

Formulaire d'annonce «Mise en service de tuyauteries pour la vapeur ou l'eau chaude»

En vertu de l'art. 11 al. 1 de l'ordonnance relative à l'utilisation des équipements sous pression (OUEP), les entreprises soumises à la LAA ont l'obligation d'annoncer à la Suva les équipements sous pression avant leur mise en service et lors de chaque modification importante. L'annonce doit être transmise à :

Suva, bureau d'annonce OUEP, case postale 4358, 6002 Lucerne.

Les champs marqués en rouge doivent être obligatoirement remplis.

Adresse

- **Exploitant:**
- **Personne de contact:** **E-mail:**
- **N° d'entreprise Suva:**
- **Propriétaire:**
- **Constructeur de l'installation:**
- **Personne de contact pour renseignements:** **Tél.:**

Tuyauteries

- Les tuyauteries sont-elles mises à l'arrêt tous les mois ou plus fréquemment?
 - non
 - oui, remplir la totalité du formulaire
- Les tuyauteries sont-elles utilisées dans leur domaine de fluage?
 - non
 - oui, remplir la totalité du formulaire

Si vous avez répondu deux fois «non», il vous suffit de noter le lieu d'implantation (1^{er} point, page 2) et d'envoyer le formulaire signé à l'adresse mentionnée ci-dessus.

S'il a été répondu par l'affirmative à l'une des questions ci-dessus, les champs marqués en bleu doivent être remplis.

Enceintes sous pression	1:		2:		3:	
DN	<input style="border: 1px solid blue;" type="text"/>	mm	<input style="border: 1px solid blue;" type="text"/>	mm	<input style="border: 1px solid blue;" type="text"/>	mm
Contenu (air, eau, etc.)	<input style="border: 1px solid blue;" type="text"/>					
Pression de concession (PC)	<input style="border: 1px solid blue;" type="text"/>	bar	<input style="border: 1px solid blue;" type="text"/>	bar	<input style="border: 1px solid blue;" type="text"/>	bar
Pression maximale admissible (PS)	<input style="border: 1px solid blue;" type="text"/>	bar	<input style="border: 1px solid blue;" type="text"/>	bar	<input style="border: 1px solid blue;" type="text"/>	bar
Température de concession (min./max.)		°C		°C		°C
Soupapes de sûreté - Pression d'ouverture - Nombre/DN - Débit de décharge par soupape	<input style="border: 1px solid blue;" type="text"/>	bar	/	bar	/	bar
	<input style="border: 1px solid blue;" type="text"/>	Nm ³ /h		Nm ³ /h		Nm ³ /h
Manomètre → Plage de lecture	-	bar	-	bar	-	bar
Autres composants de sécurité						

