

Document de référence interne Desautel :

ENT Q 3 021

Documents de référence externes Desautel :

Norme NF S 62-200

Client : GRAND PORT MARITIME

Date : 24/06/2021

Adresse : BOULEVARD DE L'ILE AUX OISEAUX

76530 GRAND COURONNE

Référence du Contrôleur de Débit Pression (CDP



: n°

LOC5/2314

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	2	3	Conformité ? si col2 conforme		Heure de la mesure	Observations
		Pression Statique (en bars)	Débit à 1 bar (en m3/h) *	Pression dynamique au débit nominal	oui	non		
P145	C	3,4	164	3	X		09H30	
P1	C	3	149	2,5	X		09H30	

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 :



Attention : ce document ne constitue pas une étude des capacités des réseaux d'eau publics