

NGCC AMUNDSEN DÉNOMBREMENT DES TRANSIT											
	Localisation du Transit										
# Du Transit	Étage / Niveau	# de Frame	Coté : Babord / Tribord / Centre	Mur ou Plafond	Grosseur du Transit	Type de Transit : BST / Roxtec / 3M rouge / 3M Gris / Ciment / Duck Seal	Transit derrière un obstacle : Derrière un mur ou un Flafond	État Visuel du Transit : Bon ou Pas Bon	Transit avec différent type de Block : oui ou non	Photo du Transit	Commentaires
001	Dessus double fond	61	Babord	Mur	280	BST	Non	Semble étanche	Non	Oui	
002	Dessus double fond / Plate-forme	69	Babord	Plafond	270/280	BST	Non	Pas bon	Non	Oui	Cable coupé , Bloc percé, Manque de stay plate
003	Dessus double fond / Plate-forme	69	Babord	Plafond	270/280	BST	Non	Pas bon	Non	Oui	Cable coupé , Bloc percé, Manque de stay plate
004	Dessus double fond / Plate-forme	69	Babord	Plafond	270/280	BST	Non	Pas bon	Non	Oui	Sillicone , Manque de stay plate , Blocs mal alignés
005	Dessus double fond / Plate-forme	69	Babord	Plafond	160	BST	Non	Pas bon	Non	Oui	Blocs mal alignés
006	Dessus double fond / Plate-forme	69	Tribord	Plafond	280	BST	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de stay plate, Bloc percé
007	Dessus double fond / Plate-forme	69	Tribord	Plafond	160	BST	Non	Semble étanche	Non	Oui	Sillicone , Blocs mal alignés
008	Dessus double fond / Plate-forme	69	Tribord	Plafond	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	Manque de stay plate
009-A	Dessus double fond / Plate-forme	69	Tribord	Plafond	280	BST	Non	Semble étanche	Non	Oui	
009-B	Dessus double fond / Plate-forme	69	Tribord	Plafond	280	BST	Non	Semble étanche	Non	Oui	
010	Dessus double fond	61	Babord	Mur	160	BST	Non	Semble étanche	Non	Oui	
011	Dessus double fond	61	Centre	Mur	280	BST	Non	Semble étanche	Non	Oui	
012	Dessus double fond	61	Centre	Mur	160	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
013	Dessus double fond	61	Centre	Mur	160	BST	Non	Semble étanche	Non	Oui	
014	Dessus double fond	61	Centre	Mur	160	BST	Non	Semble étanche	Non	Oui	
015	Dessus double fond	61	Centre	Mur	160	BST	Non	Semble étanche	Non	Oui	
016	Dessus double fond	61	Centre	Mur	160	BST	Non	Semble étanche	Non	Oui	
017	Dessus double fond	61	Centre	Mur	160	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
018	Dessus double fond	61	Tribord	Mur	160	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
019	Dessus double fond	61	Tribord	Mur	160	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
020	Dessus double fond	95	Babord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
021	Dessus double fond	95	Babord	Mur	280	Roxtec	Non	Semble étanche	Non	Oui	
022-A	Dessus double fond / Plate-forme	69	Babord	Plafond	270/280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	Câble coupés
022-B	Dessus double fond / Plate-forme	69	Babord	Plafond	270/280	MCT	Non	Pas bon	Non	Oui	Câble lousse
023	Dessus double fond / Plate-forme	95	Tribord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
024	Dessus double fond / Plate-forme	73	Babord	Plafond	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	

NGCC AMUNDSEN DÉNOMBREMENT DES TRANSIT											
	Localisation du Transit										
# Du Transit	Étage / Niveau	# de Frame	Coté : Babord / Tribord / Centre	Mur ou Plafond	Grosseur du Transit	Type de Transit : BST / Roxtec / 3M rouge / 3M Gris / Ciment / Duck Seal	Transit derrière un obstacle : Derrière un mur ou un Flafond	État Visuel du Transit : Bon ou Pas Bon	Transit avec différent type de Block : oui ou non	Photo du Transit	Commentaires
025	Dessus double fond / Plate-forme	73	Tribord	Plafond	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
026	Dessus double fond / Plate-forme	65	Centre	Plafond	160	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
027	Dessus double fond / Plate-forme	65	Centre	Plafond	160	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	Manque de stay plate
028	Dessus double fond / Plate-forme	68	Tribord	Plafond	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
029	Dessus double fond / Plate-forme	68	Tribord	Plafond	210/220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	Manque de stay plate
030-A	Dessus double fond	138	Centre	Mur	120 X 120	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	Transit rond
030-B	Dessus double fond	138	Centre	Mur	120 X 120	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	Transit rond
