



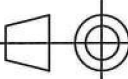
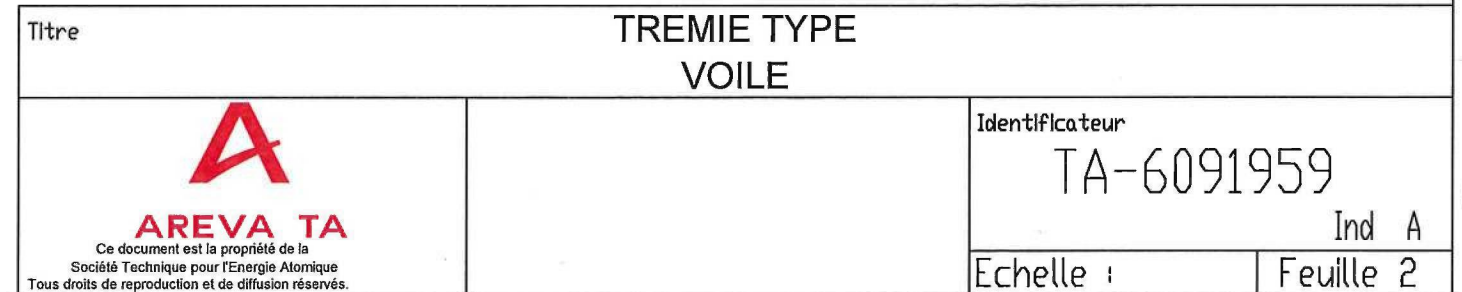
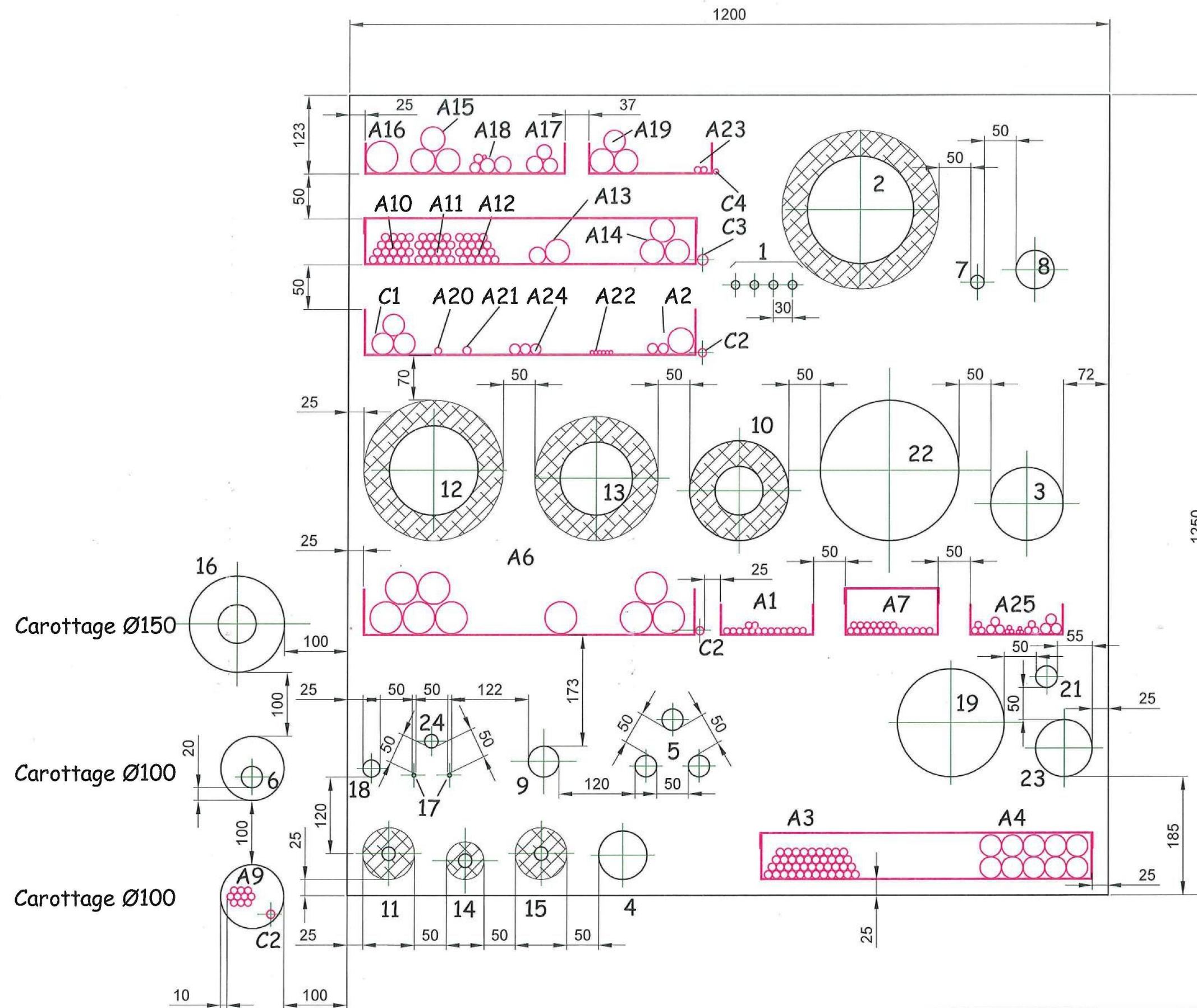



