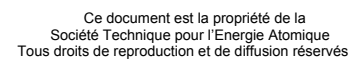

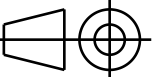


Niv. 0 Unité Nucléaire: 322.54 NGF

Avant utilisation de ce document, vérifier dans PLM2 l'indice applicable à votre ouvrage

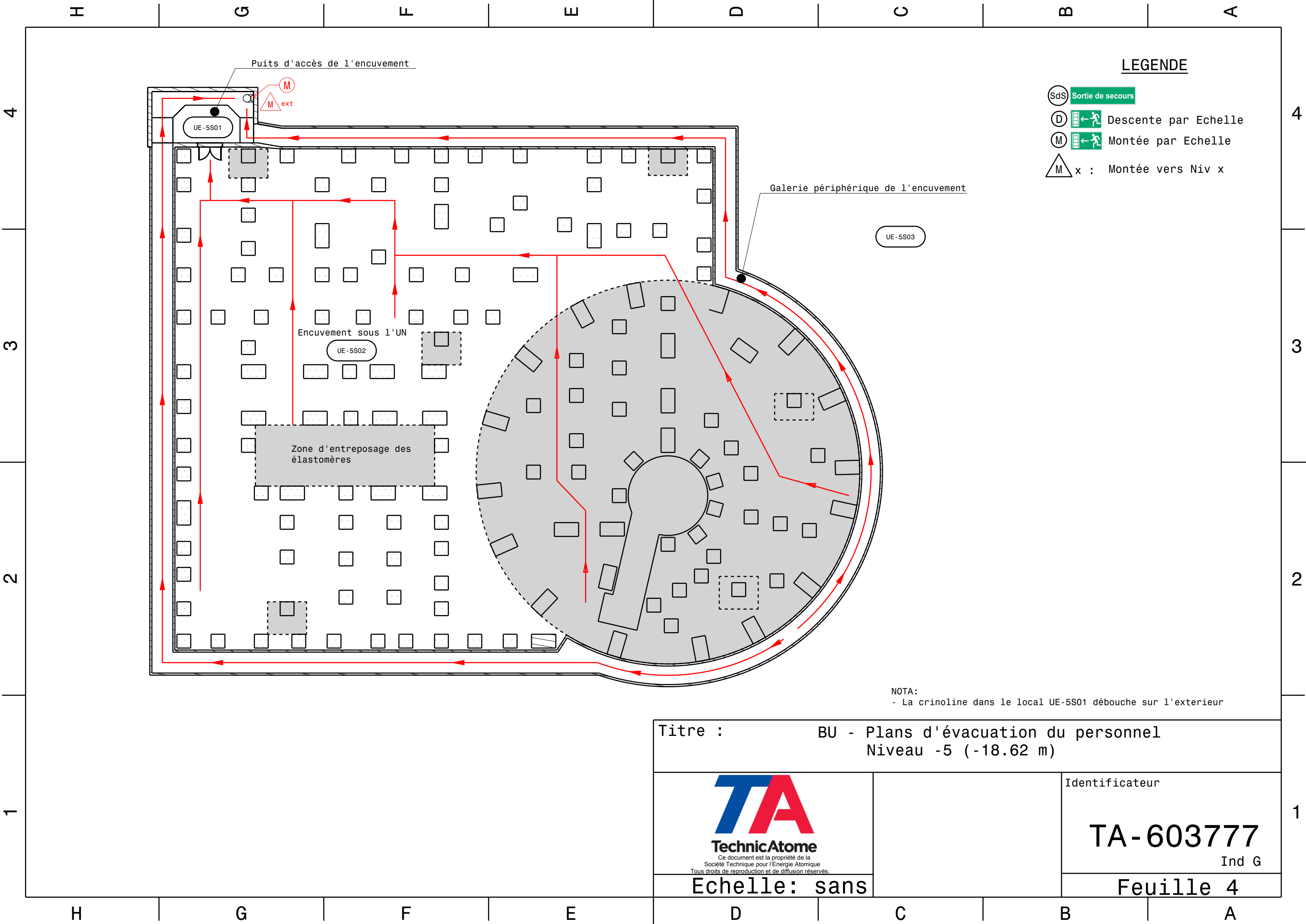


Version du 19/12/2019	Format A3	Echelle sans	
---------------------------------	---------------------	------------------------	---