031	Dessus double fond	138	Centre	Plafond	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	Manque de stay plate
100-A	Plate-forme / Principal	19	Centre	Plafond	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
100-B	Plate-forme / Principal	19	Centre	Plafond	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
101	Plate-forme / Principal	31	Centre	Plafond	240	Pâte	Non	Semble étanche	Non	Oui	
102-A	Plate-forme	30	Centre	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
102-B	Plate-forme	30	Centre	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
102-C	Plate-forme	30	Centre	Mur	160	Roxtec	Non	Semble étanche	Non	Oui	
103	Plate-forme	61	Tribord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
104	Plate-forme	61	Tribord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
105	Plate-forme	61	Centre	Mur	270/280	MCT / Roxtec	Non	Semble étanche	Oui	Oui	Blocs mélangés
106-A	Plate-forme	61	Centre	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	Câble avec shrink
106-B	Plate-forme	61	Centre	Mur	280	MCT / Roxtec	Non	Semble étanche	Oui	Oui	
106-C	Plate-forme	61	Centre	Mur	160	Roxtec	Non	Semble étanche	Non	Oui	
107-A	Plate-forme	61	Babord	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
107-B	Plate-forme	61	Babord	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
107-C	Plate-forme	61	Babord	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
107-D	Plate-forme	61	Babord	Mur	80 x 80	Roxtec Rond	Non	Semble étanche	Non	Oui	Transit rond
108-A	Plate-forme	76	Tribord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
108-B	Plate-forme	76	Tribord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	

NGCC AMUNDSEN DÉNOMBREMENT DES TRANSIT											
	Localisation du Transit										
# Du Transit	Étage / Niveau	# de Frame	Coté : Babord / Tribord / Centre	Mur ou Plafond	Grosseur du Transit	Type de Transit : BST / Roxtec / 3M rouge / 3M Gris / Ciment / Duck Seal	Transit derrière un obstacle : Derrière un mur ou un Flafond	État Visuel du Transit : Bon ou Pas Bon	Transit avec différent type de Block : oui ou non	Photo du Transit	Commentaires
108-C	Plate-forme	76	Tribord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
109	Plate-forme	75	Tribord	Mur	160	MCT	Non	Pas bon	Non	Oui	Fil lousse
110-A	Plate-forme / Principal	71	Babord	Plafond	280	MCT	Oui	Pas bon	Non	Oui	Bloc percé
110-B	Plate-forme / Principal	71	Babord	Plafond	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
110-C	Plate-forme / Principal	71	Babord	Plafond	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
111	Plate-forme	76	Babord	Mur	210/220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
112-A	Plate-forme	76	Babord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
112-B	Plate-forme	76	Babord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
112-C	Plate-forme	76	Babord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	Bloc percé
112-D	Plate-forme	76	Babord	Mur	280	MCT / Roxtec	Non	Pas bon	Oui	Oui	Bloc percé
113-A	Plate-forme	76	Centre	Mur	220	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
113-B	Plate-forme	76	Centre	Mur	220	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
113-C	Plate-forme	76	Centre	Mur	220	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
114-A	Plate-forme	76	Centre	Mur	220	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
114-B	Plate-forme	76	Centre	Mur	220	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
114-C	Plate-forme	76	Centre	Mur	220	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
115	Plate-forme	76	Centre	Mur	160	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
116-A	Plate-forme	76	Centre	Mur	220	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
116-B	Plate-forme	76	Centre	Mur	220	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
116-C	Plate-forme	76	Centre	Mur	220	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
117-A	Plate-forme	95	Tribord	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
117-B	Plate-forme	95	Tribord	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
117-C	Plate-forme	95	Tribord	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
117-D	Plate-forme	95	Tribord	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
117-E	Plate-forme	95	Tribord	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
117-F	Plate-forme	95	Tribord	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	

NGCC AMUNDSEN DÉNOMBREMENT DES TRANSIT											
