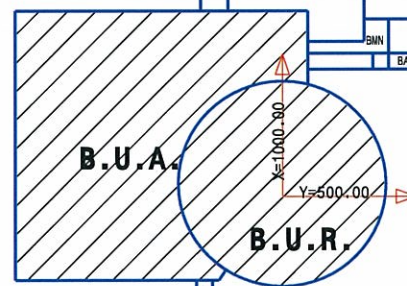
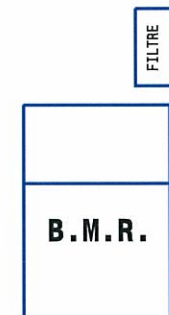
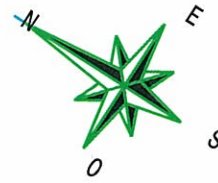
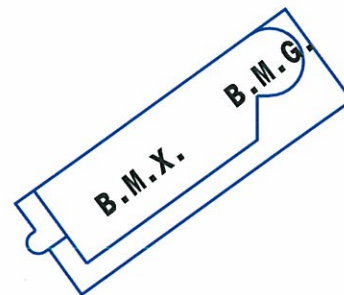


Ce document comprend 12 feuilles

Feuille 1



Niv. 0 Unité Nucléaire: 322.54 NGF

-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
A	F. NATIER DE PARIS	S. RENNEU DE PARIS	D. GIMENEZ	NON	ETABLISSEMENT DES PLANS	11/05/09
Ind.	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Oui Non Acceptation Requise	Description des indices (et / ou historique du document)	Date d'approbation

Documents d'entrées

XXX
XXX

Titre

RJH

PLAN DE PRINCIPE DES DIVERSES TRAVERSEES

Nature Doc : Plan
Confidentialité : NP
Activité : -
Ouvrages concernés : RJH
IMT (1, 2, 3, SO) : S.O
Repère support : TA-603775.CATDRAWING
Durée de conservation : L

Dossier (DD,DJD,...) (P1): VOIR SGGT
Arborescence Produit (P2): VOIR SGGT
Lot de travaux (P3): VOIR SGGT
NTA (P4): VOIR SGGT

Rub. de Classement : VOIR SGGT

Société

Projet

Avant utilisation de ce document, vérifier dans CHORUS l'indice applicable à votre ouvrage



