




A	DEQUIDT	FAUQUE	FAUQUE			Emission initiale	14/12/06
Ind.	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Oui	Non	Description des indices (et / ou historique du document)	Date d'approbation
Documents d'entrées							
Titre							
RJH							
Bâtiment réacteur							
Plan guide							
des traversées électriques d'enceinte							
Nature DocPlan Confidentialité : NP Activité : - Ouvrages concernés : RJH IMT (1, 2, 3, SO) : - Repère support : XXX Durée de conservation : L						Dossier (DD,DJD,...) (P1): VOIR SGDT Arborescence Produit (P2): VOIR SGDT Lot de travaux (P3): VOIR SGDT NTA (P4): VOIR SGDT Rub. de Classement : XXX	
Société						Projet	
Avant utilisation de ce document, vérifier dans CHORUS l'indice applicable à votre ouvrage							
  <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-564577	
						Version du	Format
13/12/2006	A3	1:10					


H		G		F		E		D		C		B		A						
4	DESCRIPTION DES INDICES (ET/OU HISTORIQUE DU DOCUMENT)							DESCRIPTION DES INDICES (ET/OU HISTORIQUE DU DOCUMENT)												
	Ind	Objet						Ind	Objet											
	A	Emission initiale																		
3																				
2																				
1																				
							<div><div></div><div>AREVA TA</div><div><small>Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.</small></div></div>							<div>Identificateur</div> <div>TA-564577</div> <div>Feuille 2</div>						
H		G		F		E		D		C		B		A						



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-564577

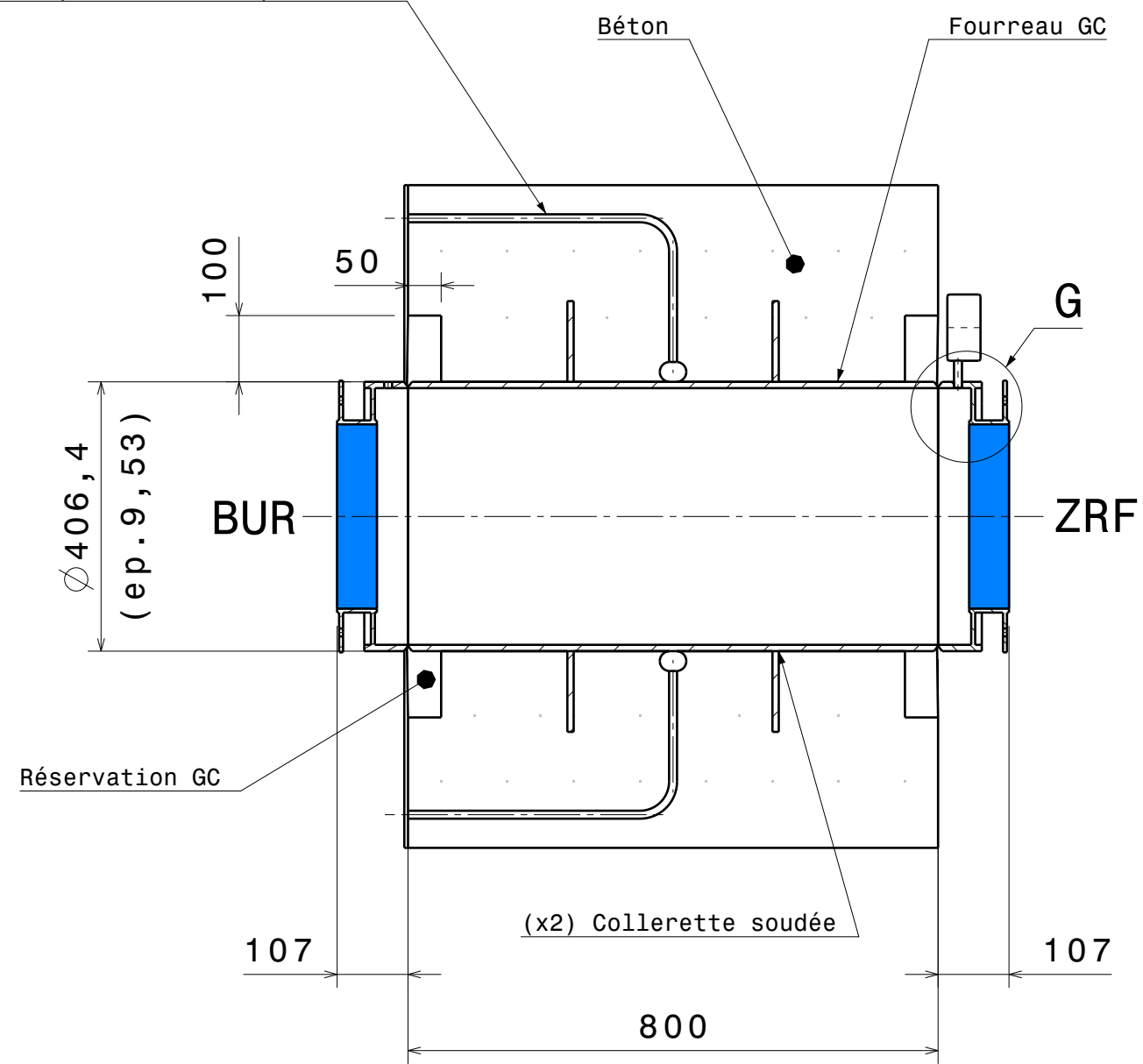
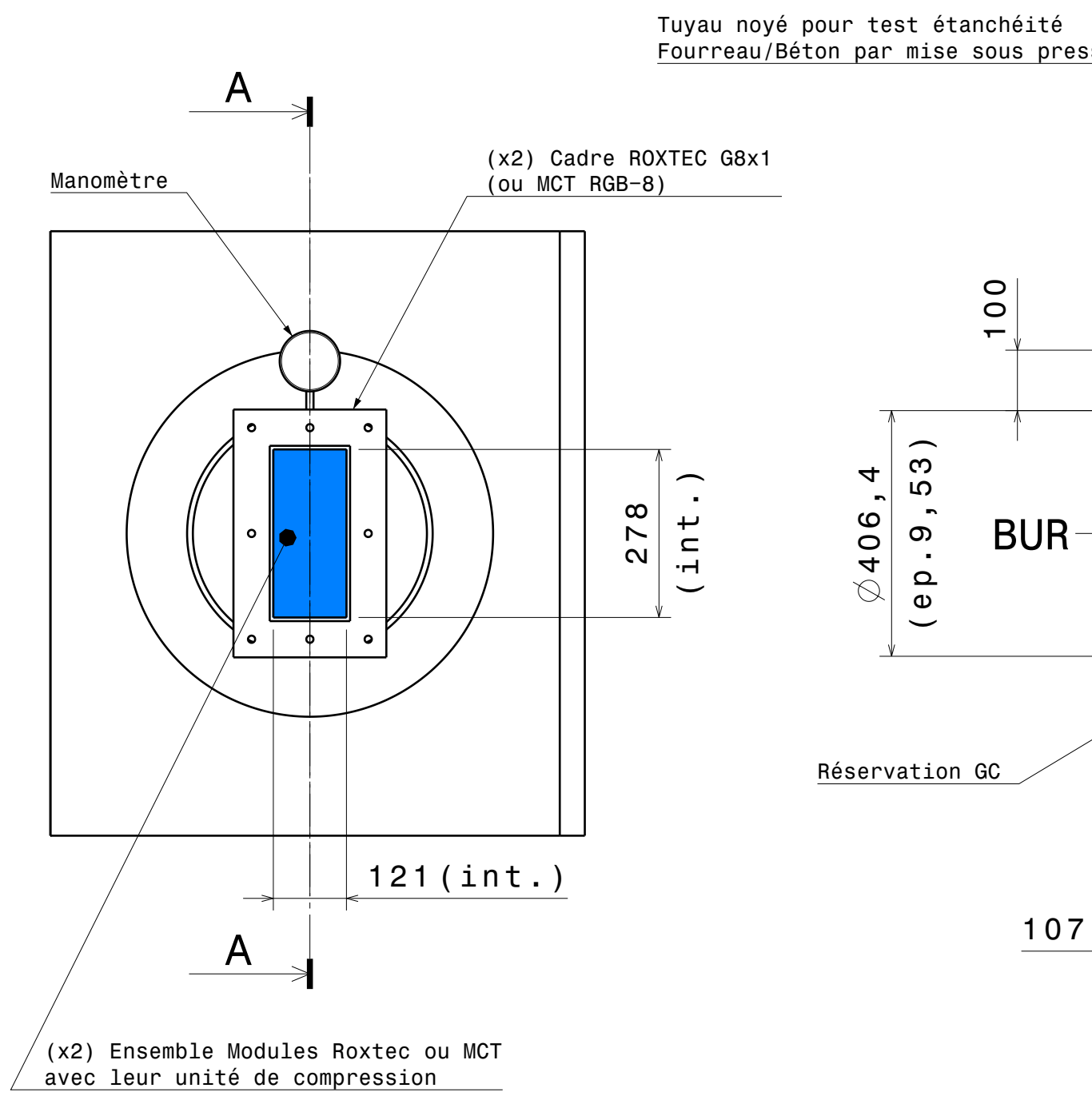
Feuille 2