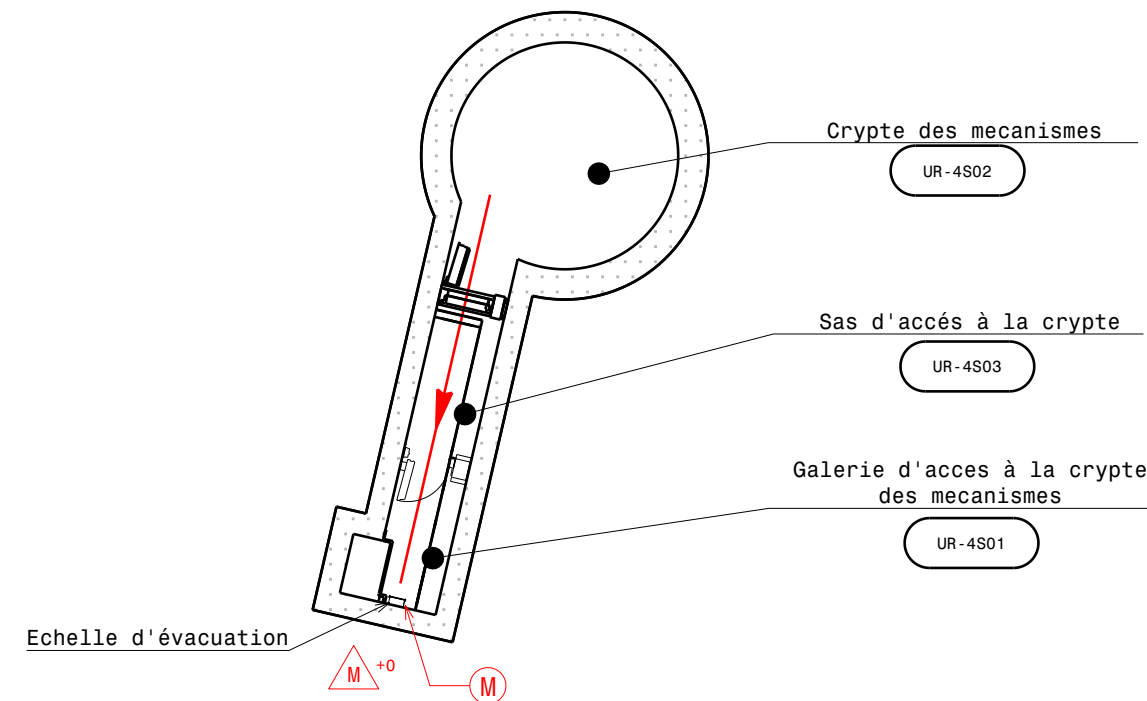
	I	G	F	E	D	C	B	A	
4	DESCRIPTION DES INDICES (ET/OU HISTORIQUE DU DOCUMENT)				DESCRIPTION DES INDICES (ET/OU HISTORIQUE DU DOCUMENT)				
	Ind	Objet			Ind	Objet			
	A	Emission Initiale			G	- Folio 10: Découpage local UA+0S57 et création du local UA+0S60 Local conditionnement salle de conduite suivant Evol 1900 - Folio 11-12: Découpage du local UA+1S06 et création du local UA+1S28 Local cellule à coupure voie B et découpage du local UA+2S05 et création du local UA+2S15 Local cellule à coupure voie A suivant Evol 2266 - Folio 12: Ajout de la passerelle de ronde supérieur du hall BUR suivant Evol 1622 - Folio 13: Ajout de la plateforme groupe froid MVA suivant Evol 1890 NOTA: Les évolutions ne concernant pas l'évacuation du personnel sont traitées au travers du plan TA-511000 utilisé en donnée d'entrée de ce plan.			
	B	Mise à jour suivant la maquette GC validée de Décembre 2009							
	C	Mise à jour suivant la maquette GC validée de Septembre 2010							
D	Mise à jour suivant la maquette GC validée de Mai 2011 + intégration des évolutions 432 Poste de garde de zone et 206 Effluents gazeux								
3	E	NOTA: Les evolutions ne concernant pas l'évacuation du personnel sont traitées au travers du plan TA-511000 utilisé en donnée d'entrée de ce plan. Folio 4 à 13 : Modification des légendes Folio 4: Représentation de la crypte dans l'encuvement Folio 6 à 11: Ajout des charpentes métalliques impactant l'évacuation personnels et remplacement des portes va-et-vient par des portes battantes dans les couloirs de circulation (Evol n°1197) Folio 7: Réorganisation du PGZ et de la circulation personnel dans la zone + suppression du local UA-2S08 et création des locaux UA-2S28 et UA-2S29 (Evol N°1124 & 1538)						3	
2	F	NOTA: Les évolutions ne concernant pas l'évacuation du personnel sont traitées au travers du plan TA-511000 utilisé en donnée d'entrée de ce plan. - Folio 7-8: Remplacement des 2 échangeurs à plaques RUP/RUC RUPA010EX et RUPB010EX par 4 échangeurs à plaques de demi-capacité (déplacement de la crinoline dans le local UR-2S09, Evol 1913) - Folio 8: UA-2S13 changement de sens de la crinoline - Folio 9: UA-1S10 changement de sens de la crinoline et ajout de la trappe - Folio 12: Mise en place d'un esclaiier pour accéder à la toiture CEDE + modification des évacuations du personnels (Evol N°1458)						2	
1	G	- Folio 1: Mise à jour vue d'ensemble RJH - Folio 7: Changement du nom du local UA-2S09 en Local batterie NC voie A - Folio 9: Suppression du local technique UA+0S07 suivant Evol 2275, réduction du local UA+0S09 (suppression d'un WC femme) et agrandissement du local UA+0S02 suivant Evol 2277						1	
					<div><div><div><div>TA</div><div>TechnicAtome</div><div><div>Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique</div><div>Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.</div></div></div></div></div>		Identificateur		TA-603777 Ind G
							Feuille 2		
	H	G	F	E	D	C	B	A	

	I	G	F	E	D	C	B	A
4	SOMMAIRE				AUTRE DOCUMENT A CONSULTER			
	Feuille	Désignation			Numéro	Désignation		
	1	Page de garde			TA-510584	RJH - BU - Unité Nucléaire - Nomenclature des locaux.		
	2	Description des Indices			TA-521861	RJH - BU - Unité Nucléaire - Plans de sectorisation incendie - Tous niveaux		
3	3	Sommaire			TA-521860	RJH - BU - Unité Nucléaire - Plans des besoins en protection radiologique - Tous niveaux		
	4	BU - Plans d'évacuation du personnel Niveau -5			TA-521867	RJH - BU - Unité Nucléaire - Plans de zonage des déchets - Tous niveaux		
	5	BU - Plans d'évacuation du personnel Niveau -4			TA-521870	RJH - BU - Unité Nucléaire - Plan des familles de ventilation - Tous niveaux		
	6	BU - Plans d'évacuation du personnel Niveau -3			TA-530646	RJH - BU - Unité Nucléaire - Nomenclature des portes et des trappes		
	7	BU - Plans d'évacuation du personnel Niveau -2			TA-583373	RJH - BU - Unité Nucléaire - Nomenclature traversées génie civil		
	8	BU - Plans d'évacuation du personnel Niveau -1						
	9	BU - Plans d'évacuation du personnel Niveau 0						
2	10	BU - Plans d'évacuation du personnel Niv +0 mezzanine BUA/+1 BUR						
	11	BU - Plans d'évacuation du personnel Niv +1 BUA/Niv +2 BUR						
	12	BU - Plans d'évacuation du personnel Niv +2 BUA/Niv +3 BUR						
	13	BU - Plans d'évacuation du personnel Niv +3 BUA						
	14							
	15							
	16							
1	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
	22							
	23							
	24							
	25							
	26							
	27							
	28							
	29							
	30							
	31							
	32							
	H	G	F	E	D	C	B	A
							Identificateur TA-603777 Ind G	
							Feuille 3	



