



APPLICATIONS

ÉNERGIE - INDUSTRIE - FERROVIAIRE - MILITAIRE - MARINE - MOBILE - SECOURS
NUCLÉAIRE - COGÉNÉRATION - BIOGAZ - MÉTHANISATION - UPS



- De 10 à 60 dB (A)
- Design innovant
- Qualifié par simulateur numérique 3D
- Solutions standards ou sur mesure
- Amélioration du rendement moteur
- Livraison rapide /
Silencieux standards sur stock
- Masse et encombrement réduits
- SM EVO® interchangeable avec SM
- Respecte le REACH / ROHS
- Plus de 60 ans d'expérience
- Qualité certifiée ISO 9001:2015



De 10 à 60 dB



Solution
sur mesure



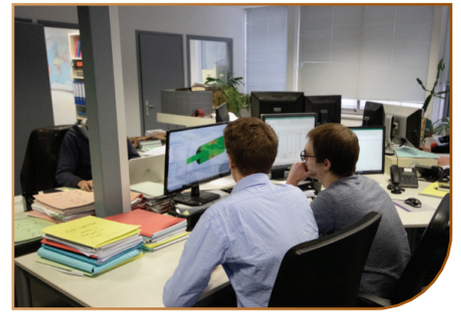
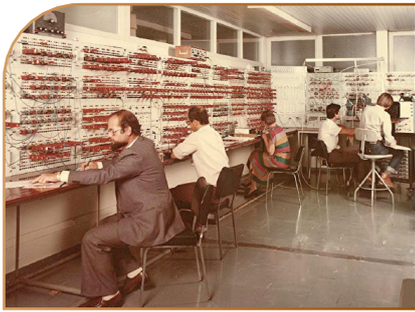
Interchangeable



Sur Stock

NOTRE SAVOIR-FAIRE

Avant-gardiste, BOËT StopSon a constamment développé de nouveaux outils de simulation acoustique et aéraulique, depuis les calculateurs analogiques des années 1970 jusqu'aux simulateurs 3D 100% numériques aujourd'hui.



1970-1980

Calculateur acoustique analogique (1D)

1990-2000

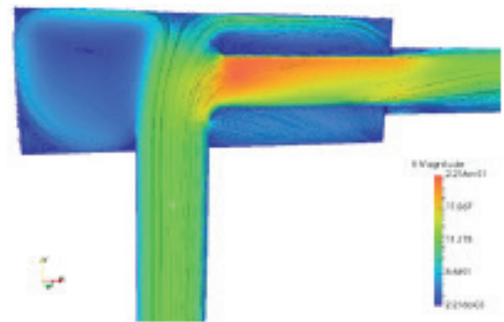
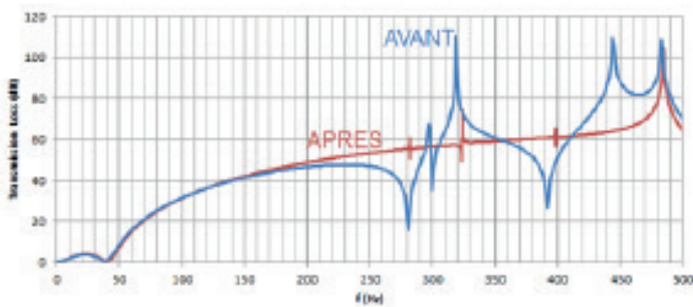
Simulateur acoustique numérique (1D)

Aujourd'hui

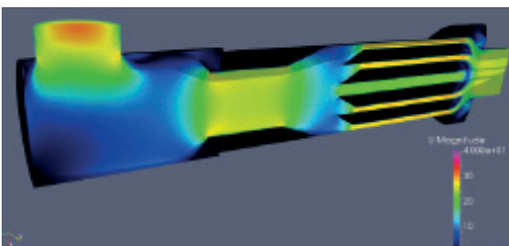
Simulateur acoustique numérique (3D)