H		G		F		E		D		C		B		A		
4	SOMMAIRE							SOMMAIRE								4
	Feuille	Désignation						Feuille	Désignation							
	1	Page de garde						33								
	2	Description des Indices						34								
3	3	Sommaire						35								3
	4	Principe traversée type ROXTEC G8x1 sans protection bio.						36								
	5	Principe traversée type ROXTEC G8x1 avec protection bio.						37								
	6	Principe traversée type ROXTEC G8x2 sans protection bio.						38								
	7	Principe traversée type ROXTEC G8x2 avec protection bio.						39								
	8	Principe traversée type ROXTEC G8x3 sans protection bio.						40								
	9	Principe traversée type ROXTEC G8x3 avec protection bio.						41								
	10							42								
	11							43								
	12							44								
2	13							45								2
	14							46								
	15							47								
	16							48								
	17							49								
	18							50								
	19							51								
	20							52								
	21							53								
	22							54								
1	23							55								1
	24							56								
	25							57								
	26							58								
	27							59								
	28							60								
	29															
	30							<div></div> <div>AREVA TA</div> <div><small>Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.</small></div>				Identificateur				
	TA-564577															
	Feuille 3															
H		G		F		E		D		C		B		A		

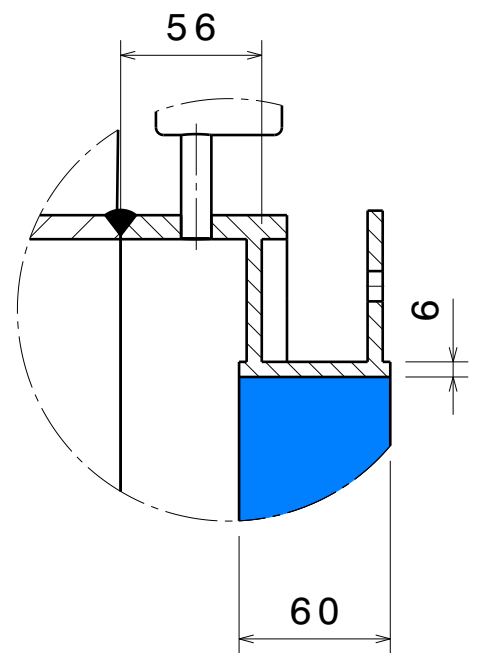
H G F E D C B A

Vue de face

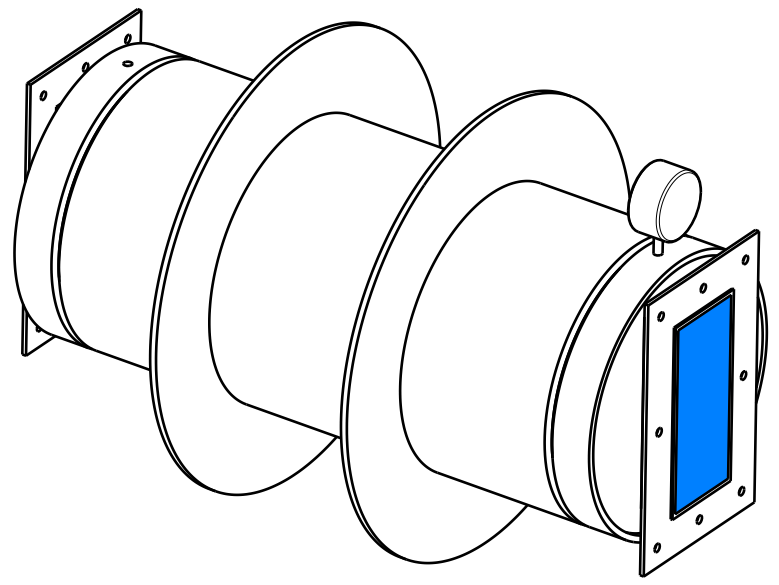
Coupe A-A



Détail G
Echelle : 1:3



Vue isométrique
(sans béton)



Titre : Principe traversée type ROXTEC G8x1
sans protection bio.