LEGENDE

 **Sortie de secours**
  Descente par Echelle
  Montée par Echelle
 x : Montée vers Niv x



NOTAS:

- Le local UR-4S01 est présent aux niveaux -4, -3, -2 et -1
- L'échelle d'évacuation débouche au niveau +0

Titre :

BU - Plans d'évacuation du personnel
Niveau -4 (-17.14 m)

Identificateur

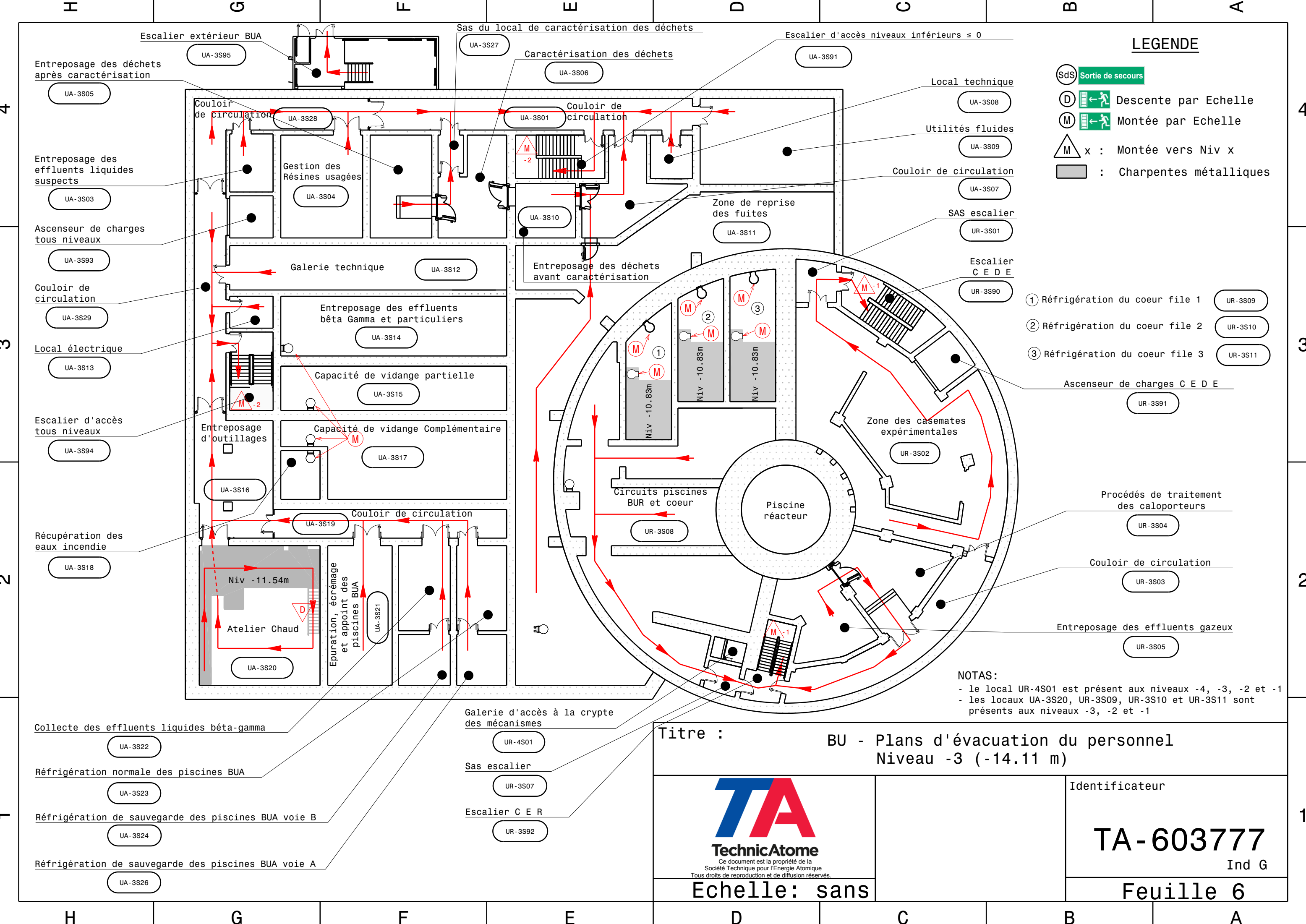
TA-603777

Ind G

Feuille 5

Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.

Echelle: sans



LEGENDE

- SdS Sortie de secours
- D Descente par Echelle
- M Montée par Echelle
- M x : Montée vers Niv x
- : Charpentes métalliques

- ① Réfrigération du coeur file 1 UR-3S09
- ② Réfrigération du coeur file 2 UR-3S10
- ③ Réfrigération du coeur file 3 UR-3S11

Ascenseur de charges C E D E UR-3S91

Procédés de traitement des caloporteurs UR-3S04

Couloir de circulation UR-3S03

Entreposage des effluents gazeux UR-3S05

NOTAS:
- le local UR-4S01 est présent aux niveaux -4, -3, -2 et -1
- les locaux UA-3S20, UR-3S09, UR-3S10 et UR-3S11 sont présents aux niveaux -3, -2 et -1

Titre :
BU - Plans d'évacuation du personnel
Niveau -3 (-14.11 m)

