

## Détails de contact

\*Société:

Service:

\*Contact:

Rue:

NPA / Lieu:

Pays:

\*Tél.:

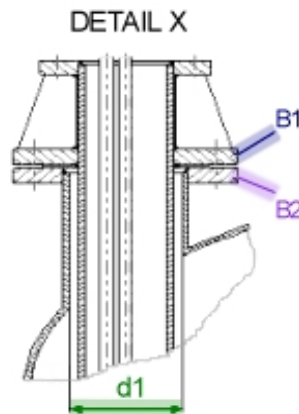
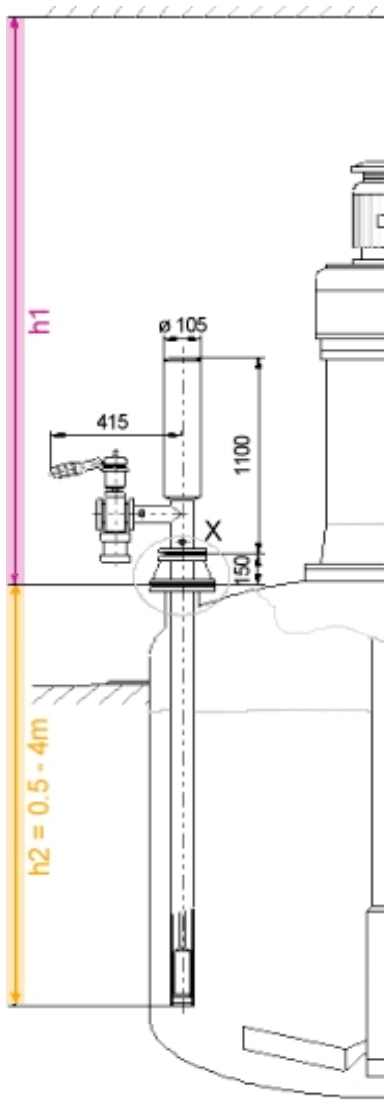
N° interne:

Date:

Fax:

\*Email:

BIAR:



## ACTIFLOW®

Auteur maximum disponible h1: mm

Profondeur de plongée h2: mm

Bride de raccordement B1 (min. DN100/ANSI 4"):

Unité DN/Grandeur PN/Classe

DN

ANSI

Matière Inox 1.4435/1.4571 avec joints PTFE

Hastelloy® 2.4602/HC22 avec joints PTFE

	Min.	Disponible	Max.
Pression de service	2 bar		6 bar

Volume d'échantillon à prélever: ml

Fréquence de prélèvement: / jour

## Réacteur / cuve

Bride de raccordement B2:

Unité DN/Grandeur PN/Classe

DN

ANSI

Diamètre intérieur de raccordement d1: mm

Fabricant:

Type:

Norme:

Volume: m<sup>3</sup>

Matière:

Température admissible:	Min	Max	°C
			°F

Pression admissible:	Min	Max	bar
			PSI

Système d'agitation:

Hauteur: mm Diamètre: mm

**Caractéristique du produit, du prélèvement, de l'analyse**

1.	Composition chimique:	Formule:	Nom:
2.	Température du liquide:	Min: °C °F	Max: °C °F
3.	Température de solidification du liquide:	°C °F	
4.	Pression de service:	bar	lbs
5.	Viscosité et tension de vapeur dans la zone de travail:		
	Température	°C °F	20°C / 68°F
	Viscosité	cP SSU	
	Tension de vapeur	mbar psi	
6.	Toxicité du produit:	faible	élevée
7.	Le liquide peut-il être en contact avec l'atmosphère?	oui	non
8.	Le liquide prélevé se solidifie-t-il dans le récipient?	oui	non
	Préchauffage du récipient nécessaire avant remplissage?	oui	non
	Réchauffage du récipient nécessaire pour la vidange?	oui	non
9.	Comment est utilisé l'échantillon prélevé?	vidé dans un autre récipient	injecté à l'aide d'une aiguille
10.	Où va le solde de l'échantillon non utilisé?		

**Note supplémentaire****BIAR Suisse**

BIAR SA  
12, Rue des Epineys  
CH-1948 Lourtier

Tel. +4127 779 11 11  
Fax +4127 779 11 12  
[contact@biar.com](mailto:contact@biar.com)

**BIAR USA**

BIAR, Inc.  
2506 S. Philippe Ave.  
Gonzales, LA 70737

Tel: 225-647-4300  
Fax: 225-647-4309  
[sample@biar.com](mailto:sample@biar.com)