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

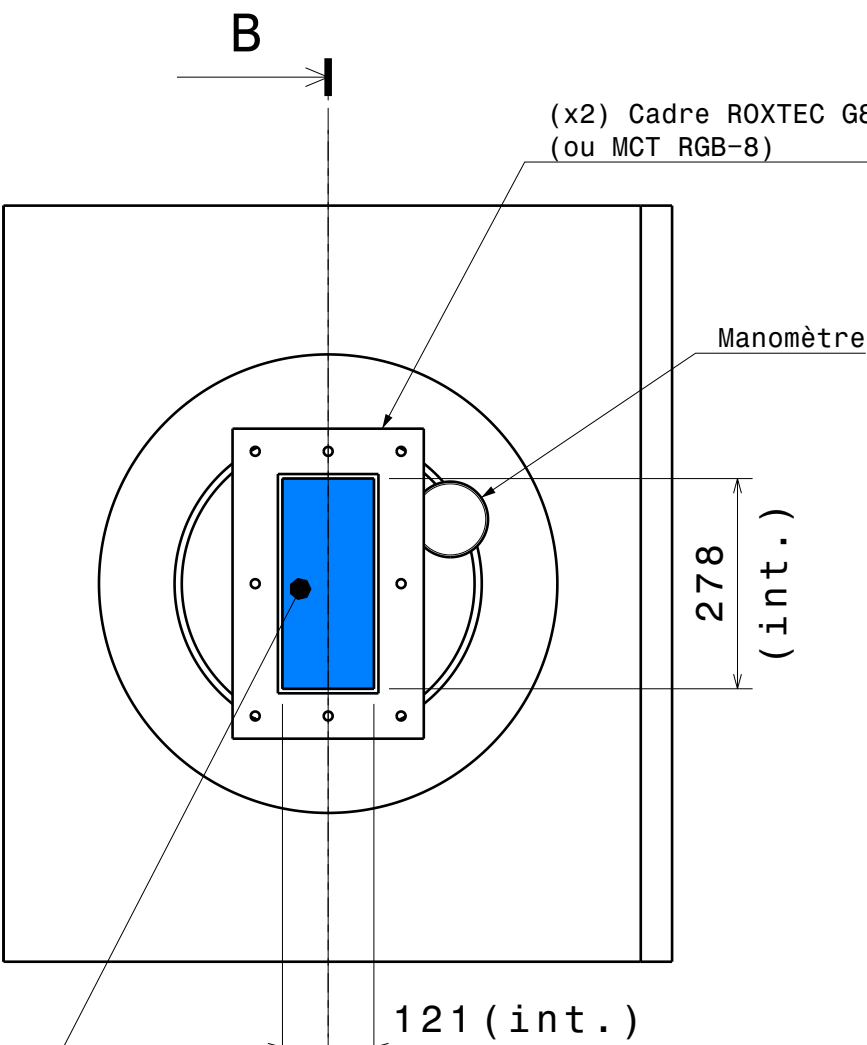
Identificateur
TA-564577

Echelle 1/10

Feuille 4

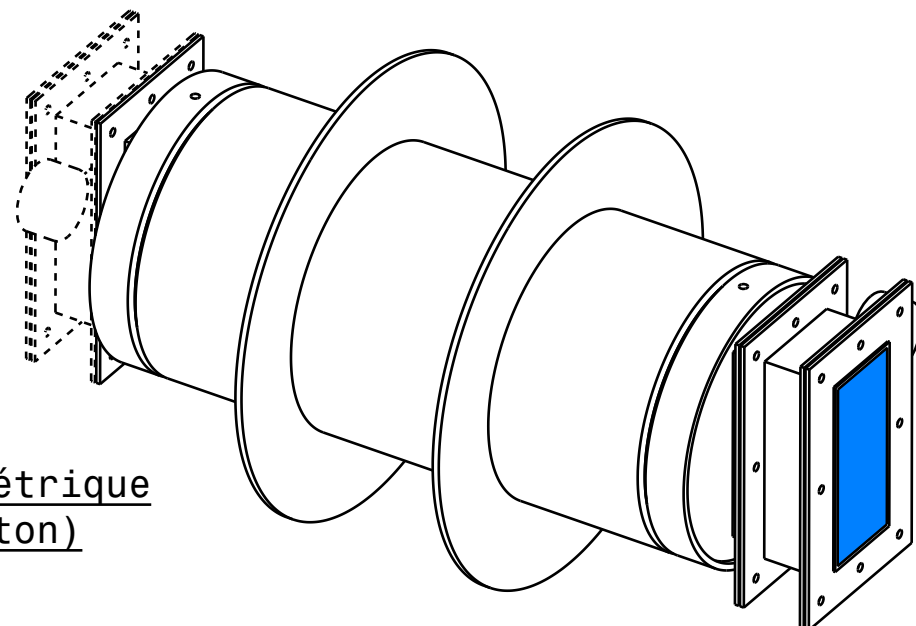
H G F E D C B A

Vue de face

