



Notre Approche

- Définition des besoins
- Etude de faisabilité
- Cahier des charges fonctionnel
- Préconisation de solutions
- Etude et fabrication des produits
- Assemblage
- Mise en service
- Réceptions Techniques

Compétences

- Management de projet
- Intégration Environnementale
- Analyse de la valeur
- Assistance technique
- Gestion logistique produit
- Plus de 40 années d'expérience
- Garanties de performance

Containers

Les containers insonorisés trouvent leur application sur le marché de l'énergie pour les groupes électrogènes, les compresseurs, les modules de co-génération.

Nos prestations :

- Traitements acoustiques
- Portes et trappes d'accès
- Silencieux entrée et sortie d'air
- Ligne d'échappement avec silencieux
- Fabrication de solutions globales
- Mise en place groupes électrogènes avec tous les raccordements (fuel, eau...)
- Plug and Play :
 - mise en place du groupe
 - câblage puissance
 - livraison sur site d'utilisation
- Electricité, éclairage
- Délai de livraison réduit

IAC BOËT STOPSON vous accompagne dans la gestion de votre projet.

PERFORMANCES

- Atténuation de 15 à 50 dB (A)
- Container ISO de 20', 30', 40' en standard ou "High Cube"
- Isolation acoustique suivant atténuation requise :
 - Traitements acoustiques des parois, du plafond, du plancher



VENTILATION GROUPE

Silencieux d'entrée et de sortie d'air de 15 à 50 dB(A) :

- Performance acoustique de 15 à 50 dB(A)
- Silencieux à baffles parallèles, à chicane ou à chevrons
- Protection par grille pare-pluie et grillage anti-volatile
- Cloison de liaison à l'aéro
- Ventilation : latérale, en bout ou au-dessus

ACCÈS ET CONNECTIONS

- Porte latérale simple ou double battant équipée d'une fermeture anti-panique (avec ou sans hublot)
- Traversées de paroi par tube fileté pour raccordement fuel
- Réservations en paroi pour passage puissance
- Réservations en toiture pour passage échappement moteur
- Tuyauterie d'échappement

ÉCHAPPEMENT GAZ MOTEUR

Tuyauterie :

- Gains/tubulures de raccordement de la bride sortie moteur jusqu'à l'évacuation à l'extérieur
- Compensateurs de dilatation
- Isolation thermique

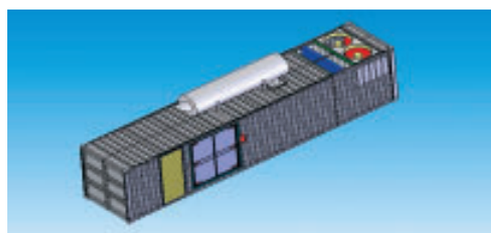
Silencieux :

- Cylindrique ou rectangulaire
- A l'intérieur ou à l'extérieur du container
- Position entrée / sortie : axiale / radiale

Catalyseur

OUTIL DE DIMENSIONNEMENT

- Logiciel pour calculs acoustiques, mécaniques et aérodynamiques
- D.A.O en 3D



EQUIPEMENT DU CONTAINER

- Mise en place du groupe électrogène dans le container
- Livraison du container équipé sur site
- Fourniture et mise en place du réservoir et du bac de rétention
- Raccordement fuel entre réservoir journalier et moteur
- Vanne police



France

Tél. : +33 (0) 3 20 05 88 88
Fax : +33 (0) 3 20 05 88 99
E-mail : produits@boet-stopson.com
Site Web : www.boet-stopson.com



Royaume-Uni

Tél. : +44 (0) 1962 873000
Fax : +44 (0) 1962 873111
E-mail : info@iac.co.uk
Site Web : www.iac.co.uk



Allemagne

Tél. : +49 (0) 2163 99910
Fax : +49 (0) 2163 999123
E-mail : info@iac-gmbh.de
Site Web : www.iac-gmbh.de



Espagne

Tél. : +34 (0) 9 33 21 66 84
Fax : +34 (0) 9 33 21 62 49
E-mail : stopson@stopson.com
Site Web : www.stopson.com



France - IAC SIM Engineering

Tél. : +33 (0) 3 20 05 88 55
Fax : +33 (0) 3 20 05 88 60
E-mail : contact@sim-engineering.com
Site Web : www.sim-engineering.com



Danemark

Tél. : +45 36 77 88 00
Fax : +45 36 77 50 88
E-mail : mail@iac-nordic.dk
Site Web : www.iac-nordic.dk



Italie

Tél. : +39 02 48 44 22 1
Fax : +39 02 48 44 22 22
E-mail : info@stopson.it
Site Web : www.stopson.it



Etats-Unis

Tél. : +1 718 931 8000
Fax : +1 718 863 1138
E-mail : info@industrialacoustics.com
Site Web : www.industrialacoustics.com