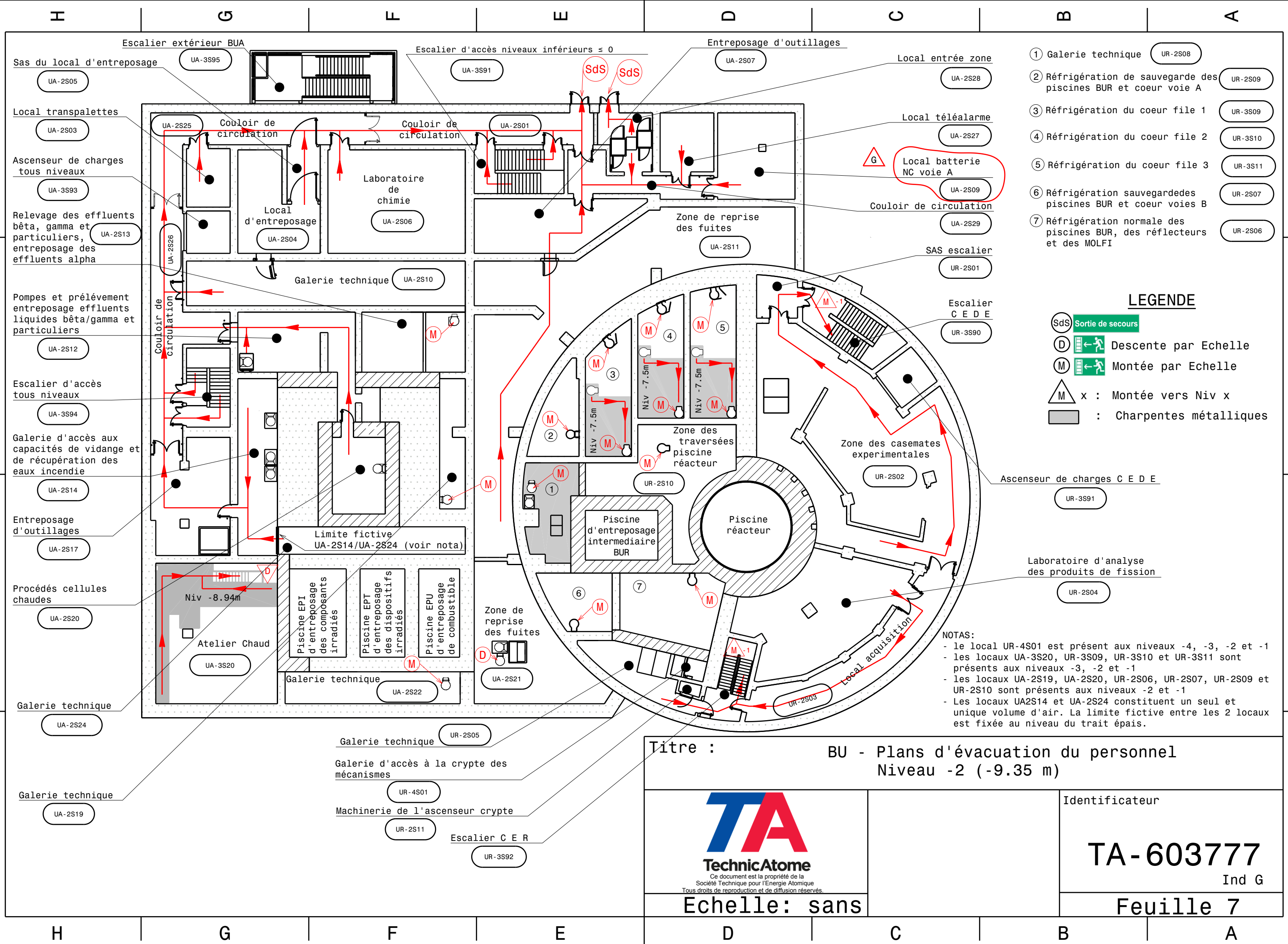
Ce document est la propriété de la
Société Technique pour l'Energie Atomique
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.