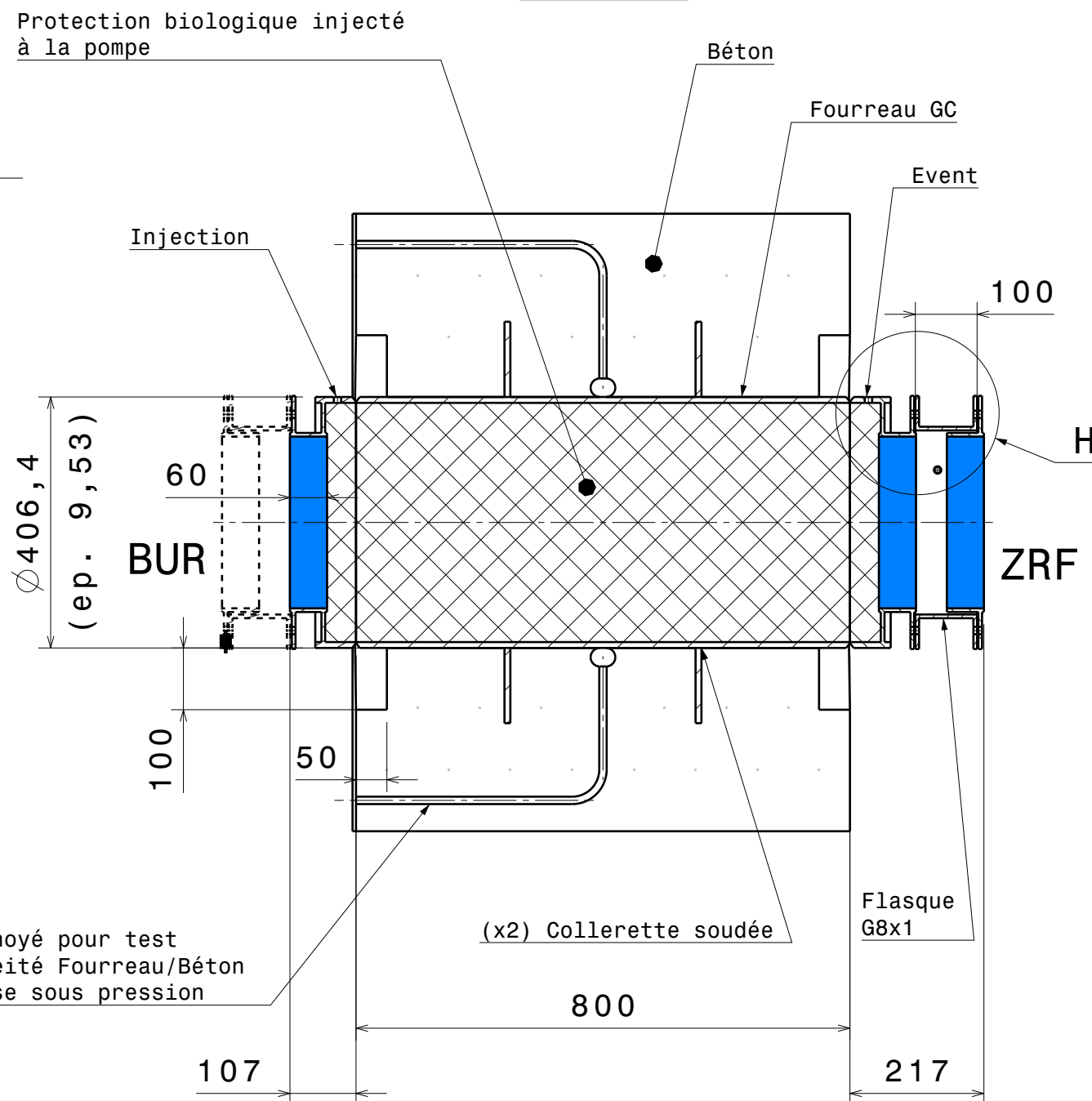


(x3) Ensemble Modules Roxtec ou MCT avec leur unité de compression

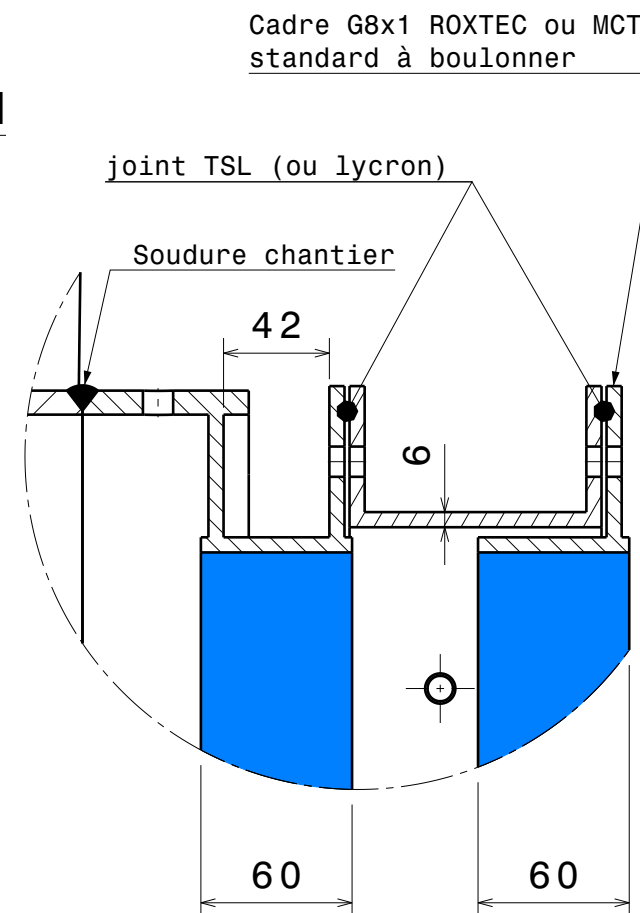
Vue isométrique
(sans béton)



Coupe B-B



Détail H
Echelle : 1:3