Grâce à cette maîtrise technique complète, BOËT StopSon est en mesure de garantir les performances acoustiques et aérauliques de ses silencieux moteurs :

- Atténuation de nos produits Hertz par Hertz (géométries complexes, choke-tubes, résonateurs d'Helmholtz, $\frac{1}{4}$ longueur d'onde, Herschel Quincke)
- Optimisation des parties réactives des silencieux en supprimant les interférences qui peuvent être néfastes dans la performance globale des silencieux.
- Impact de la structure du silencieux (couplage mécanique et acoustique)
- Caractérisation du comportement et de la performance des matériaux absorbants à basse et haute température.
- Pertes de charges (Calculs aérauliques CFD)



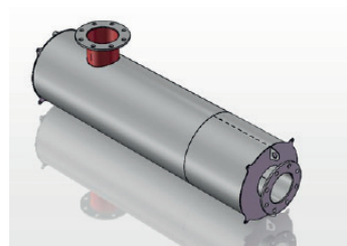
Tous nos outils ont été qualifiés sur banc d'essai statique et dynamique



Simulation acoustique



Test sur banc d'essai



Conception

LE SUR-MESURE

Conscient des spécificités des métiers de ses clients, BOËT StopSon propose des produits adaptables.

Notre expertise métier, associée aux derniers outils de calcul et de simulation, permet à BOËT StopSon de proposer des silencieux optimisés et adaptés au cahier des charges de projets spécifiques. Notre approche d'ingénierie acoustique et de fabricant vous apporte une offre complète à la problématique de bruit de vos réseaux d'échappement.

D'autres fonctions associées telles que traitements des gaz, pare-étincelles, cheminées, prises de mesure (trappe NFX)... peuvent être intégrées à notre offre.

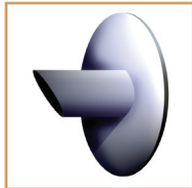
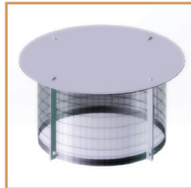
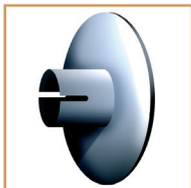
Pour des projets spécifiques, notre équipe d'experts vous apporte une réponse rapide et adaptée. La bonne intégration de nos produits sur mesure dans votre environnement final est essentielle et reste un objectif permanent.

Nos ingénieurs projets assurent le suivi et le respect des engagements pour la réussite du projet et une satisfaction totale du client.

Nous proposons :

Silencieux catalysés - Silencieux rectangulaires - Silencieux ovales - Silencieux cheminée...

ACCESSOIRES

Sorties	 Clapet pare-pluie	 Coude lisse	 Coupe sifflet	 Chapeau pare-pluie
Raccordements	 Bouts lisses	 Bouts fendus	 Brides	 Purges
Supports	 Type V	 Type VP	 Type H	 Type HC
Options	 Pare-étincelles	 Clapet anti-explosion	 Plot anti-vibratile	 Catalyseur

PRÉSENTATION DE LA GAMME SM EVO®

- Nos silencieux moteurs sont destinés à atténuer le bruit généré par l'échappement des gaz des moteurs à combustion interne.
- Notre nouvelle génération de silencieux EVO® a été optimisée par nos ingénieurs spécialistes de l'aéro-acoustique. A l'aide des dernières générations de logiciels de calcul par éléments finis, cette optimisation a permis de valider numériquement le comportement, très complexe, des phénomènes aéro-acoustiques dans nos silencieux. Nos modèles numériques ont été qualifiés par des essais en dynamique dans notre laboratoire et sur site industriel.
- Nos silencieux SM EVO® sont entièrement soudés en acier carbone, avec protection intérieure et extérieure assurée par une peinture d'apprêt noire haute température. La diminution du dégagement calorifique est assurée par une isolation interne sur tous nos silencieux et permet d'obtenir des températures de surfaces réduites.
- Nos silencieux standards sont disponibles sur stock et peuvent être livrés très rapidement.
- Le sens d'écoulement des gaz est à respecter. Nos silencieux peuvent être placés horizontalement ou verticalement suivant la place disponible et le tracé du réseau d'échappement. Avant toute installation, il est important de prendre connaissance de notre notice d'installation, d'utilisation et de maintenance OMM-SM.
- Tous nos silencieux > 50kg sont munis d'anneaux de levage soudés.
- Codification de nos produits :

