

Questionnaire permettant de définir une Pompe GEA HILGE

Société*	
Nom / Service	
Rue*	
Code Postal / Ville*	
Téléphone*	Fax
E-Mail*	@ .

Nombre des pompes	Pc.
-------------------	-----

1.	Liquide à véhiculer	
2.	Produit* – Description	
3.	Concentration	% ou —
4.	Densité*	kg/dm ³
5.	Viscosité*	cP à °C
6.	Température du liquide véhiculé*	min. °C max. °C
7.	Sanitisation/Stérilisation de l'installation	max. °C avec —
8.	Utilisation d'Ozone (Concentration)	<input type="checkbox"/> oui ppB <input type="checkbox"/> non
9.	Proportion d'air dans le liquide	%
10.	Liquide sale (chargé)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
11.	Matière solide et grosseur des grains	g/l um
12.	Tendance à la cristallisation du liquide	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui à C°
13.	Substance sèche	%
14.	Valeur pH	
15.	Donnée du process	
16.	Pompe en charge	<input type="checkbox"/> oui
17.	Pompe auto-amorçante / Hauteur d'aspiration	<input type="checkbox"/> oui m
18.	Débit Q *	m ³ /h
19.	Hauteur manométrique totale (Pression Différ.) H *	mce ou bar
20.	Hauteur de liquide à l'aspiration	mce ou bar
21.	Pression au refoulement *	mce ou bar
22.	NPSH (disponible) de l'installation	m
23.	Fonctionnement sous vide	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui / absolu mbar
24.	Des à-coup de pression sont ils à prévoir ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
25.	Conception de la pompe	
26.	Version désirée	— mobile <input type="checkbox"/> oui
27.	Position	<input type="checkbox"/> horizontale <input type="checkbox"/> verticale
28.	Type de connexion	—
29.	Classe de tuyauterie	—
30.	Dimension des connexions	DN/Asp. DN/Ref.
31.	Purge	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
32.	Exécution de la purge et Dimension	— —
33.	Matière habituelle / Expérience	—
34.	Matériaux appairés sur la Garniture Mécanique	—
35.	Type de Garniture Mécanique	—
36.	Elastomère habituel / Expérience	—
37.	Pression Nominale	bar
38.	Profondeur d'immersion (pour pompes verticales)	mm
39.	Peinture	<input type="checkbox"/> Bleu RAL 5010 autre :

Questionnaire permettant de définir une Pompe GEA HILGE

Société*	
Nom / Service	
Rue*	
Code Postal / Ville*	
Téléphone*	Fax
E-Mail*	@ .

Nombre des pompes	Pc.
-------------------	-----

1.	Liquide à véhiculer	
2.	Produit* – Description	
3.	Concentration	% ou —
4.	Densité*	kg/dm ³
5.	Viscosité*	cP à °C
6.	Température du liquide véhiculé*	min. °C max. °C
7.	Sanitisation/Stérilisation de l'installation	max. °C avec —
8.	Utilisation d'Ozone (Concentration)	<input type="checkbox"/> oui ppB <input type="checkbox"/> non
9.	Proportion d'air dans le liquide	%
10.	Liquide sale (chargé)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
11.	Matière solide et grosseur des grains	g/l um
12.	Tendance à la cristallisation du liquide	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui à C°
13.	Substance sèche	%
14.	Valeur pH	
15.	Donnée du process	
16.	Pompe en charge	<input type="checkbox"/> oui
17.	Pompe auto-amorçante / Hauteur d'aspiration	<input type="checkbox"/> oui m
18.	Débit Q *	m ³ /h
19.	Hauteur manométrique totale (Pression Différ.) H *	mce ou bar
20.	Hauteur de liquide à l'aspiration	mce ou bar
21.	Pression au refoulement *	mce ou bar
22.	NPSH (disponible) de l'installation	m
23.	Fonctionnement sous vide	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui / absolu mbar
24.	Des à-coup de pression sont ils à prévoir ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
25.	Conception de la pompe	
26.	Version désirée	— mobile <input type="checkbox"/> oui
27.	Position	<input type="checkbox"/> horizontale <input type="checkbox"/> verticale
28.	Type de connexion	—
29.	Classe de tuyauterie	—
30.	Dimension des connexions	DN/Asp. DN/Ref.
31.	Purge	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
32.	Exécution de la purge et Dimension	—
33.	Matière habituelle / Expérience	—
34.	Matériaux appairés sur la Garniture Mécanique	—
35.	Type de Garniture Mécanique	—
36.	Elastomère habituel / Expérience	—
37.	Pression Nominale	bar
38.	Profondeur d'immersion (pour pompes verticales)	mm
39.	Peinture	<input type="checkbox"/> Bleu RAL 5010 autre :