NOTA : Possibilité d'inverser ou de doubler le test d'étanchéité de la traversée électrique.

Titre : Principe traversée type ROXTEC G8x1 avec protection bio.

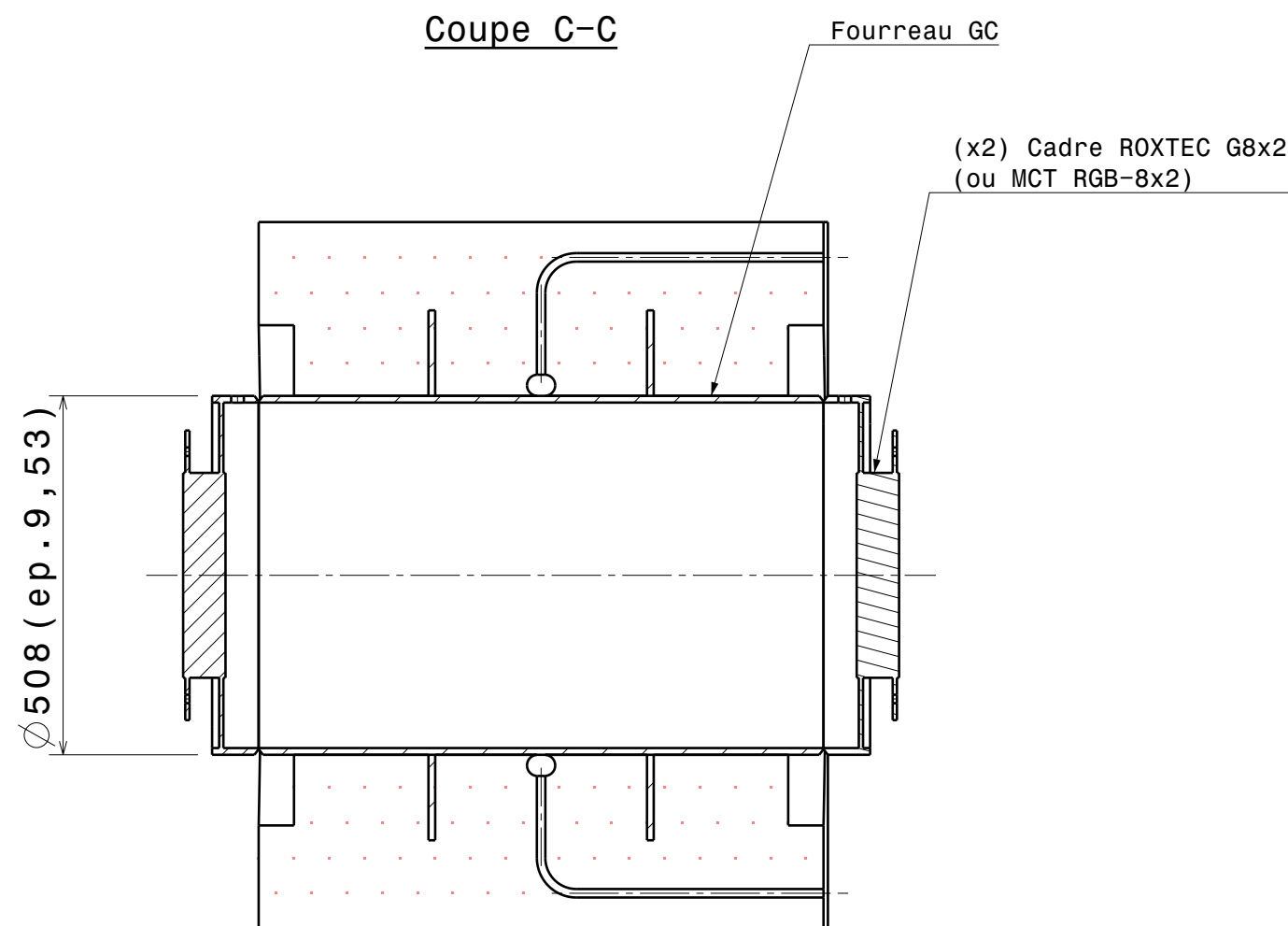
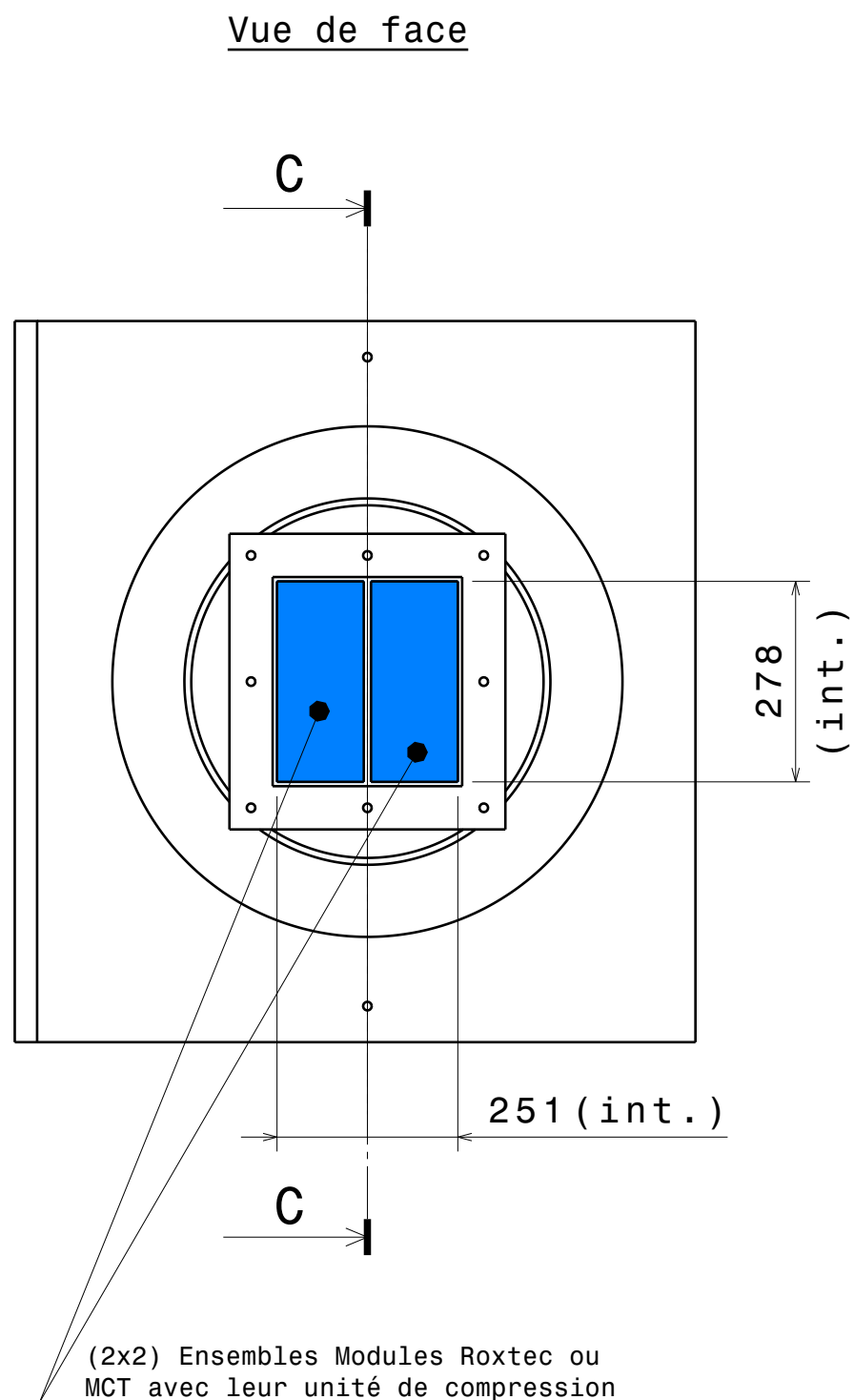