	Localisation du Transit										
# Du Transit	Étage / Niveau	# de Frame	Coté : Babord / Tribord / Centre	Mur ou Plafond	Grosseur du Transit	Type de Transit : BST / Roxtec / 3M rouge / 3M Gris / Ciment / Duck Seal	Transit derrière un obstacle : Derrière un mur ou un Flafond	État Visuel du Transit : Bon ou Pas Bon	Transit avec différent type de Block : oui ou non	Photo du Transit	Commentaires
118-A	Plate-forme	95	Babord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
118-B	Plate-forme	95	Babord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
118-C	Plate-forme	95	Babord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
118-D	Plate-forme	95	Babord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
118-E	Plate-forme	95	Babord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
118-F	Plate-forme	95	Babord	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
118-G	Plate-forme	95	Babord	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
118-H	Plate-forme	95	Babord	Mur	280	MCT et Rostek	Non	Pas bon	Oui	Oui	Fil lousse, Bloc Mal compressé
119-A	Plate-forme / Principal	120	Centre	Plafond	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
119-B	Plate-forme / Principal	120	Centre	Plafond	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
119-C	Plate-forme / Principal	120	Centre	Plafond	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
119-D	Plate-forme / Principal	120	Centre	Plafond	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
119-E	Plate-forme / Principal	120	Centre	Plafond	280	MCT et Rostek	Non	Pas bon	Oui	Oui	2 fils dans le même bloc, bloc sorti d'un coté
120	Plate-forme / Principal	120	Centre	Plafond	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
121	Principal / Supérieur	59	Centre	Plafond	260	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
122	Plate-forme	139	Centre	Mur	220	MCT et Rostek	Non	Pas bon	Oui	Oui	Bloc mal compressé
123-A	Plate-forme / Principal	140	Centre	Plafond	280	MCT et Rostek	Oui	Pas bon	Oui	Oui	Trappe d'accès par le local 675 , Manque de stay plate, bloc percé
123-B	Plate-forme / Principal	140	Centre	Plafond	280	MCT et Rostek	Oui	Pas bon	Oui	Oui	Manque de stay plate, bloc percé
124-A	Plate-forme / Principal	155	Centre	Mur	220	Roxtec	Non	Semble étanche	Non	Non	Transit sur tank
124-B	Plate-forme / Principal	155	Centre	Mur	160	Roxtec	Non	Semble étanche	Non	Non	Transit sur tank
200-A	Principal	3	Centre	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
200-B	Principal	3	Centre	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
201	Principal	3	Tribord	Mur	240	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
202-A	Principal	30	Tribord	Mur	220	MCT	Oui	Pas bon	Non	Oui	Bloc percé
202-B	Principal	30	Tribord	Mur	220	MCT	Oui	Pas bon	Non	Oui	Blocs non-conforme
203	Principal / Supérieur	61	Centre	Mur	210/220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	

NGCC AMUNDSEN DÉNOMBREMENT DES TRANSIT											
	Localisation du Transit										
# Du Transit	Étage / Niveau	# de Frame	Coté : Babord / Tribord / Centre	Mur ou Plafond	Grosseur du Transit	Type de Transit : BST / Roxtec / 3M rouge / 3M Gris / Ciment / Duck Seal	Transit derrière un obstacle : Derrière un mur ou un Flafond	État Visuel du Transit : Bon ou Pas Bon	Transit avec différent type de Block : oui ou non	Photo du Transit	Commentaires
204	Principal	61	Babord	Mur	280	MCT	Oui	Pas bon	Non	Oui	Bloc percé
205-A	Principal	61	Tribord	Mur	280	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
205-B	Principal	61	Tribord	Mur	280	MCT	Oui	Pas bon	Non	Oui	Bloc percé
206	Principal	95	Tribord	Mur	280	MCT et Rostek	Oui	Pas bon	Oui	Oui	Manque des blocs
207	Principal	95	Babord	Mur	280	MCT	Oui	Pas bon	Non	Oui	Manque de stay plate , Silicone, Bloc mal Compressé
208	Principal	123	Tribord	Mur	220	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	Silicone
209-A	Principal	123	Centre	Mur	280	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
209-B	Principal	123	Centre	Mur	280	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
209-C	Principal	123	Centre	Mur	280	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
209-D	Principal	123	Centre	Mur	280	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
209-E	Principal	123	Centre	Mur	280	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
209-F	Principal	123	Centre	Mur	160	MCT / Roxtec	Oui	Pas bon	Oui	Oui	2 câbles dans le même bloc
