

BBS Procès-verbal de mesure de gaz (contrôles d'absence de gaz)

Objet / station:				N° ID / objet:			
Adresse / n:				Date:			
NPA / localité:				Nom testeur de gaz compétent:			
Contractant / société:							
Le test Bump a été réalisé avec succès avant le début des mesures par le testeur de gaz compétent							
Heure test Bump:				Signature testeur de gaz compétent: _____			
Travaux à effectuer:				Gaz à détecter:			
				Hydrocarbures <input type="checkbox"/> Autres: <input type="checkbox"/> GNC / GNL <input type="checkbox"/> _____ Hydrogène - H ² <input type="checkbox"/> _____ Oxygène - O ² <input type="checkbox"/> _____			
Instrument de mesure de gaz utilisé							
Fabricant						Type	
Date du dernier étalonnage							
Lieu de mesure	Heure	Ex % LIE/LEL	O ₂ % vol.	Signature du testeur de gaz		Remarques	
Conditions d'absence de gaz:							
Ex	Inspections (traversée complète ou partielle)			≤ 20 % LEL (en anglais: LEL)			
	Travaux à froid			≤ 10 % LEL (en anglais: LEL)			
	Travaux à chaud			= 0 % LEL (en anglais: LEL)			
O ₂	> 20 % vol.			Traversée sans protection respiratoire			
Remarques :	Chez Shell / BP / Aral, il est interdit de rentrer dans la citerne! Quand le passage sur les citernes est autorisé: attention - les récipients se remplissent de gaz en 4 heures! Effectuer les mesures suffisamment à l'intérieur du réservoir! Pour le nettoyage des réservoirs, toujours porter une protection respiratoire! Documentation: mesure avant de descendre – puis répéter le contrôle à intervalles adéquats						
Les mesures non documentées sont considérées comme non réalisées!							

BBS Procès-verbal de mesure de gaz (contrôles d'absence de gaz) (suite)

Lieu de mesure	Heure	Ex % LIE/LEL	O ² % vol.	Signature du contrôleur	Remarques

Conditions d'absence de gaz:		
Ex	Inspections (traversée complète ou partielle)	≤ 20 % LEL
	Travaux à froid	≤ 10 % LEL
	Travaux à chaud	= 0% LEL
O ₂	> 20 % vol.	Traversée sans protection respiratoire
Remarques: <p style="margin: 0;"> Chez Shell / BP / Aral, il est interdit de rentrer dans la citerne! Quand le passage sur les citernes est autorisé: attention - les récipients se remplissent de gaz en 4 heures! Effectuer les mesures suffisamment à l'intérieur du réservoir! Pour le nettoyage des réservoirs, toujours porter une protection respiratoire! Documentation: mesure avant de descendre – puis répéter le contrôle à intervalles adéquats </p>		
Les mesures non documentées sont considérées comme non réalisées!		