AREVA TA
Ce document est la propriété de la
Société Technique pour l'Energie Atomique
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.

Echelle 1/10

Identificateur
TA-564577

Feuille 5



NOTA : Cf. feuille 4 pour le principe de la traversée

Titre : Principe traversée type R0XTEC G8x2 sans protection bio.

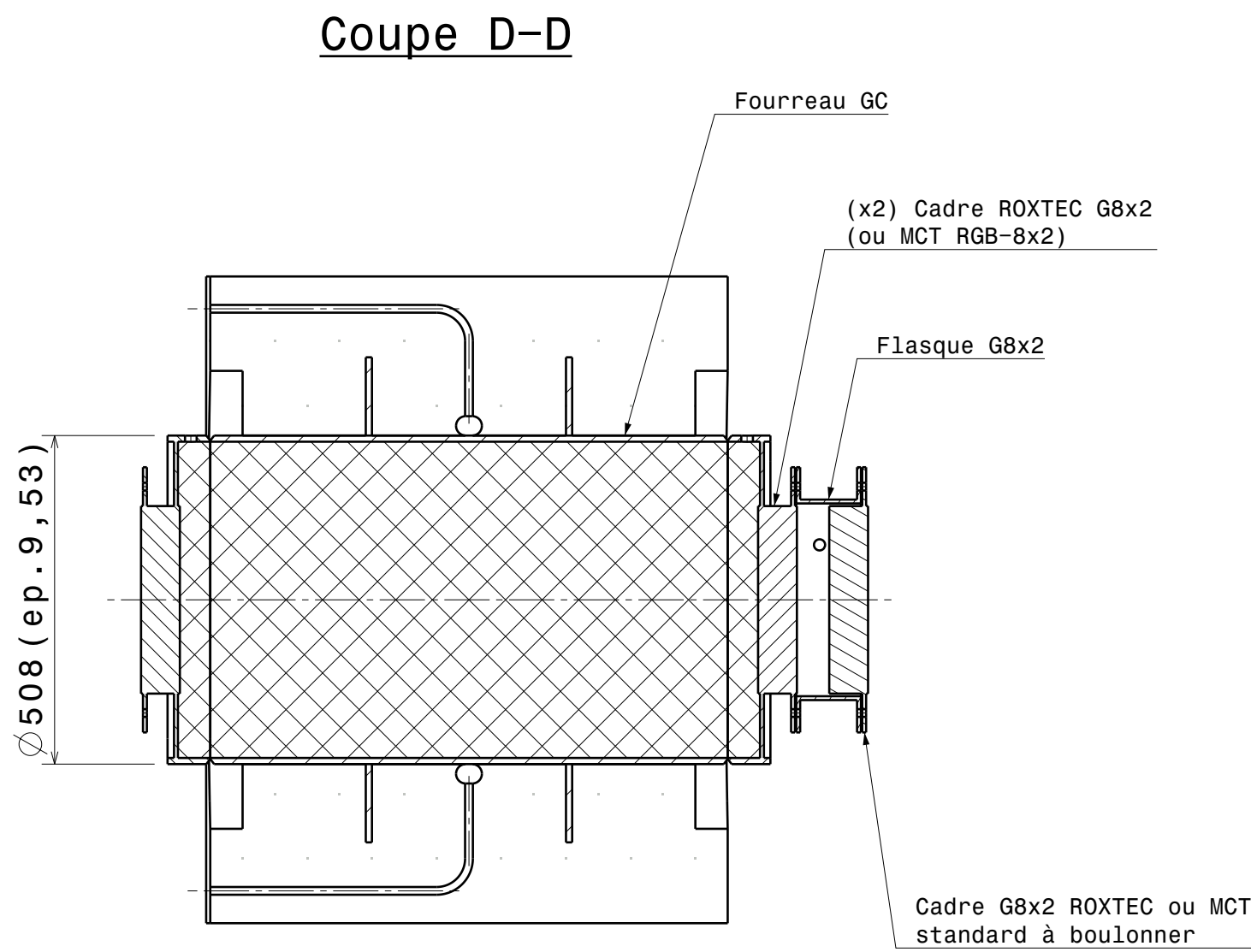
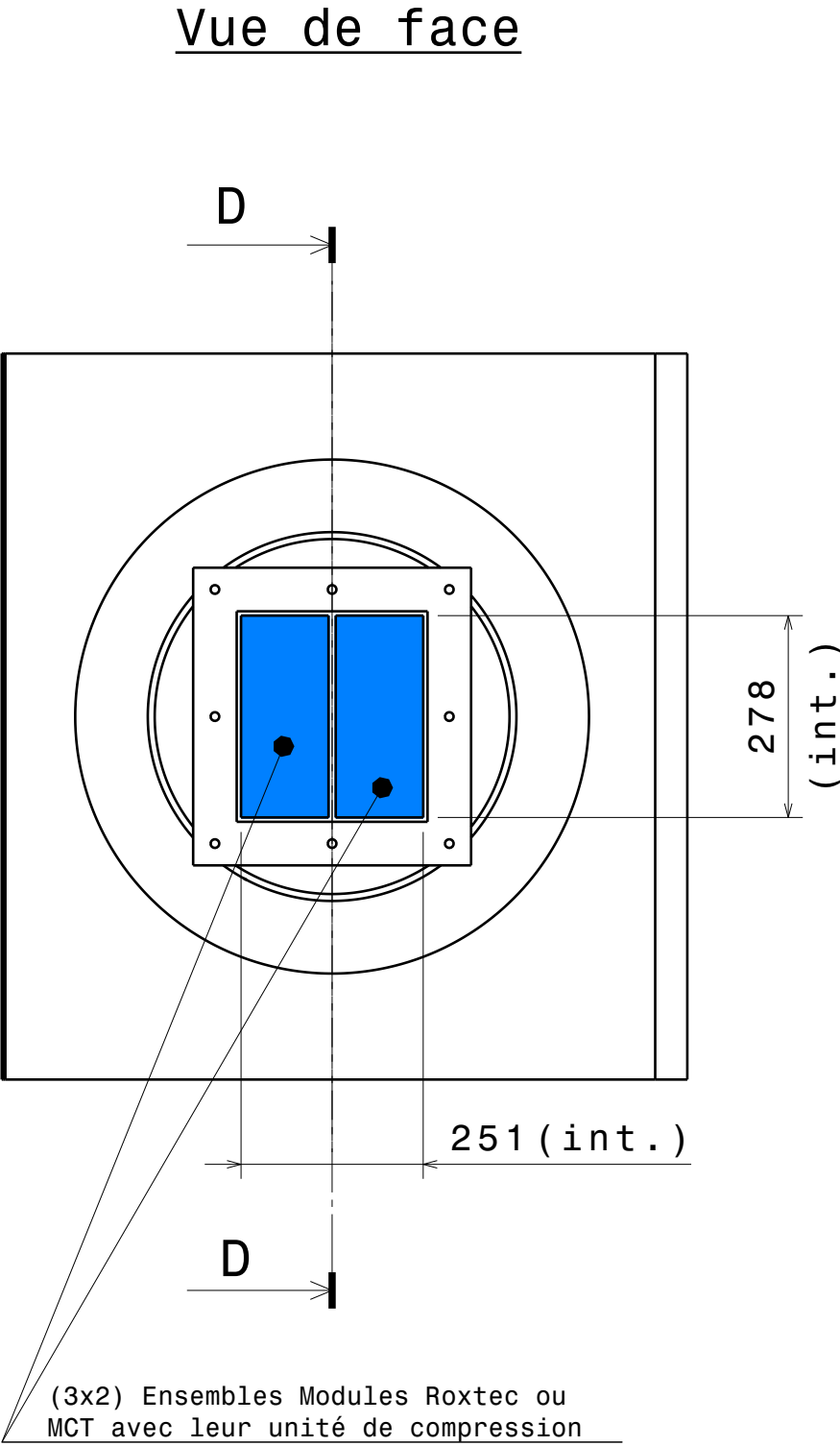


AREVA TA
Ce document est la propriété de la
Société Technique pour l'Energie Atomique
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.