209-G	Principal	123	Centre	Mur	270/280	MCT / Roxtec	Oui	Pas bon	Oui	Oui	Bloc mal compressé
210	Plate-forme	123	Centre	Mur	280	MCT	Oui	Pas bon	Non	Oui	Blocs mal alignés
211	Principal	165	Centre	Mur	180	Roxtec	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
212	Principal	165	Centre	Mur	120 x 120	MCT / Roxtec	Oui	Pas bon	Oui	Oui	Transit rond
213-A	Plate-forme / Principal	166	Centre	Plafond	280	MCT	Oui	Semble étanche	Non	Oui	Local CO2 , rangée de bonbonne de co2 en avant , Manque de stay plate
213-B	Plate-forme / Principal	166	Centre	Plafond	280	MCT / Roxtec	Oui	Semble étanche	Oui	Oui	Local CO2 , rangée de bonbonne de co2 en avant , Manque de stay plate
214	Principal	165	Centre	Mur	220	MCT / Roxtec	Non	Semble étanche	Oui	Oui	
215	Principal	185	Centre	Mur	280	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
300	Supérieur	14	Centre	Mur	80 x 80	Roxtec	Non	Semble étanche	Non	Oui	Transit rond
301	Supérieur	27	Babord	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
302	Supérieur	36	Babord	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
303	Supérieur	41	Babord	Mur	220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	
304	Supérieur	51	Babord	Mur	220	Roxtec	Non	Pas bon	Non	Oui	Wedge au bout , mesure de 55 au lieu de 40, manque une range de 10mm
305	Supérieur	13	Centre	Mur	210/220	MCT	Non	Semble étanche	Non	Oui	

NGCC AMUNDSEN DÉNOMBREMENT DES TRANSIT											
	Localisation du Transit										
# Du Transit	Étage / Niveau	# de Frame	Coté : Babord / Tribord / Centre	Mur ou Plafond	Grosseur du Transit	Type de Transit : BST / Roxtec / 3M rouge / 3M Gris / Ciment / Duck Seal	Transit derrière un obstacle : Derrière un mur ou un Flafond	État Visuel du Transit : Bon ou Pas Bon	Transit avec différent type de Block : oui ou non	Photo du Transit	Commentaires
400	Embarquation	75	Babord	Mur	100	Roxtec	Non	Semble étanche	Non	Oui	
401	Embarquation	81	Centre	Mur	100	Roxtec	Non	Semble étanche	Non	Oui	
402	Embarquation	118	Tribord	Mur	60 x 120	Roxtec	Non	Semble étanche	Non	Oui	
X-001	Dessus double fond	61	Babord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	2 connecteurs + 1 blank
X-002	Dessus double fond	61	Babord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	15 connecteurs
X-003	Dessus double fond	61	Babord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	11 connecteurs
X-004	Dessus double fond	69	Tribord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	11 connecteurs + 1 blank
X-005	Dessus double fond	61	Tribord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	2 Connecteurs
X-006	Dessus double fond	95	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	10 connecteurs + 2 blank
X-007	Dessus double fond	95	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	5 connecteurs + 1 blank
X-100	Plate-forme	30	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Pas bon	Non	Oui	2 connecteurs
X-101	Plate-forme	18	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Pas bon	Non	Oui	6 connecteurs , 1 pas étanche
X-102	Plate-forme	61	Babord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	5 connecteurs
X-104	Plate-forme	76	Babord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	5 connecteurs
X-105	Plate-forme	76	Babord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	5 connecteurs
X-106	Plate-forme	95	Tribord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	4 connecteurs
X-107	Plate-forme	95	Babord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Pas bon	Non	Oui	5 connecteurs
X-108	Plate-forme / Principal	120	Centre	Plafond	Connecteurs	N/A	Non	Pas bon	Non	Oui	2 connecteurs
X-109	Plate-forme / Principal	120	Centre	Plafond	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	6 connecteurs
X-200	Principal / Supérieur	19	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
X-201	Principal	127	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Pas bon	Non	Oui	Manque de la pate
X-202	Principal	130	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Pas bon	Non	Oui	Manque de la pate
X-203	Principal	152	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
X-204	Principal	169	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Pas bon	Non	Oui	Manque de la pate
X-205	Principal	176	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
X-206	Principal	176	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Semble étanche	Non	Oui	

NGCC AMUNDSEN DÉNOMBREMENT DES TRANSIT											