B							
A						EMISSION INITIALE	11/05/2015
Ind.	Dessiné	Vérifié	Approuvé	OUI ACCEPTATION REQUISE	NON	Description des indices (et/ou historique du document)	Date
Documents d'entrée :							
TA-2004736 et TA-621720							
Titre :							
<div>RJH TREMIE TYPE POUR PV CLASSEMENT FEU PLAN GUIDE</div>							
Nature Doc : PLAN				Dossier (DD, DJD...) (P1) :-			
Confidentialité : -				Arbre Produit (P2) :-			
Activité : -				Lot Travaux (P3) : F01			
Ouvrages concernés : RJH				NTA (P4) :-			
IMT (1, 2, 3, SO) : -							
Durée d'archivage : L							
Repère support : XXX				Rub. classement : ojet RJH			
Société				Projet			
Ce document est la propriété de Technicatome et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation							
 AREVA AREVA TA <small>Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.</small>				Identificateur TA-6091959			
Origine : -						Format A3	Echelle Multi
Version du Mai 2015							





Titre		TREMIE TYPE PLANCHER	
 AREVA TA Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.		Identificateur	TA-6091959
		Echelle :	Ind A Feuille 3

REP	Type de traversant	NOMBRE	ARRANGEMENT	Type support	désignation de traversant	Ø ext	matière	Protection thermique	Norme
1	Tuyauterie	4			DN8 Ep.:2	Ø 13,5	Acier inox		NFA 79004
2	Tuyauterie	1			DN150 Ep.:4,5	Ø 168,3	Acier inox	Laine de verre ép: 50	NFA 79004
3	Tuyauterie	1			DN100 Ep.:5,6	Ø 114,3	Acier inox		NFA 79004
4	Tuyauterie	1			DN65 Ep.:2,9	Ø 76,1	Acier inox		NFA 79004
5	Tuyauterie	3			DN25 Ep.:2,3	Ø 33,7	Acier inox		NFA 79004
6	Tuyauterie	1			DN25 Ep.:2,3	Ø 33,7	Acier inox		NFA 79004
7	Tuyauterie	1			DN15 Ep.:2	Ø 21,3	Acier inox		NFA 79004
8	Tuyauterie	1			DN50 Ep.:2,9	Ø 60,3	Acier noir		NFA 79004
9	Tuyauterie	1			DN40 Ep.:2,6	Ø 48,3	Acier inox		NFA 79004
10	Tuyauterie	1			DN65 Ep.:2,9	Ø 76,1	Acier inox	Laine de verre ép: 30	NFA 79004
11	Tuyauterie	1			DN15 Ep.:2	Ø 21,3	Acier noir	Isopirflam ép: 30	NF EN 10216-2
12	Tuyauterie	1			DN125 Ep.:4	Ø 139,7	Acier noir	Isopirflam ép: 40	NF EN 10216-2
13	Tuyauterie	1			DN100 Ep.:4,5	Ø 114,3	Acier inox	Laine de verre ép: 40	NFA 79004
14	Tuyauterie	1			DN15 Ep.:2	Ø 21,3	Acier noir	Amatflex ép: 20	NF EN 10216-2