Identificateur
TA-564577

Echelle 1/10

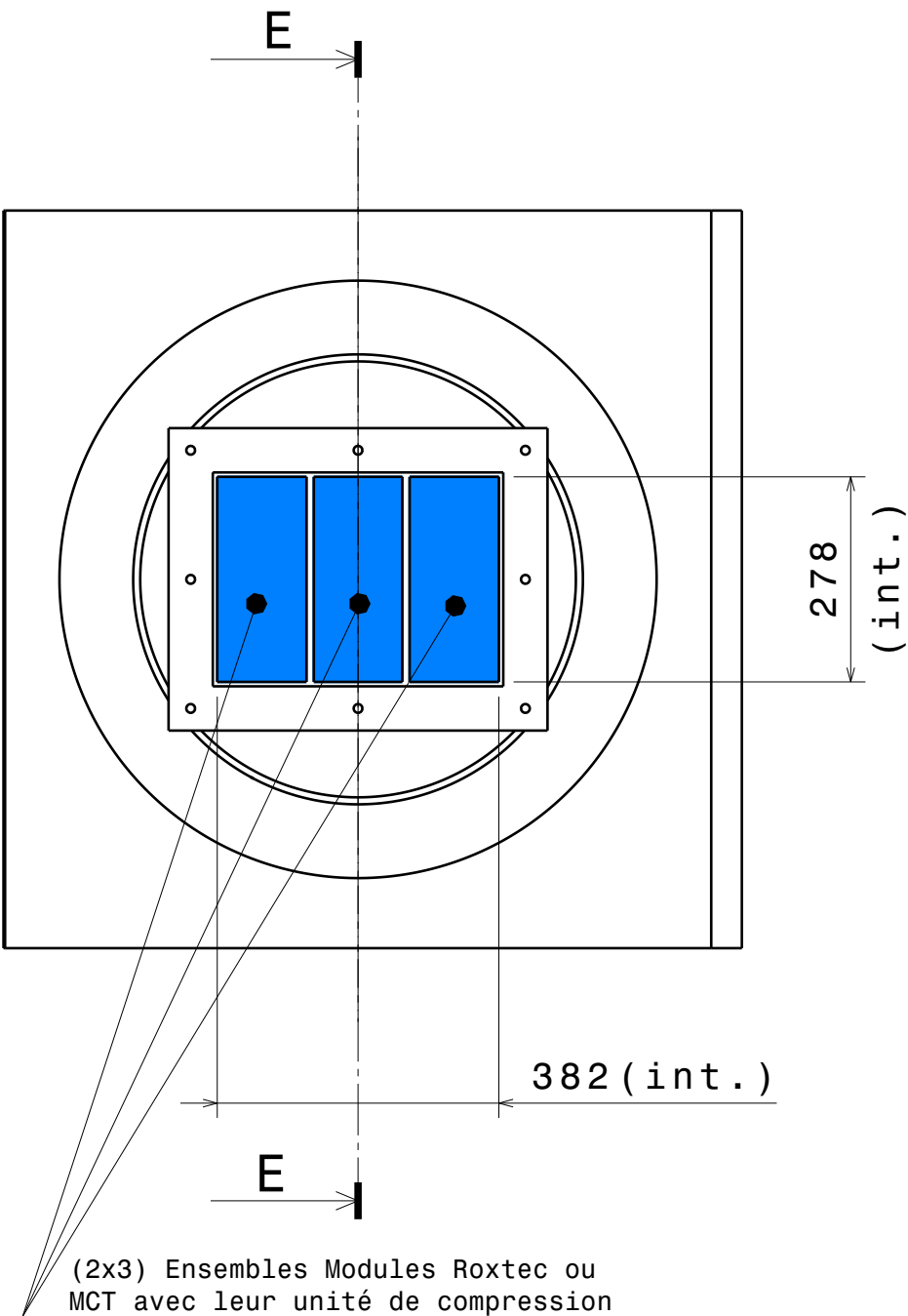
Feuille 6



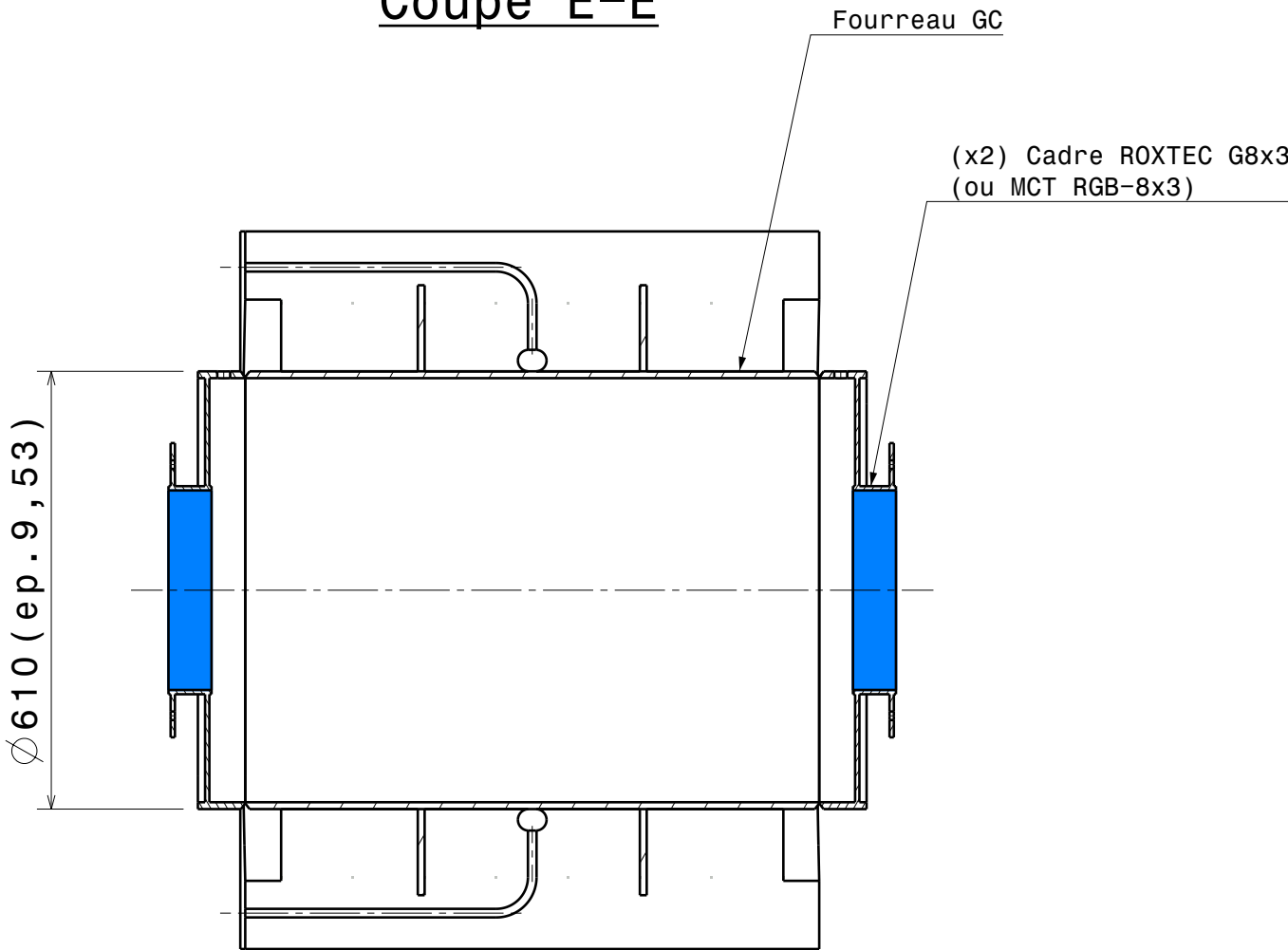
NOTA : Cf. feuille 5 pour le principe de la traversée

Titre : Principe traversée type ROXTEC G8x2 avec protection bio.		
 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-564577	
	Echelle 1/10	
Feuille 7		