	Localisation du Transit										
# Du Transit	Étage / Niveau	# de Frame	Coté : Babord / Tribord / Centre	Mur ou Plafond	Grosseur du Transit	Type de Transit : BST / Roxtec / 3M rouge / 3M Gris / Ciment / Duck Seal	Transit derrière un obstacle : Derrière un mur ou un Flafond	État Visuel du Transit : Bon ou Pas Bon	Transit avec différent type de Block : oui ou non	Photo du Transit	Commentaires
X-207	Principal	152	Babord	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-208	Principal	51	Babord	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Pas bon	Non	Oui	un pipe 2 " complètement vide
X-209	Principal	51	Babord	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Pas bon	Non	Oui	un pipe 2 " complètement vide
X-210	Principal	31	Tribord	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Semble étanche	Non	Oui	un pipe 2 "
X-211	Principal	46	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-212	Principal	76	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Oui	Semble étanche	Non	Oui	14 connecteurs , Derrière un doc de ventilation
X-213	Principal	94	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Pas bon	Non	Oui	10 connecteurs , 1 pas d' étanche
X-214	Principal	108	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Pas bon	Non	Oui	9 connecteurs , 3 trou de mèche 1/4
X-300	Supérieur	10	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	17 connecteurs
X-301	Supérieur	G	Babord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	2 connecteurs , Pâte douteuse sur les connecteurs
X-302	Supérieur	G	Tribord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	4 connecteurs + 2 Blank
X-303	Supérieur	15	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	9 connecteurs
X-304	Supérieur	14	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Pas bon	Non	Oui	22 connecteurs , Pâte douteuse sur les connecteurs
X-305	Supérieur	15	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Pas bon	Non	Oui	32 connecteurs , Pâte douteuse sur les connecteurs
X-306	Supérieur	27	Babord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	23 connecteurs
X-307	Supérieur	36	Babord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	22 connecteurs
X-308	Supérieur	41	Babord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	16 connecteurs
X-309	Supérieur	27	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pate grise	Oui	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-310	Supérieur	25	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-311	Supérieur	95	Babord	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-312	Supérieur	80	Babord	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-313	Supérieur	95	Tribord	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-314	Supérieur / Principal	117	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-315	Supérieur / Principal	115	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-316	Supérieur / Principal	119	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-317-A	Supérieur / Embarcation	117	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte

NGCC AMUNDSEN DÉNOMBREMENT DES TRANSIT											
	Localisation du Transit										
# Du Transit	Étage / Niveau	# de Frame	Coté : Babord / Tribord / Centre	Mur ou Plafond	Grosseur du Transit	Type de Transit : BST / Roxtec / 3M rouge / 3M Gris / Ciment / Duck Seal	Transit derrière un obstacle : Derrière un mur ou un Flafond	État Visuel du Transit : Bon ou Pas Bon	Transit avec différent type de Block : oui ou non	Photo du Transit	Commentaires
X-317-B	Supérieur	117	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-318	Supérieur	119	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-319	Supérieur	80	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Oui	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-320	Supérieur	108	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Pas bon	Non	Oui	4 connecteurs , 1 pas étanche
X-321	Supérieur	90	Babord	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Pas bon	Non	Oui	4 connecteurs , 1 pas étanche
X-400-A	Embarquation / Officier	126	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-400-B	Embarquation / Officier	126	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-401	Embarquation	65	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	9 connecteurs