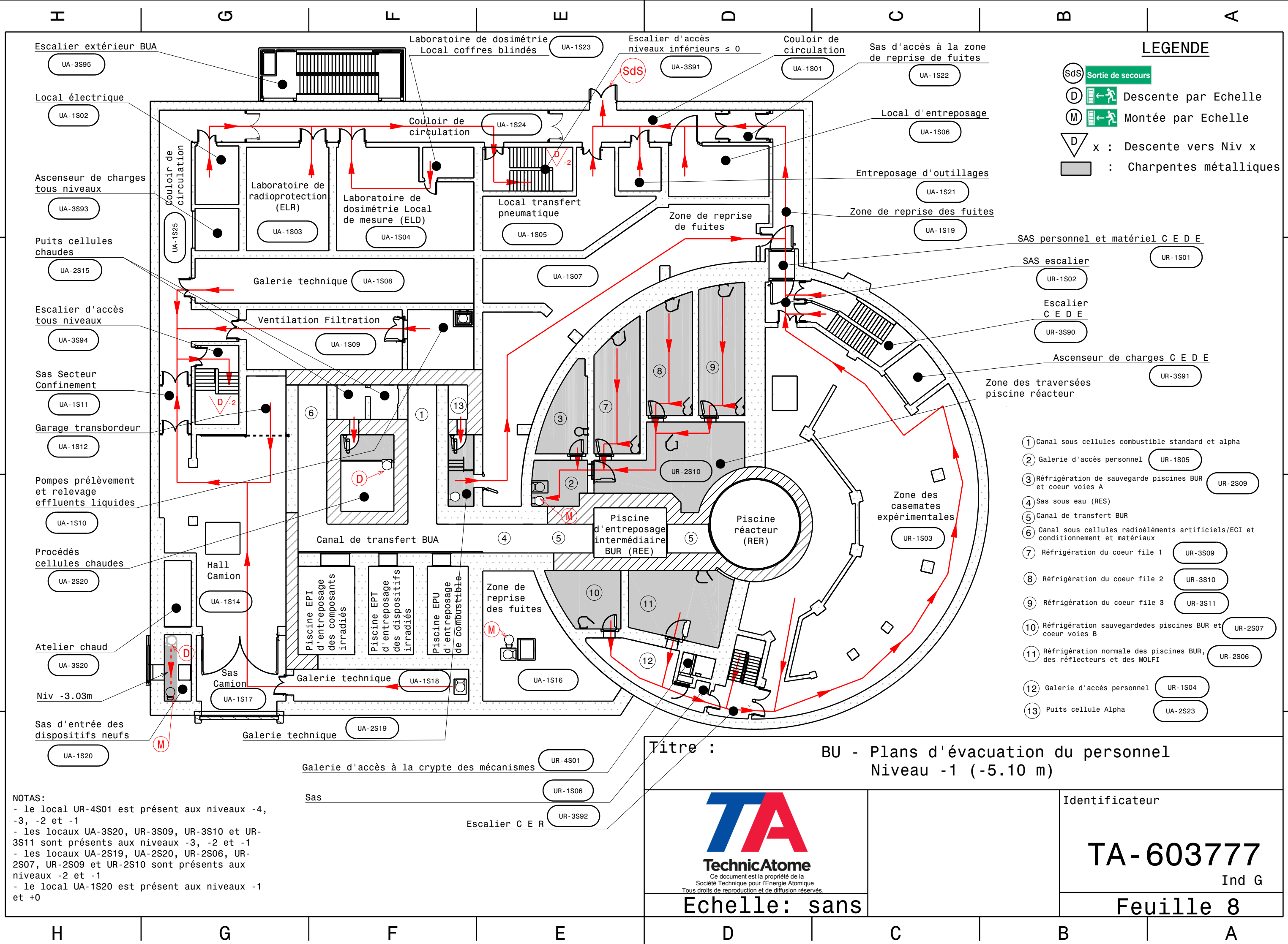
Echelle: sans

Identificateur

TA-603777
Ind G

Feuille 6





LEGENDE

- SdS Sortie de secours
- D Descente par Echelle
- M Montée par Echelle
- D x : Descente vers Niv x
- : Charpentes métalliques

SAS personnel et matériel C E D E

SAS escalier

Escalier C E D E

Ascenseur de charges C E D E

Zone des traversées piscine réacteur

1 Canal sous cellules combustible standard et alpha

2 Galerie d'accès personnel

3 Réfrigération de sauvegarde piscines BUR et coeur voies A

4 Sas sous eau (RES)

5 Canal de transfert BUR

6 Canal sous cellules radioéléments artificiels/ECI et conditionnement et matériaux

7 Réfrigération du coeur file 1

8 Réfrigération du coeur file 2

9 Réfrigération du coeur file 3

10 Réfrigération sauvegardes piscines BUR et coeur voies B

11 Réfrigération normale des piscines BUR, des réflecteurs et des MOLFI

12 Galerie d'accès personnel

13 Puits cellule Alpha

Titre : BU - Plans d'évacuation du personnel Niveau -1 (-5.10 m)