15	Tuyauterie	1			DN15 Ep.:2	Ø 21,3	Acier inox	Laine de verre ép: 30	NFA 79004
16	Tuyauterie	1			DN50 Ep.:2,9	Ø 76,1	Acier inox		NFA 79004
17	Tuyauterie	2			DN8 Ep.:1,6	Ø 10,3	Acier inox		NFA 79004
18	Tuyauterie	1			DN20 Ep.:2	Ø 26,9	Acier inox		NFA 79004
19	Tuyauterie	1			DN150 Ep.:7,1	Ø 168,3	Acier inox		NFA 79004
21	Tuyauterie	1			DN25 Ep.:4,5	Ø 33,7	Acier inox		NFA 79004
22	Tuyauterie	1			DN200 Ep.:5,6	Ø219,1	Acier inox		NFA 79004
23	Tuyauterie	1			DN80 Ep.:3,2	Ø88,9	Acier inox		NFA 79004
24	Tuyauterie	1			DN15 Ep.:3,6	Ø 21,3	Acier inox		NFA 79004
A1	Câble Ethernet	15	15xØ10	Chemin de câble 147mm	4PBL torssadés type E cat.7-C1	Ø 10	Cuivre		
A2	Câble électrique	1	1xØ40	Chemin de câble 531mm	112P09 SYT1B C1	Ø40	Cuivre		
	Câble électrique	1	1xØ16		19x0,6 EGFA C1 CL5	Ø16	Cuivre		
	Câble électrique	1	1xØ16		24x0,6 EGSF C1 CL5	Ø16	Cuivre		
A3	Câble électrique	44	44xØ12,6	Chemin de câble 531mm + capot	03P06EISFC1-CL5	Ø 12,6	Cuivre		
A4	Câble électrique	10	10xØ34	Chemin de câble 531mm + capot	04G70 U1000 R2V C1 CL2	Ø 34	Cuivre		
A6	Câble électrique	5	5xØ50	Chemin de câble 531mm	01X630 U1000 RO2V C1 CL2	Ø 50	Cuivre		
	Câble électrique	1	1xØ50		01X630 U1000 RO2V C1 CL2	Ø 50	Cuivre		
	Câble électrique	3	3xØ50		01X630 U1000 RO2V C1 CL2	Ø 50	Cuivre		
A7	Câble électrique	20	20xØ11	Chemin de câble 147mm+capot	03G1,5 U1000 R2V C1 CL5	Ø 11	Cuivre		
A9	Câble électrique	10	10xØ11	Dans carottage	03G1,5 U1000 R2V C1 CL5	Ø 11	Cuivre		
A10	Câble électrique	18	18xØ12,6	Chemin de câble 531mm +capot	03P06EISFC1-CL5	Ø 12,6	Cuivre		
A11	Câble Ethernet	18	18xØ10	Chemin de câble 531mm +capot	4PBL torssadés type E cat.7-C1	Ø 10	Cuivre		
A12	Câble électrique	18	18xØ11	Chemin de câble 531mm +capot	05G1,5 U1000 R2V C1 CL2	Ø 12	Cuivre		
A13	Câble électrique	1	1xØ33,7	Chemin de câble 531mm +capot	NF C33-226 240 CU 12/20(24) Kv	Ø 33,7	Cuivre		
	Câble électrique	1	1xØ26		01X185 U1000 RVFV C1 CL2	Ø26	Cuivre		
A14	Câble électrique	3	3xØ38	Chemin de câble 531mm +capot	04G95 U1000 R2V C1 CL2	Ø38	Cuivre		
A15	Câble électrique	3	1xØ29	Chemin de câble 316mm	56P09 SYT1B C1	Ø29	Cuivre		
A16	Câble électrique	1	1xØ50	Chemin de câble 316mm	01X630 U1000 RVFV C1 CL2	Ø 50	Cuivre		