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-603775A

Version du

11/05/2009


Format

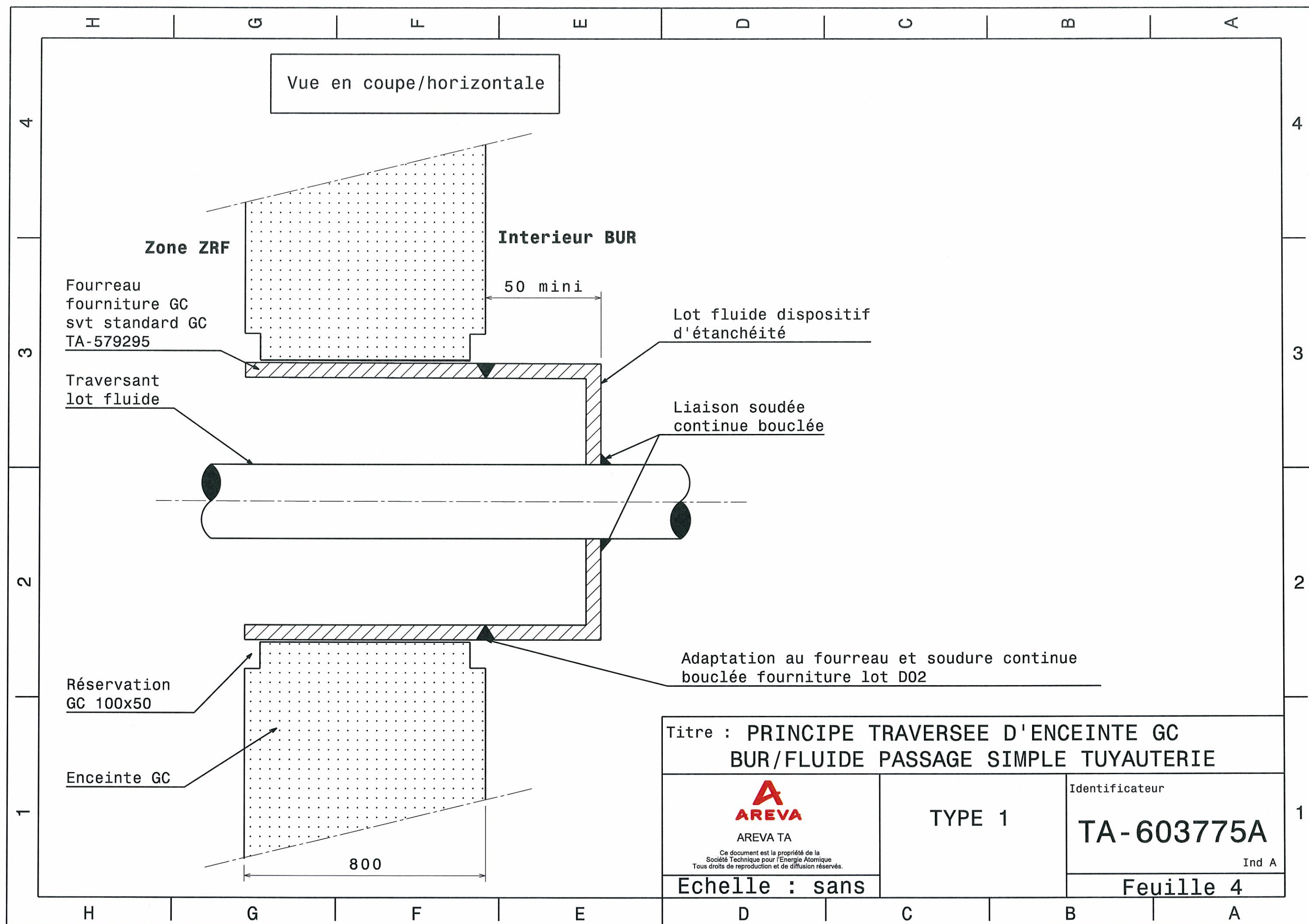
A3


Echelle

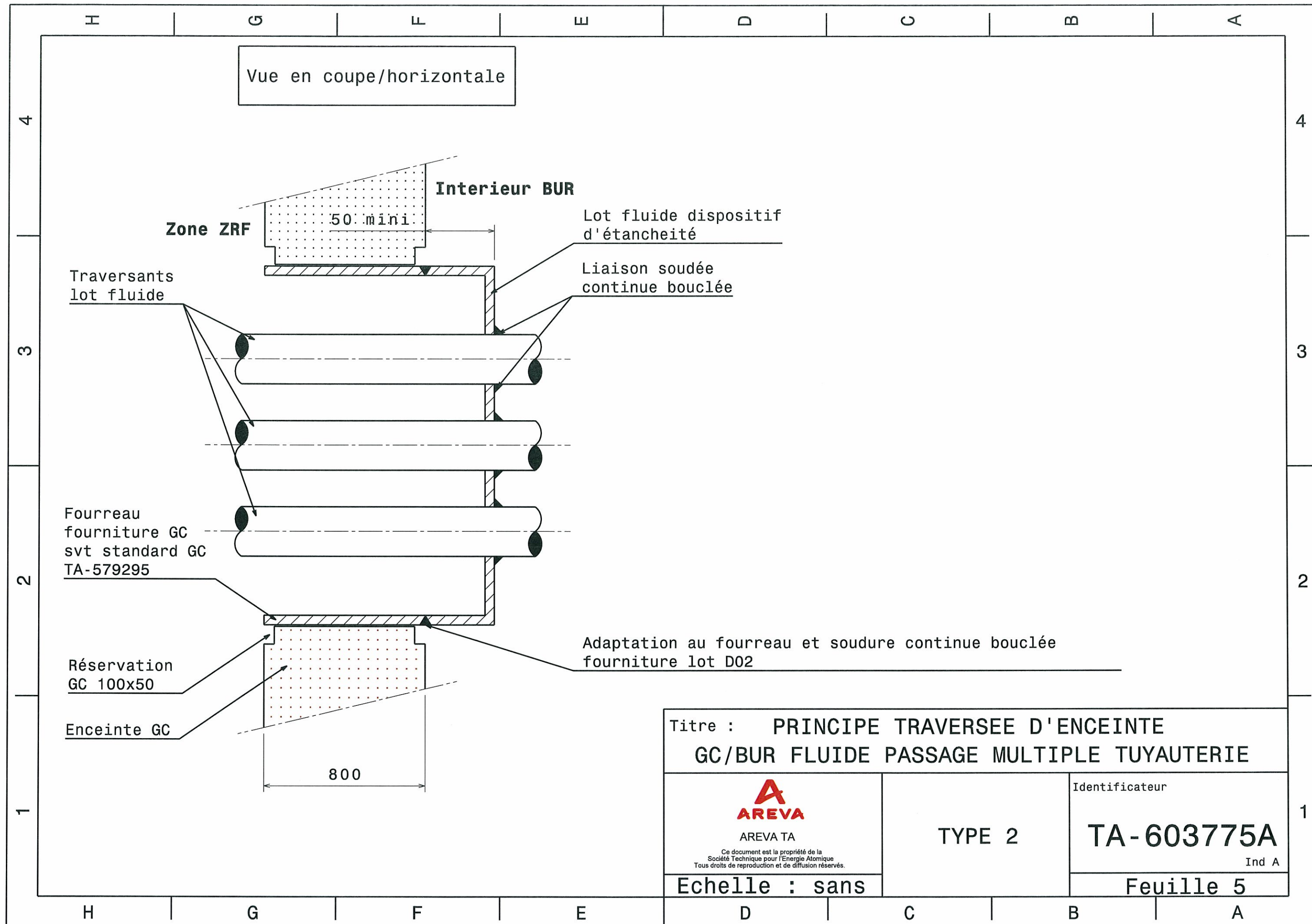
SANS






I		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 TRAVERSEE D'ENCEINTE GC BUR/FLUIDE PASSAGE SIMPLE TUYAUTERIE						36							
	5	PRINCIPE TRAVERSEE D'ENCEINTE GC BUR/FLUIDE PASSAGE MULTIPLE TUYAUTERIE						37							
	6	PRINCIPE TRAVERSEE DES CASEMATES BLOC EAU GC/FLUIDE TYPE POINT FIXE						38							
	7	PLAN DE PRINCIPE DE LA TRAVERSEE POUR LE CAISSON D'EXTENSION BLOC EAU RUC/RUP VOIE A						39							
	8	PRINCIPE TRAVERSEE FLUIDE/PLANCHER HALL BUR ENTRE UR-2S06 ET UR+0S02						40							
	9	PRINCIPE TRAVERSEE ZRF BUA VERS BMN CIRCUITS RSS ET RSD						41							
	10	PRINCIPE TRAVERSEE CASEMATE BLOC EAU GC/FLUIDE CIRCUIT RPP TYPE SOUFFLET						42							
2	11	PRINCIPE TRAVERSEE ZRF BUA VERS BMN CIRCUITS UTILITES ET RSE						43							2
	12	PRINCIPE TRAVERSEE ENCEINTE GC BUR/FLUIDE CIRCUIT RSS						44							
	13							45							
	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														
	31														
	32														
H		G		F		E		D		C		B		A	
							Identificateur TA-603775A							Feuille 3	
AREVA TA Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.															



Titre : PRINCIPE TRAVERSEE D'ENCEINTE GC BUR/FLUIDE PASSAGE SIMPLE TUYAUTERIE		