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

Echelle: sans

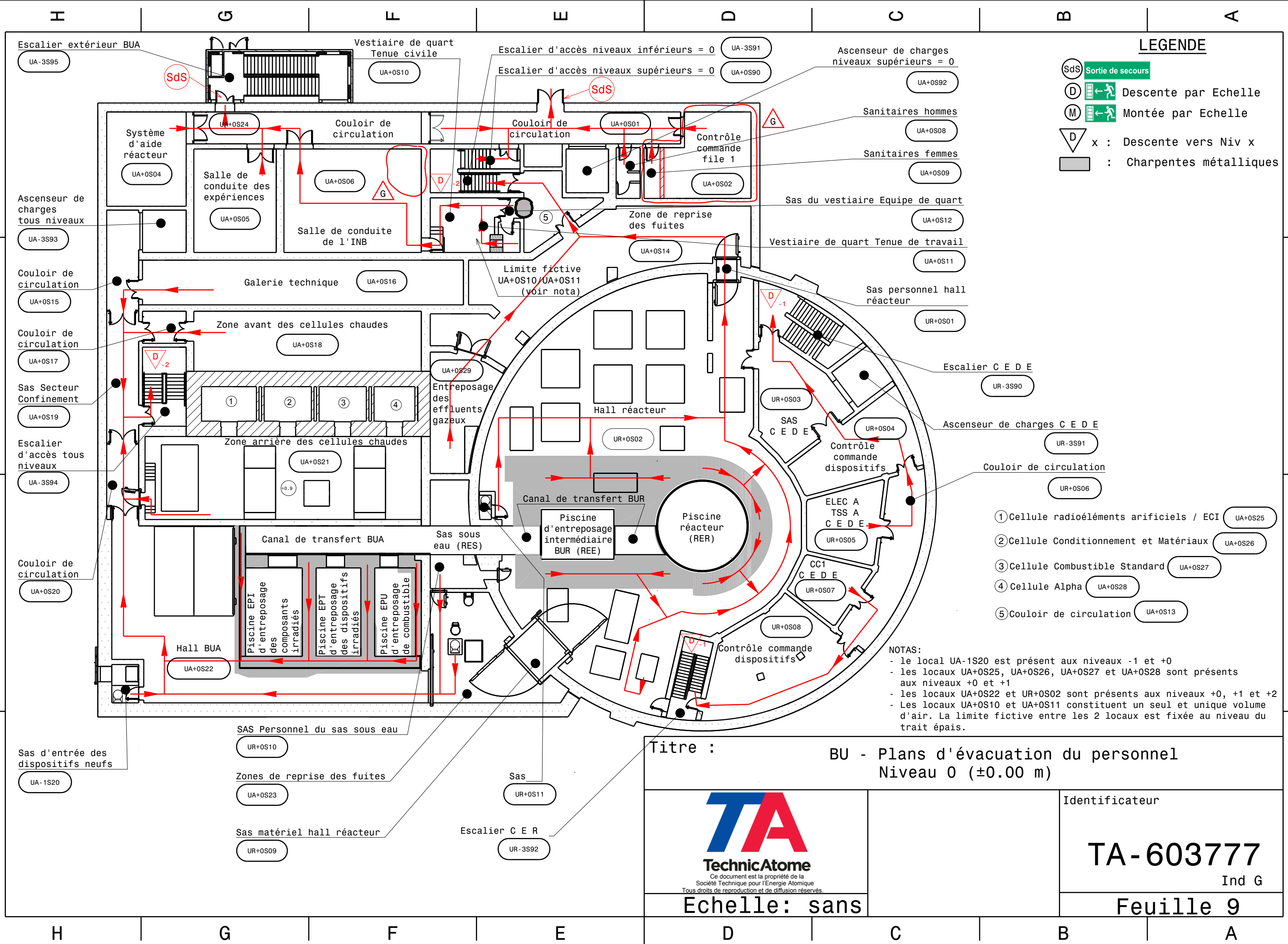
Identificateur

TA-603777

Ind G

Feuille 8

NOTAS:
- le local UR-4S01 est présent aux niveaux -4, -3, -2 et -1
- les locaux UA-3S20, UR-3S09, UR-3S10 et UR-3S11 sont présents aux niveaux -3, -2 et -1
- les locaux UA-2S19, UA-2S20, UR-2S06, UR-2S07, UR-2S09 et UR-2S10 sont présents aux niveaux -2 et -1
- le local UA-1S20 est présent aux niveaux -1 et +0



LEGENDE

- SdS Sortie de secours
- D Descente par Echelle
- M Montée par Echelle
- D x : Descente vers Niv x
- Charpentes métalliques

- ① Cellule radioéléments artificiels / ECI UA+0S25
- ② Cellule Conditionnement et Matériaux UA+0S26
- ③ Cellule Combustible Standard UA+0S27
- ④ Cellule Alpha UA+0S28
- ⑤ Couloir de circulation UA+0S13

NOTAS:

- le local UA-1S20 est présent aux niveaux -1 et +0
- les locaux UA+0S25, UA+0S26, UA+0S27 et UA+0S28 sont présents aux niveaux +0 et +1
- les locaux UA+0S22 et UR+0S02 sont présents aux niveaux +0, +1 et +2
- Les locaux UA+0S10 et UA+0S11 constituent un seul et unique volume d'air. La limite fictive entre les 2 locaux est fixée au niveau du trait épais.

TA
TechnicAtome

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

BU - Plans d'évacuation du personnel
Niveau 0 (±0.00 m)

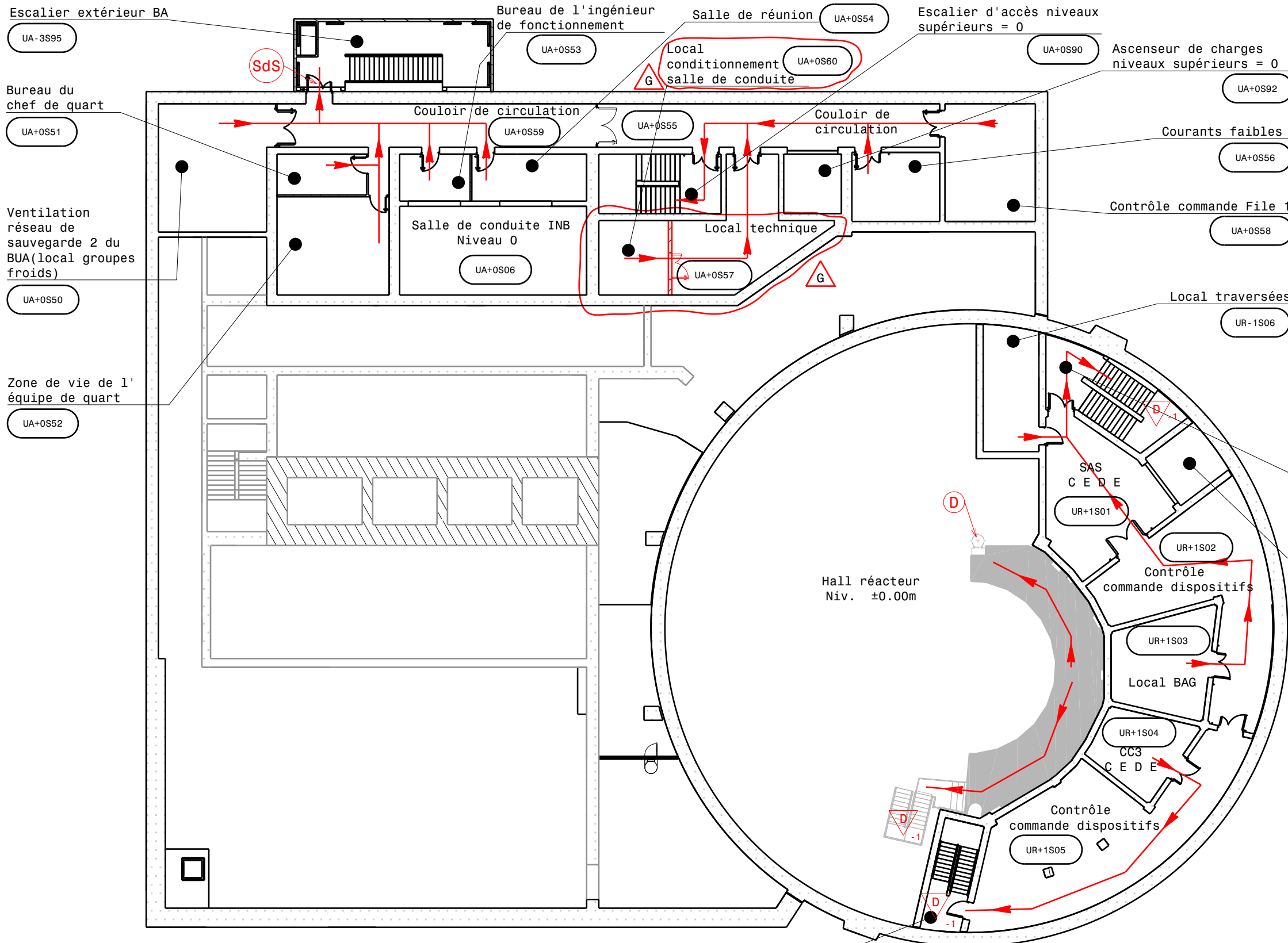
Identificateur

TA-603777

Ind G

Feuille 9

Echelle: sans



LEGENDE

SdS

Sortie de secours

D

Descente par Echelle

M

Montée par Echelle

D

x : Descente vers Niv x

: Charpentes métalliques

NOTAS:

- La mezzanine du BUA (niveau +3.88m) ne concerne que la partie Nord du bâtiment, où les locaux sont repérés.
- Les locaux UA+0S25, UA+0S26, UA+0S27 et UA+0S28 sont présents aux niveaux +0 et +1
- Les locaux UA+0S22 et UR+0S02 sont présents aux niveaux +0, +1 et +2
- Les locaux UA+0S14 et UA+0S23 constituent un seul et unique volume d'air. La limite fictive entre les 2 locaux est fixée au niveau du trait épais.

Titre :

BU - Plans d'évacuation du personnel

Niveau +0 mezzanine BUA (+3.88m) / Niveau +1 BUR (4.25m)

TA

TechnicAtome

Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique

Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.

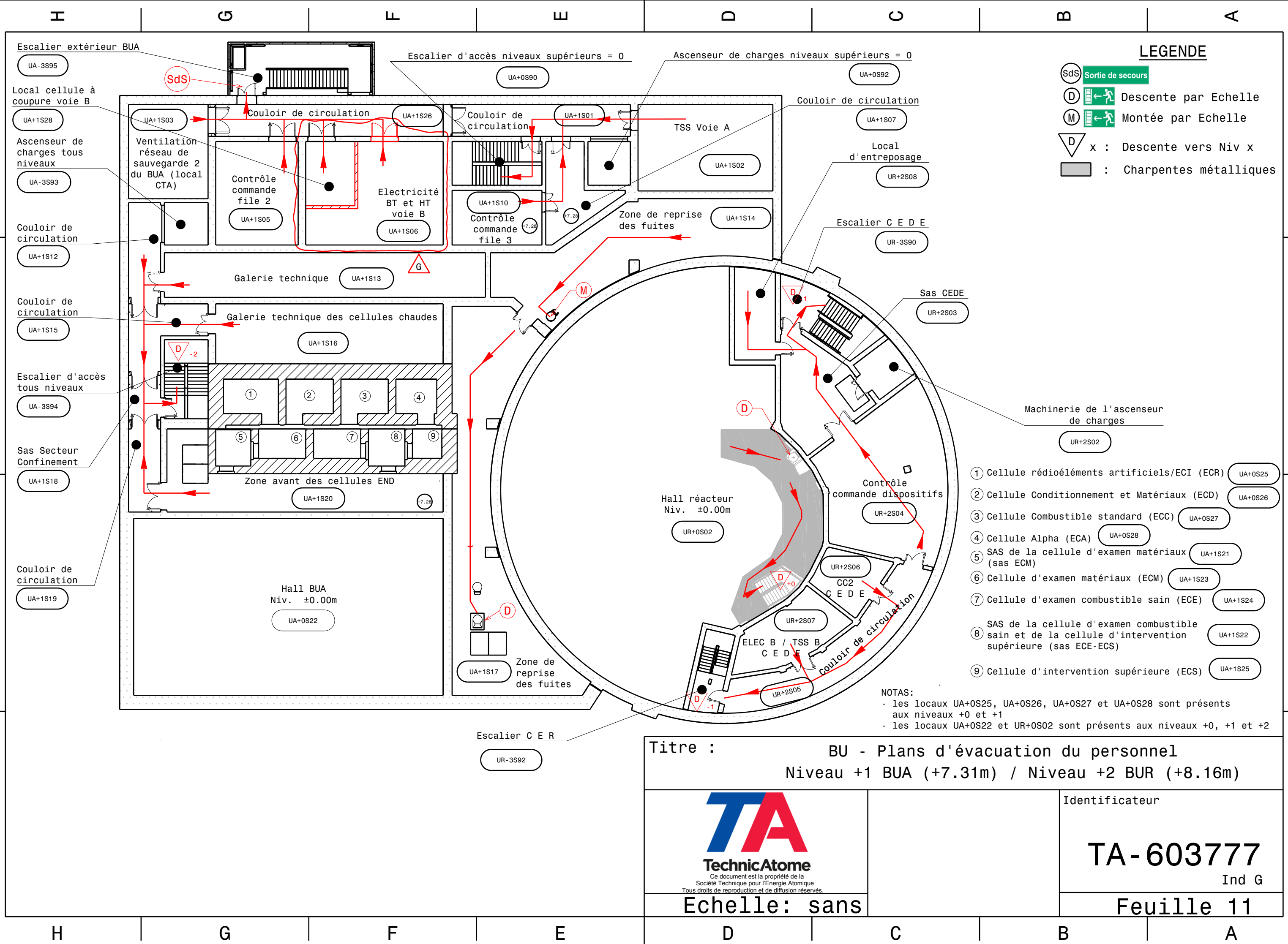
Identificateur

TA-603777

Ind G

Echelle: sans

Feuille 10



LEGENDE

- SdS Sortie de secours
- D Descente par Echelle
- M Montée par Echelle
- D x : Descente vers Niv x
- Charpentes métalliques

- ① Cellule radioéléments artificiels/ECI (ECR) UA+0S25
- ② Cellule Conditionnement et Matériaux (ECD) UA+0S26
- ③ Cellule Combustible standard (ECC) UA+0S27
- ④ Cellule Alpha (ECA) UA+0S28
- ⑤ SAS de la cellule d'examen matériaux (sas ECM) UA+1S21
- ⑥ Cellule d'examen matériaux (ECM) UA+1S23
- ⑦ Cellule d'examen combustible sain (ECE) UA+1S24
- ⑧ SAS de la cellule d'examen combustible sain et de la cellule d'intervention supérieure (sas ECE-ECS) UA+1S22
- ⑨ Cellule d'intervention supérieure (ECS) UA+1S25