Vue de face



Coupe E-E

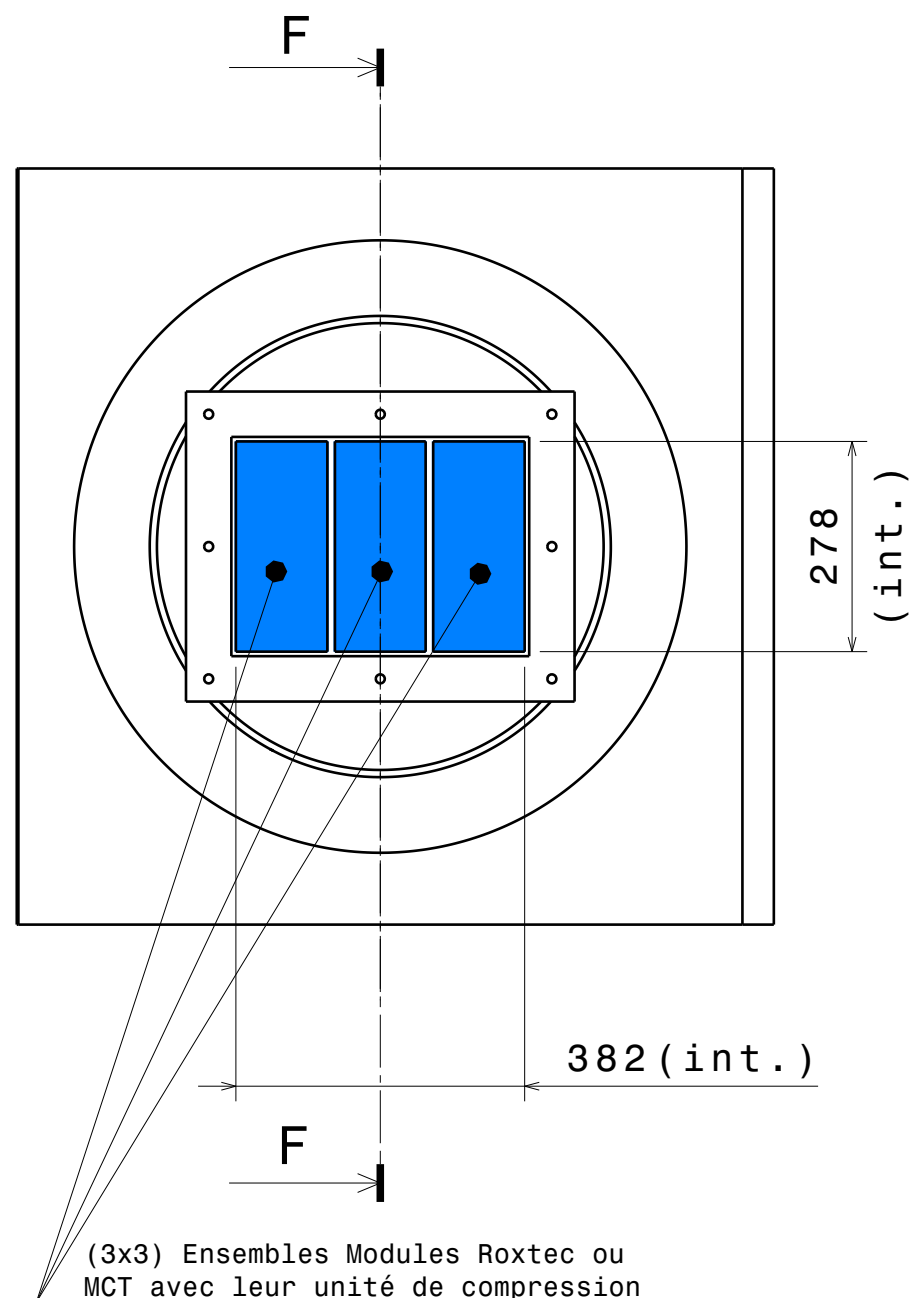


NOTA : Cf. feuille 4 pour le principe de la traversée

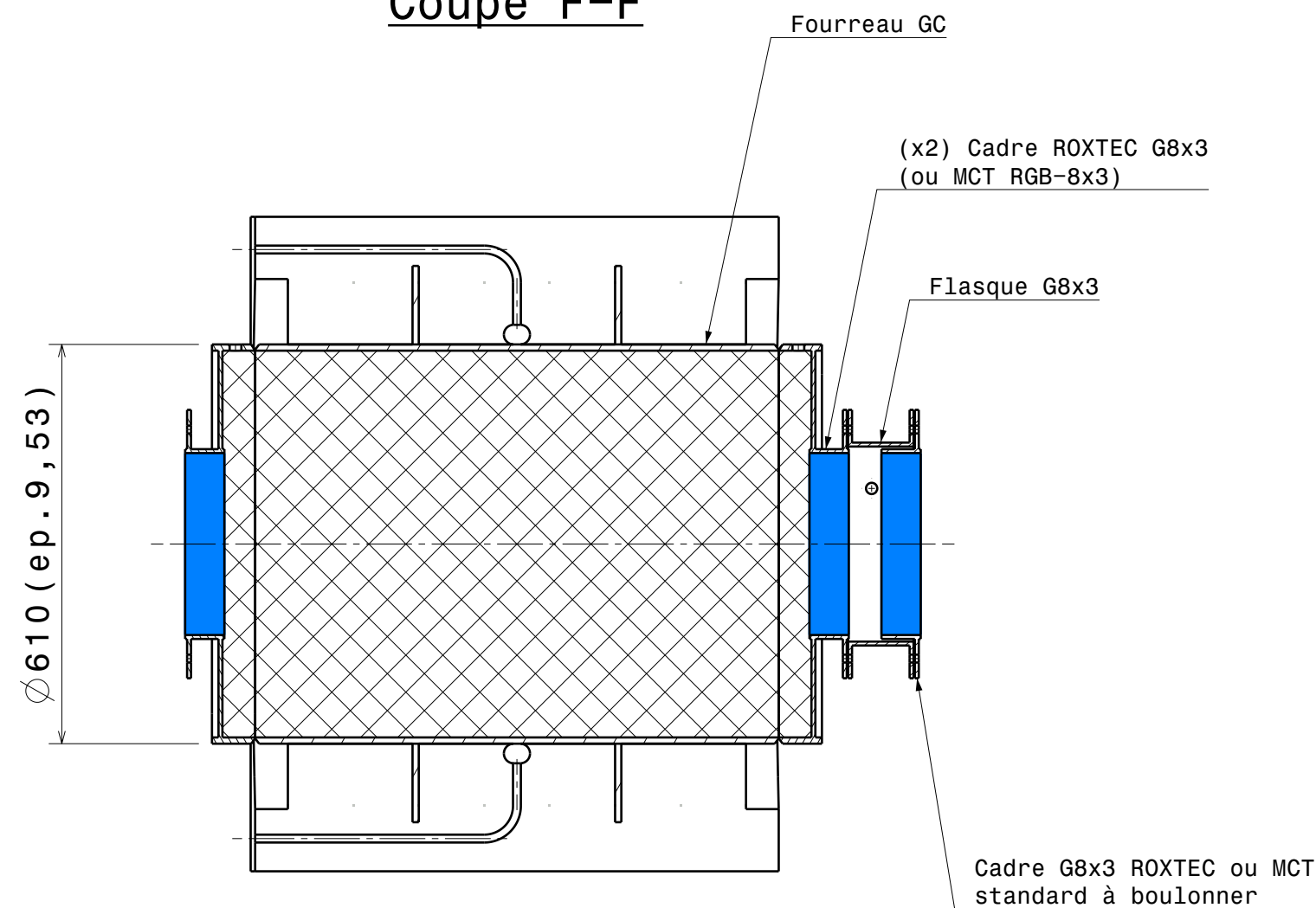
Titre : Principe traversée type ROXTEC G8x3 sans protection bio.		
 AREVA TA <small>Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.</small>		Identificateur TA-564577
		Feuille 8

Echelle 1/10

Vue de face



Coupe F-F



NOTA : Cf. feuille 5 pour le principe de la traversée

Titre : Principe traversée type ROXTEC G8x3
avec protection bio.



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

Echelle 1/10

Identificateur

TA-564577

Feuille 9