BRIS DE ÉQUIPMENTS

Questionnaire sur chaudière et appareils sous pressions (Ontario)

Numéro de la police: Click or tap here to enter text.

Compagnie de l’assurance: Click or tap here to enter text.

Nom de l’assuré:Click or tap here to enter text.

Nom du contact chez l’assuré: Click or tap here to enter text.

N° de téléphone du contact: Click or tap here to enter text. Courriel du contact: Click or tap here to enter text.

Emplacement:Click or tap here to enter text.

Les exigences provinciales (Technical Standards and Safety Authority) stipulent que certaines chaudières et certains appareils sous pression doivent être inspectés régulièrement et qu'un certificat d'inspection doit être émis. Anchor Risk Solutions Corp. vous fournit ce service essentiel lorsque nous sommes votre assureur pour le Bris des Équipements.

Afin de pouvoir nous aider à déterminer vos exigences en matière d'inspection, veuillez indiquer si vous avez l'une des chaudières ou appareils sous pressions suivants.

**Tous ces éléments ont des exigences provinciales et doivent être inspectés. (Cochez ceux qui s'appliquent)**

J’ai un certificat d’inspection de l’année précédente;

Et/ou j’ai une chaudière/appareils sous pressions dans mes locaux.

CHAUDIÈRES À HAUTE PRESSION AVEC: Vapeur à plus de 15 lb/po²  À l’eau > 160 lb/po\* & 250 °F (121°C)

Et : surface de chauffe > 1 m2 puissance > 10 kW

CHAUDIÈRES À BASSE PRESSION AVEC : Vapeur à moins de 15 lb/po²

Et:  Capacité électrique > 30 kW Chauffe-eau (surface de chauffe > 3 m2)

**Les éléments suivants ont une pression d’opération maximale admissible (MAWP\*) supérieure à 15 lb/po² et sont:**

RÉSERVOIR DE DILATATION OU RÉSERVOIRS HYDROPNEUMATIQUES:

Plus de 24” (610 mm) en diamètre \*\*  Température d’opération > 150°F (65°C)

RÉSERVOIR D’EMMAGASINEMENT D’EAU CHAUDE ou CHAUFFE-EAU DOMESTIQUE

> 24” (610 mm) diamètre température d’opération > 212°F (100°C) puissance > 120 kW (chauffe-eau seulement)

Autoclaves, stérilisateur, échangeur de chaleur :  > 6” (152 mm) diamètre\*\* 1.5 pi3 (42.5 L) volume

Systèmes de réfrigération à l’ammoniaque

sYSTÈME À L’HUILE THERMIQUE:  ouvert à l’atmosphère

RÉSERVOIR D’AIR:

pression d’opération > 250 lb/po² (1,725 kPa) volume > 23 ft3 (0.651 m3)

**Où :**

Je n'ai rien de ce qui précède  je ne suis pas sûr et voudrais parler à quelqu'un.

Veuillez faire parvenir votre réponse, à [inspections@anchorrs.com](mailto:inspections@anchorrs.com).

Si vous avez des questions ou des préoccupations, n'hésitez pas à nous contacter.

Anchor Risk Solutions Corporation: 1 York Street, Toronto, ON M5J 0B6