



Besoins des bâtiments			
Batiments	Air comprimée	Eau de mer	Eau glacée
–	m3/h–7bar–7m/s	m3/h–4bar–2m/s	m3/h–7/12°C–2m/s
205	45,0	–	–
208	–	–	120 x 2
209	9,0	–	360
210	9,0	–	–
214	18,0	0,5	18,0
215	22,5	1,0	77,0
216	22,5	1,0	–
217B	45,0	1,0	–
218	270,0	60,0	176,0
219	4,5	5,0	–
233	9,0	–	37,0
221	225,0	5,0	65,0
222	18,0	–	54,0
223	45,0	–	–
226 (CREAM)	9,0	30,6	101,0
227	22,5	1,0	–
228	90,0	10,0	131,0
229	–	–	–
231	–	–	260,0
237	27,0	1,0	–

Eau de mer

HVT-PB-EDM

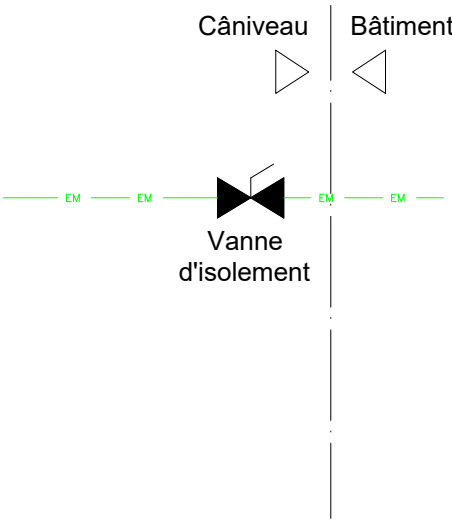
Tube PEHD - PN16

Réseau eau de mer existant

Tube PEHD - PN16

ETIQUETAGE DES VANNES EAU DE MER		
Zoné	Repérage (Plan)	Repérage (Site)
1, 2 & 3	1	EDM-R.1-001 EDM-R.2-001
	2	EDM-R.1-002 EDM-R.2-002
	3	EDM-R.1-003 EDM-R.2-003
	4	EDM-R.1-004 EDM-R.2-004
	5	EDM-R.1-005 EDM-R.2-005
	6	EDM-R.1-006 EDM-R.2-006
	7	EDM-R.1-007 EDM-R.2-007
	8	EDM-R.1-008 EDM-R.2-008
	9	EDM-R.1-009 EDM-R.2-009
	10	EDM-R.1-010 EDM-R.2-010
	11	EDM-R.1-011 EDM-R.2-011
	12	EDM-R.1-012 EDM-R.2-012
	13	EDM-R.1-013 EDM-R.2-013
	14	EDM-R.1-014 EDM-R.2-014
	15	EDM-R.1-015 EDM-R.2-015
	16	EDM-IUEM R.1-016 EDM-IUEM R.2-016
	17	EDM-ANSES R.1-004 EDM-ANSES R.2-004
	18	EDM-R.1-BASSIN N°227 EDM-R.2-BASSIN N°227

Pénétration Bâtiment



Ifremer

IFREMER

Renouvellement de la distribution  
des réseaux fluides en caniveaux techniques  
au sein de l'IFREMER  
Centre de Bretagne  
Site de Plouzané

4

3

2

1

0

W

version initiale

LIBELLÉ

04/02/2019

DATE

J.L.N.

VISA

IFREMER

Centre de Bretagne  
1625 route de Sainte-Anne – CS 10070  
29280 PLOUZANÉ  
Tel : 02.98.60.60.24 Fax: 02.47.66.37.01  
Internet: <http://www.ifremer-thermique.com>

TRACE : J.L.N.

DATE : 04/02/2019

HERVE THERMIQUE

Agence de Brest – Kergaradec  
47 Avenue du Baron Laourasse – 29850 Gouesnou  
Tel: 02.98.60.60.24 Fax: 02.47.66.37.01  
Internet: <http://www.herve-thermique.com>

VERIFIE: PM

DATE : 04/02/2019

PLAN DOE RESEAUX FLUIDES  
EAU DE MER

NUMERO DE CHANTIER:  
5611.000.440

NUMERO DE GED:

NUMERO DE LOT:  
LOT-FLUIDES

PLAN: DOE-EDM

0