ex : SM 30 EVO DN 50

SM

Famille de produits Silencieux Moteurs

10, 20, 30, 40, 50

Performance acoustique

EVO

Gamme Evolution

DN

Diamètre Nominal d'entrée et de sortie

100, 125, 150, 200... 800

Dimension en mm du DN

Nos silencieux sont basés sur deux principes d'atténuation :

- Une atténuation par effet dissipatif
- Une atténuation par effet réactif :
 - Rupture d'impédance : réflexion de l'onde
 - Quart d'onde, résonateur : déphasage du signal



POURQUOI CHOISIR BOËT STOPSON ?

BOËT StopSon est une P.M.E dynamique spécialisée dans la conception, la fabrication et l'installation de solutions acoustiques.

BOËT StopSon a plus de 60 ans d'expérience avec plusieurs milliers d'installations réalisées à travers le monde.

Nous assurons la fourniture de tous types de silencieux dans les matériaux les plus divers : acier carbone, acier inox, autres... pour tout type de fluides, accompagnés d'un process de fabrication qualifié.

Nos compétences nous permettent de répondre à vos installations dans une large gamme de puissances, de quelques kW jusqu'à 1500 kW pour nos silencieux d'échappements standards tenus en stock, jusqu'à 10MW pour notre gamme standard complète. Nous pouvons également assurer la fourniture de silencieux sur mesure entièrement personnalisée à votre besoin. Dans ce cas, chaque projet est minutieusement étudié afin que le produit que nous vous proposons soit techniquement optimisé et réponde à vos exigences.

BOËT StopSon maîtrise l'ensemble des techniques propres aux silencieux, notre département ingénierie acoustique est équipé des dernières technologies de calculs par éléments finis. Notre laboratoire possède un banc d'essai statique et dynamique afin de qualifier nos conceptions. L'investissement permanent en R&D conduit à une innovation continue.

La bonne intégration de nos produits standards ou sur-mesure dans votre environnement final est essentielle et reste un objectif permanent.

BOËT StopSon vous apporte toutes les compétences d'une ingénierie acoustique expérimentée et tout le savoir-faire d'un fabricant de silencieux au service du client et dans le respect de nos engagements.

STANDARDS ET QUALIFICATIONS

- Certification qualité : ISO 9001:2015
- Moyens d'essais et qualifications produits
 - Tube de Kundt
 - Chambres anéchoïques et réverbérantes
 - Banc d'essai statique et dynamique
 - Calcul par éléments finis
- Codes de design et de construction
 - EN 13445
 - PED 2014 68 UE
 - CODAP & CODETI
 - RCC-M
 - ASME
- Contrôles Non Destructifs
 - Ressuage
 - Radiographies
 - PMI
 - Ultrasons
- Dossier constructeur



Le site industriel BOËT StopSon

ILS NOUS FONT CONFIANCE



LES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME BOËT STOPSON

PORTES



VENTILATIONS



GRILLES ACOUSTIQUES



CAPOTS



ÉCRANS



AUTRES SILENCIEUX

- Mise à l'air
- Chasse vapeur
- Roots
- Turbine...



23 Rue d'Amsterdam - 59200 Tourcoing Cedex France

T : +33 (0)3 20 05 88 88 - F : +33 (0)3 20 05 88 99 - E : france@boet-stopson.com - www.groupe-boet.com