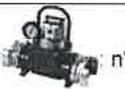


Document de référence interne Desautel : **ENT Q 3 021**

Documents de référence externes Desautel : Norme NF S 62-200

Client : GRAND PORT MARITIME DE ROUEN Date : 21/05/2021

Adresse : BOULEVARD DE L'ILE AUX OISEAUX
76530 GRAND COURONNE

Référence du Contrôleur de Débit Pression (CDP)  n° 2314

Type de Poteau d'Incendie (P.I.) ou bouches d'incendie (code à reporter dans le tableau ci-dessous au niveau de la colonne type)

A P.I. 1 prise sym DN65
(conforme si à 1bar, débit = mini 30m3/h)



B P.I. 1 prise sym DN65 et 2 prises sym DN40
(conforme si à 1bar, débit = mini 30m3/h)



C P.I. 1 prise sym DN100 et 2 prises sym DN65
(conforme si à 1bar, débit = mini 60m3/h)



D P.I. 2 prises sym DN100 et 1 prise sym DN65
(conforme si à 1bar, débit = mini 120m3/h)



E Bouche DN100 (conforme si à 1bar, débit=mini 60m3/h)



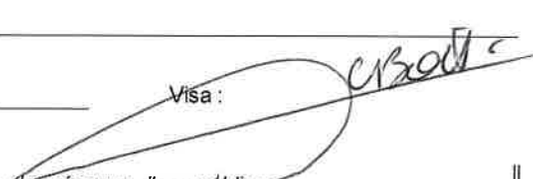
F Autre : _____

N° de poteau ou bouche	Type / Marque	1 Pression Statique (en bars)	2 Débit à 1 bar (en m3/h) *	3 Pression dynamique au débit nominal	Conformité ? si col2 conforme		Heure de la mesure	Observations
					oui	non		
P 161	C	3,5	233	3,3	X			MANQUE RACCORD DIAM.100+65
P 160	C	3	210	3,2	X			MANQUE RACCORD DIAM.65
P 1	C							NON ALIMENTE
P 140	D	3,6	203	2,6	X			
P 2	D							RACCORD DIAM.65 HS / CONTRÔLE IMPOSSIBLE
P 3	D	3,4	251	3,1	X			
P 4	D	3,5	198	3,1	X			MANQUE RACCORD DIAM.65
P 145	C	3,5	179	2,9	X			
P 5	C	3,5	189	3,1	X			MANQUE RACCORD DIAM.65

NB : Dans le cas où le client ne désire pas de prise de pression dynamique, ne pas procéder à la mesure du poteau ou bouche incendie

Commentaires : _____

Vérificateur : LACOINTE ALEXANDRE N° Agent : 406

Visa : 

Document de référence interne Desautel : **ENT Q 3 021**
 Documents de référence externes Desautel : Norme NF S 62-200

Cliant : GRAND PORT MARITIME DE ROUEN Date : 21/05/2021

Adresse : BOULEVARD DE L'ILE AUX OISEAUX
76530 GRAND COURONNE

Référence du Contrôleur de Débit Pression (CDP)  n° 2314

Type de Poteau d'Incendie (P.I.) ou bouches d'incendie (code à reporter dans le tableau ci-dessous au niveau de la colonne type)

- | | |
|--|---|
| <p>A P.I. 1 prise sym DN65
(conforme si à 1bar, débit = mini 30m3/h) </p> <p>B P.I. 1 prise sym DN65 et 2 prises sym DN40
(conforme si à 1bar, débit = mini 30m3/h) </p> <p>C P.I. 1 prise sym DN100 et 2 prises sym DN65
(conforme si à 1bar, débit = mini 60m3/h) </p> | <p>D P.I. 2 prises sym DN100 et 1 prise sym DN65
(conforme si à 1bar, débit = mini 120m3/h) </p> <p>E Bouche DN100 (conforme si à 1bar, débit=mini 60m3/h) </p> <p>F Autre : _____</p> |
|--|---|

N° de poteau ou bouche	Type / Marque	1 Pression Statique (en bars)	2 Débit à 1 bar (en m3/h) *	3 Pression dynamique au débit nominal	Conformité ? si col2 conforme		Heure de la mesure	Observations
					oui	non		
PMS SENELIA	C	4,7	62	1	X			
PMS PONT	C	3,3	49	0		X		

NB : Dans le cas où le client ne désire pas de prise de pression dynamique, ne pas procéder à la mesure du poteau ou bouche incendie

Commentaires : _____

Vérificateur : LACOINTE ALEXANDRE N° Agent : 406 Visa : 