 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>	TYPE 1	Identificateur TA-603775A Ind A
		Feuille 4



	H	G	F	E	D	C	B	A																					
4									4																				
3	-PRINCIPE IDENTIQUE AU TYPE 1 POUR PASSAGE SIMPLE OU -PRINCIPE IDENTIQUE AU TYPE 2 POUR PASSAGE MULTIPLE								3																				
2									2																				
1	<table border="1"><tr><td colspan="6">Titre : PRINCIPE TRAVERSEE DES CASEMATES BLOC EAU GC/FLUIDE TYPE POINT FIXE</td></tr><tr><td colspan="3"> <small>AREVA TA Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.</small></td><td colspan="2">TYPE 3</td><td colspan="2">Identificateur TA-603775A Ind A</td></tr><tr><td colspan="3">Echelle : sans</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Feuille 6</td></tr></table>								Titre : PRINCIPE TRAVERSEE DES CASEMATES BLOC EAU GC/FLUIDE TYPE POINT FIXE						 <small>AREVA TA Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.</small>			TYPE 3		Identificateur TA-603775A Ind A		Echelle : sans					Feuille 6		1
Titre : PRINCIPE TRAVERSEE DES CASEMATES BLOC EAU GC/FLUIDE TYPE POINT FIXE																													
 <small>AREVA TA Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.</small>			TYPE 3		Identificateur TA-603775A Ind A																								
Echelle : sans					Feuille 6																								
	H	G	F	E	D	C	B	A																					