A17	Câble électrique	1	1xØ23	Chemin de câble 316mm	01X185 U1000 R2V C1 CL2	Ø23	Cuivre		
	Câble électrique	1	1xØ23		01X185 U1000 R2V C1 CL5	Ø23	Cuivre		
	Câble électrique	1	1Ø26		01X185 U1000 RVFV C1 CL2	Ø26	Cuivre		
A18	Câble électrique	1	1xØ23	Chemin de câble 316mm	01X185 U1000 R2V C1 CL2	Ø23	Cuivre		
	Câble électrique	1	1xØ16,5		Coaxial 50ohms haute immunité	Ø16,5	Cuivre		
	Câble vidéo	1	1xØ6		4PBL torssadés cat.5-VGA	Ø6	Cuivre		
	Câble électrique	1	1xØ14		IBM 1A navalisé 150ohms - 2P0,22mm²	Ø14	Cuivre		
	Câble électrique	1	1xØ26		01X185 U1000 RVFV C1 CL2	Ø26	Cuivre		
A19	Câble électrique	1	1xØ38	Chemin de câble 195mm	04G70 U1000 RVFV C1 CL2	Ø38	Cuivre		
	Câble électrique	1	1xØ34		04G70 U1000 R2V C1 CL2	Ø34	Cuivre		
	Câble électrique	1	1xØ37		04G70 blindé U1000 R2V C1 CL2	Ø37	Cuivre		
A20	Câble électrique	1	1xØ11	Chemin de câble 531mm	03G1,5 U1000 R2V C1 CL5	Ø 11	Cuivre		
A21	Câble électrique	1	1xØ12,6	Chemin de câble 531mm	03P06EISFC1-CL5	Ø 12,6	Cuivre		
A22	Câble électrique	6	6xØ6	Chemin de câble 531mm	01P09SYT1B C1	Ø 6	Cuivre		
A23	Fibre optique	2	2xØ10	Chemin de câble 195mm	12 FO 50/125µm	Ø 10	Fibre		
A24	Câble électrique	3	3xØ16,5	Chemin de câble 531mm	Coaxial 50ohms haute immunité	Ø 16,5	Cuivre		
A25	Câble vidéo	3	3xØ6	Chemin de câble 147mm	4PBL torssadés cat.5-VGA	Ø6	Cuivre		
	Câble électrique	3	3xØ16,5		Coaxial 50ohms haute immunité	Ø16,5	Cuivre		
	Câble électrique	3	3xØ11		IBM 1A navalisé 150ohms - 2P0,22mm²	Ø11	Cuivre		
	Câble électrique	3	3xØ7		Compensation type K1,3 C1	Ø7	Cuivre		
	Câble électrique	3	3xØ14		IBM 1A navalisé 150ohms - 2P0,22mm²	Ø14	Cuivre		
	Fibre optique	3	3xØ10,5		12 FO 50/125µm armé	Ø10,5	Fibre		
C1	Câble électrique	3	3xØ33,7	Chemin de câble 531mm	NF C33-226 240 CU 12/20(24) Kv	Ø total 78	Cuivre		
C2	Câble de terre tressé	3	3xØ12,9	-	Cablette de terre 95	Ø12,9	Cuivre		
C3	Câble de terre tressé	1	1xØ16,6	-	Cablette de terre 185	Ø16,6	Cuivre		
C4	Rond	1	1xØ8	-	Rond CU 8/10	Ø8	Cuivre		

Titre

TREMIE TYPE
NOMENCLATURE

AREVA TA
Ce document est la propriété de la
Société Technique pour l'Energie Atomique
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.

Identificateur

TA-6091959

Ind A

Echelle :

Feuille 4