

[> Produits](#)[> Service](#)[> Société](#)

**Madame Anne VALLEE,**

En ce mois de Novembre, TROX vous invite à découvrir **le régulateur de guillotine FSE**, sa chaîne YouTube et **le projet VEO à Nantes** qui fait la part belle aux **poutres de plafond à induction DID632**.

Produit phare



### **FSE : sécurité et efficacité avec le régulateur automatique de guillotine**

#### **Faible consommation d'énergie**

**Le régulateur automatique de guillotine FSE TROX** diminue notablement les coûts liés à l'énergie tout en augmentant la sécurité et le confort dans les laboratoires. Il peut fermer la guillotine automatiquement si personne n'utilise la sorbonne. Idéalement, une guillotine fermée entraîne un débit d'air plus faible et donc moins d'énergie consommée.

#### **Plus de sécurité, plus de confort**

**Le FSE TROX** représente une garantie de sécurité puisque les guillottes qui ont été laissées ouvertes accidentellement seront fermées automatiquement après un certain temps. Les utilisateurs de la sorbonne peuvent aisément ouvrir ou fermer la guillotine simplement en la poussant doucement ou bien en appuyant sur un bouton ou en actionnant un interrupteur à pédale.

[Plus d'information sur les caractéristiques...](#)

Pour plus d'information sur **nos systèmes Labcontrol**, vous pouvez naviguer dans la rubrique **LABCONTROL** de notre site internet.

Médias sociaux

**TROX France sur YouTube !**



Venez nous retrouver sur **YouTube** et **notre chaine TROX France**

Vous pourrez regarder nos vidéos, vous abonner, ajouter vos commentaires, etc.

Découvrez nos dernières publications :

- [L'air, c'est la vie](#)
- [Design](#)
- [Test acoustique TROX](#)

[Plus de vidéos...](#)



Projet de référence



© photo haut : TROX, poutres à induction DID632, immeuble VEO, groupe Giboire© photo bas : groupe GIBOIRE – visuel ARKA STUDIO

## Des poutres à induction TROX pour la performance énergétique et le confort de l'immeuble VEO à Nantes

Situé au coeur d'Euronantes, le programme VEO offrira fin 2013 un emplacement privilégié pour les entreprises. Le bâtiment imaginé par les architectes d'**EDM** représente un signal fort dans son environnement, grâce à son bardage inox et à la transparence du pied d'immeuble.

Labellisé BBC, le bâtiment se démarque par ses nombreux atouts en termes de **confort et de performance énergétique** : apport maximum de la lumière naturelle grâce aux nombreuses baies vitrées en double et triple vitrage, maîtrise des apports solaires via des stores intégrés dans les menuiseries sur les façades en fonction de leur orientation, éclairage par détecteur de présence et de luminosité, systèmes de ventilations à induction, etc.

Le bureau d'études **Pouget Consultants** et l'installateur **Cofely-Axima** ont ainsi choisi TROX pour la performance de ses **poutres de plafond à induction DID632**. Cette solution technique innovante participe en effet à la diminution de la consommation énergétique, à la qualité d'air du site et au confort acoustique et thermique de ses usagers.

**TROX France Sarl**  
2, place Marcel Thirouin  
F-94150 Rungis (Ville)  
France  
Tel: +33 1 56 70 54 54  
Fax: +33 1 46 87 15 28  
E-Mail: [trox@trox.fr](mailto:trox@trox.fr)

Registre du Commerce: RCS Créteil 642 002 398

TVA Intracommunautaire FR 38 642 002 398  
Management:

Olivier Allain (Directeur France)

CNIL: 1211888

S'il vous plaît cliquer [ici](#) pour vous désabonner.