X-402	Embarquation	69	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux / Connecteurs	Pâte rouge et N/A	Non	Pas bon	Non	Oui	Certain étanche d autre non
X-403	Embarquation	80	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	Complètement vide
X-404	Embarquation	76	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte rouge	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-405	Embarquation	68	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Pâte douteuse
X-406	Embarquation	69	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	Complètement vide
X-407	Embarquation	71	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-408	Embarquation	73	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-409	Embarquation	72	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-410	Embarquation	73	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-411	Embarquation	82	Centre	Plafond	Connecteurs	N/A	Non	Semble étanche	Non	Oui	9 connecteurs
X-412	Embarquation	76	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Semble étanche	Non	Oui	
X-413	Embarquation	98	Babord	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Semble étanche	Non	Oui	
X-414	Embarquation	117	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Semble étanche	Non	Oui	
X-415	Embarquation	119	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-416	Embarquation	98	Babord	Plancher	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Semble étanche	Non	Oui	
X-500	Officier / Pont de navigation	126	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-501	Officier / Pont de navigation	123	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-502	Officier / Pont de navigation	103	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Semble étanche	Non	Oui	

NGCC AMUNDSEN DÉNOMBREMENT DES TRANSIT											
	Localisation du Transit										
# Du Transit	Étage / Niveau	# de Frame	Coté : Babord / Tribord / Centre	Mur ou Plafond	Grosseur du Transit	Type de Transit : BST / Roxtec / 3M rouge / 3M Gris / Ciment / Duck Seal	Transit derrière un obstacle : Derrière un mur ou un Flafond	État Visuel du Transit : Bon ou Pas Bon	Transit avec différent type de Block : oui ou non	Photo du Transit	Commentaires
X-503	Officier / Pont de navigation	107	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Pâte douteuse
X-600	Crawl space	127	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Pâte grise	Non	Pas bon	Non	Oui	Manque de pâte
X-601	Crawl space	127	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-602	Pont de navigation	120	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Oui	Pas bon	Non	Oui	2 connecteurs et un pipe de 2 "
X-603	Pont de navigation	110	Centre	Mur	Connecteurs	N/A	Oui	Pas bon	Non	Oui	3 tuyaux complètement vide
X-604	Pont de navigation	120	Centre	Mur	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Oui	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-605	Pont de navigation / Crawl space	135	Babord	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-606	Pont de navigation / Crawl space	141	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Non	complètement vide
X-607	Pont de navigation / Crawl space	141	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-608	Pont de navigation / Crawl space	135	Tribord	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-609	Pont de navigation / Crawl space	135	Tribord	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-610	Pont de navigation / Crawl space	130	Babord	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-611	Pont de navigation / Crawl space	130	Babord	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-612	Pont de navigation / Crawl space	130	Babord	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-613	Pont de navigation / Crawl space	131	Tribord	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-614	Pont de navigation / Crawl space	131	Tribord	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-615	Pont de navigation / Crawl space	131	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-616	Pont de navigation / Crawl space	131	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-617	Pont de navigation / Crawl space	131	Centre	Plafond	Passe Cloison Type Tuyaux	Aucune pâte	Non	Pas bon	Non	Oui	complètement vide
X-700A	Toit timonerie	126	Centre	Plancher	Connecteurs	N/A	Oui	Semble étanche	Non	Oui	
X-700A	Toit timonerie	126	Centre	Plancher	Connecteurs	N/A	Oui	Semble étanche	Non	Oui	