

# Questionnaire Compresseurs HAUG

Date .....

Client \_\_\_\_\_

Personne Responsable \_\_\_\_\_

Téléphone / Télécopie / Email \_\_\_\_\_

		Condition normale	Condition minimale	Condition maximale
Pression d'aspiration	[bar abs.]			
Pression finale	[bar abs.]			
Quantité fournie	[Nm <sup>3</sup> /h] norme pour 20°C et 1013 mbar			

Gaz et impuretés	[-]	
------------------	-----	--

Température d'aspiration de gaz	[°C] standard HAUG 5 - 35°C	
---------------------------------	-----------------------------	--

Point de condensation du gaz	[°C]	
------------------------------	------	--

Température ambiante	[°C] standard HAUG 2 - 35°C	
----------------------	-----------------------------	--

Heures de service	[heures par an]	
-------------------	-----------------	--

Description du processus (d'où vient le gaz?)	[-]	
---	-----	--

Exigences posées au compresseur et au processus		
La commande est-elle incluse?	[oui ou non]	_____
Système électrique (standard 400 V / 50 Hz)	[V et Hz]	_____
Zone d'explosion et class temperature installation?	[standard: zone 1 ou 2, class temp. T2 ou T3]	_____
Refroidissement compresseur ?	[air ou eau]	_____
La compression sans huile est-elle exigée?	[oui ou non ou préférée]	_____
L'étanchéité aux gaz est-elle exigée?	[oui ou non]	_____
Mise en place à l'intérieur ou à l'extérieur ?	[à l'intérieur ou à l'extérieur]	_____
Niveau acoustique maximal ?	[dB A]	_____
Température d'eau de refroidissement ?	[°C] standard: 5-35°C	_____