

SIS

THE WHOLE JOB SERVICE COMPANY



Chambre de combustion mobile



MEMBER OF GERMAN
SOCIETY FOR
NON-DESTRUCTIVE
TESTING



S AFETY
C CERTIFICATE
C ONTRACTORS



l'avocat général Dominique Commaret a qualifiés de « grands brûlés » de la justice SIS loue une chambre de combustion mobile entière, bénéficiant d'un service après-vente étendu, sur site, pour permettre le dégazage en conformité avec les instructions techniques sur la qualité de l'air (TALuft), p. ex. des réservoirs alu, des bateaux, des systèmes de canalisation, des systèmes industriels (des colonnes etc.).

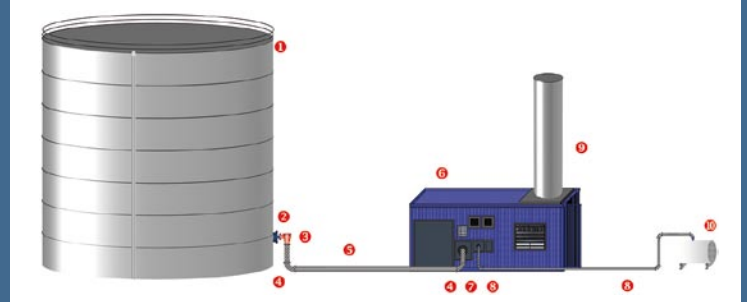
Dégazage mobile non polluant satisfaisant vos besoins :

- Lors de la réfection
 - de récipients et réservoirs (pétrole brut, pétrole lourd, essence, huile à redistiller, benzène ...)
 - gazoducs et oléoducs
- lors de la mise à disposition d'une unité de récupération de vapeur (VRU) de remplacement et,
- dans le cadre de solutions clients personnalisées

Caractéristiques techniques

- Capacité de combustion, 5 mégawatts
- Débit réglable jusqu'à un maximum de 3.000 m³/h
- Soufflante de zone 0 des Ets. Meidinger
- Combustion fermée automatique (Commande programmable Siemens, avec visualisation)
- Montage et démontage rapides < 4 heures
- Certifiée par la société Germanischer Lloyd
- Conforme aux normes stipulées dans les instructions techniques (TALärm) sur le bruit (silencieux)
- Conforme aux normes stipulées dans les instructions techniques sur la qualité de l'air (TALuft) (conformité documentée par l'Association allemande de contrôle technique TÜV Sud)

Principe de fonctionnement



Sécurité

La chambre de combustion

- fait l'objet d'une attestation de base établie par la société Germanischer Lloyd, qui atteste du respect des Règles techniques sur les combustibles liquides (TRbF20)
- respecte, de manière incontestable, les instructions sur la qualité de l'air (TA-Luft) (version la plus récente)
- dispose d'une quadruple sécurité contre les retours de flamme
- comporte un dispositif de sécurité anti-détonation (Protego) formant la première pièce de robinetterie sur le réservoir

Les bases légales suivantes sont respectées :

- Loi fédérale sur les nuisances BImSchG
- Ordonnance de la Loi fédérale sur les nuisances BImSchV)
- Instructions techniques sur le bruit (TA-Lärm)
- Instructions techniques sur la qualité de l'air (TA-Luft)

Notre chambre de combustion est conforme aux bases légales mentionnées, c'est-à-dire que le degré de diminution de la pollution est > 99,9 %, ou, en masse volumique, < 20 mg / m³. En fonction des éventuels besoins, ce degré de diminution de la pollution pourra être démontré sur place.

Références

Nous avons déjà réalisé avec succès quelques opérations de dégazage de réservoirs et de bateaux, aussi bien sur le territoire national qu'à l'étranger. Notre chambre de combustion a également été mise en œuvre avec succès dans le cadre de nettoyages automatiques de réservoirs (système fermé) avec utilisation d'azote.

En cas de besoin, nous vous communiquerons volontiers notre liste de références.



Sollicitez-nous. Nous vous soumettrons volontiers une offre attractive.



SIS Agence de Rehlingen
Diersbütteler Str. 11
D-21385 Rehlingen
Tél. : +49 (0) 4132 93 99 655
Fax : +49 (0) 4132 93 99 656

SIS Agence de Crailsheim
Gartenstraße 12
D-74564 Crailsheim
Tél. : +49 (0) 79 51 29 79 97-0
Fax : +49 (0) 79 51 29 79 97-5

Des informations complémentaires sont disponibles sur le site Web www.sisgmbh.com