prévoir des outils et des points de levage pour soulever ces pièces et les déposer en toute sécurité sur le sol.



6. UTILITES

L'eau et l'électricité sont des besoins de base qui devraient être disponibles sur place.



Des appareils d'éclairage supplémentaires pour augmenter la visibilité à l'intérieur d'installation seront prévus par VYNCKE

Pour certaines tâches et équipements, il peut être nécessaire d'avoir de l'air comprimé disponible (p.ex pour souder de l'acier inoxydable, notre PPE nécessite la disponibilité d'air sous pression).

7. ÉTIQUETTE DE VERROUILLAGE

L'installation complète doit être coupée (avant chaque démarrage!) de toutes les sources d'énergie possibles (électricité, hydraulique, eau, air sous pression, vapeur,...). Les techniciens de maintenance de VYNCKE suivront votre procédure LOTO et appliqueront un verrouillage supplémentaire sur la partie de l'installation où l'intervention est prévue. Chaque ingénieur de VYNCKE a son propre équipement de verrouillage



8. EQUIPMENT DE PROTECTION PERSONELLE

Tous les employés de VYNCKE apporteront leur propre EPP pendant l'intervention. Il faut porter l'EPP suivant (ainsi que toutes les personnes entrant dans la zone de travail doivent être équipées de la même manière)

- Une veste haute visibilité
- Chaussures de sécurité
- Casque de sécurité



Pour une intervention en espace confiné, les Vynckeneers apporteront leur propre détecteur d'oxygène portable. Comme protection supplémentaire contre la poussière, les Vynckeneers porteront un masque FFP3 lorsqu'ils travailleront dans un environnement poussiéreux (p.ex sur ou sous la grille)



9. FACILITES

Nos Vynckeneers devraient avoir accès aux installations sanitaires (toilettes, lavabos, vestiaires,...) pour pouvoir se rafraîchir., un espace séparé et équipé pour prendre une pause ou un déjeuner serait utile.



Des installations à l'extérieur sans chaufferie spécifique nécessitent des installations pour permettre aux Vynckeneers de travailler dans une zone couverte protégée contre les intempéries

10. ENLEVEMENT DES DECHETS

Tous les déchets générés lors de l'intervention doivent être triés en fonction des exigences du client. Le client s'occupe de l'enlèvement et du traitement correct des déchets conformément à la réglementation locale.

11. COMMUNICATION AVEC DES TIERS

Il est de la responsabilité du client de communiquer avec les différentes parties travaillant dans le même domaine. Des informations sur la planification, le lieu de travail et le type de travail devraient être communiquées à VYNCKE afin d'éviter des conditions imprévues et des risques liés.