NOTAS:
- les locaux UA+0S25, UA+0S26, UA+0S27 et UA+0S28 sont présents aux niveaux +0 et +1
- les locaux UA+0S22 et UR+0S02 sont présents aux niveaux +0, +1 et +2

Titre : BU - Plans d'évacuation du personnel
Niveau +1 BUA (+7.31m) / Niveau +2 BUR (+8.16m)



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

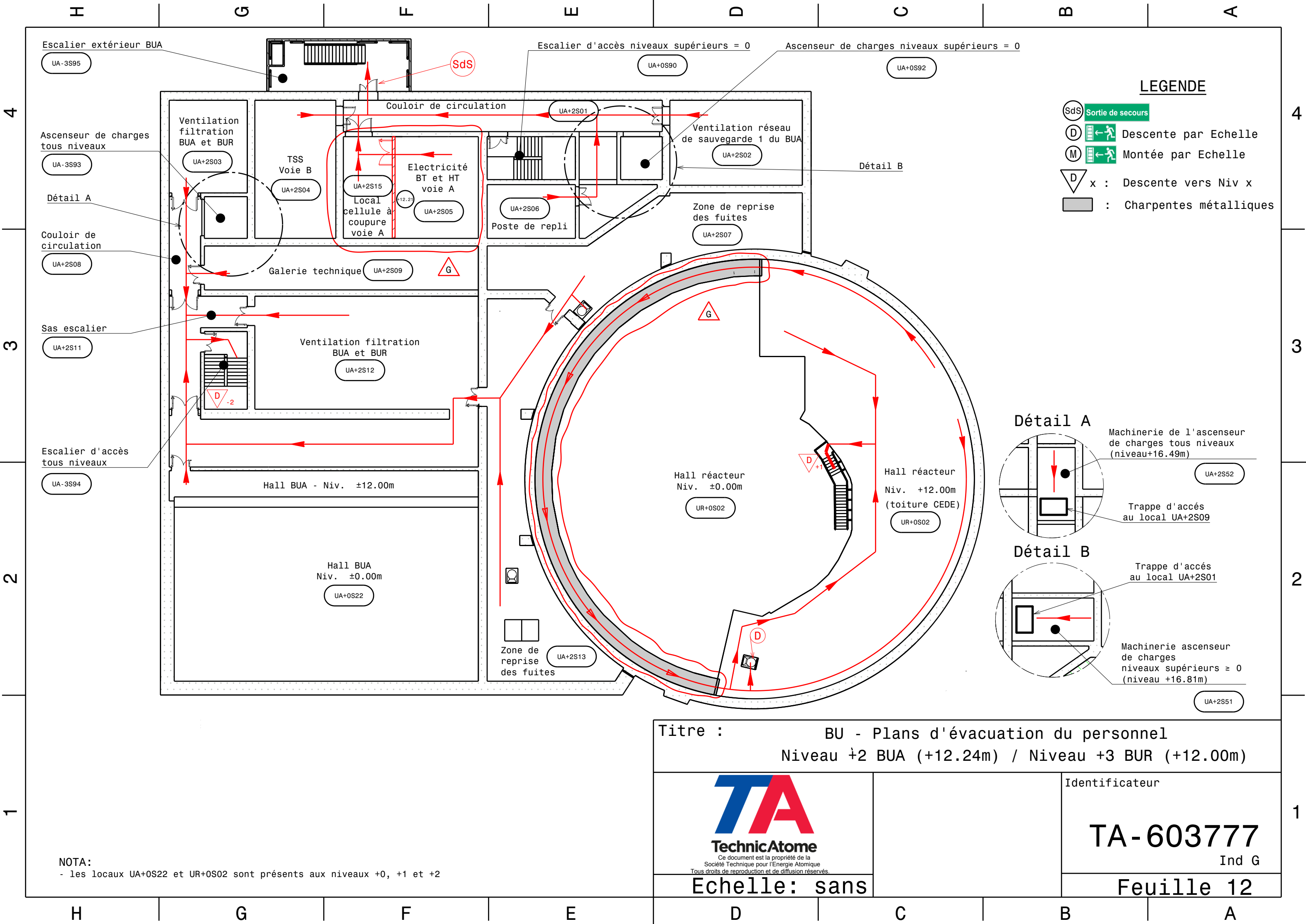
Echelle: sans

Identificateur

TA-603777

Ind G

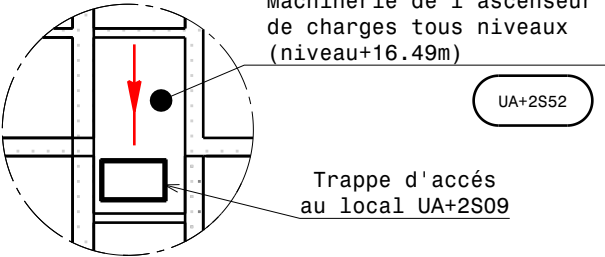
Feuille 11



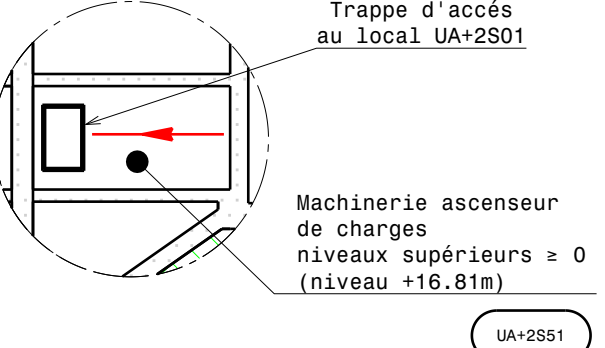
LEGENDE

- SdS Sortie de secours
- D Descente par Echelle
- M Montée par Echelle
- D x : Descente vers Niv x
- Charpentes métalliques

Détail A



Détail B



Titre : BU - Plans d'évacuation du personnel
Niveau +2 BUA (+12.24m) / Niveau +3 BUR (+12.00m)

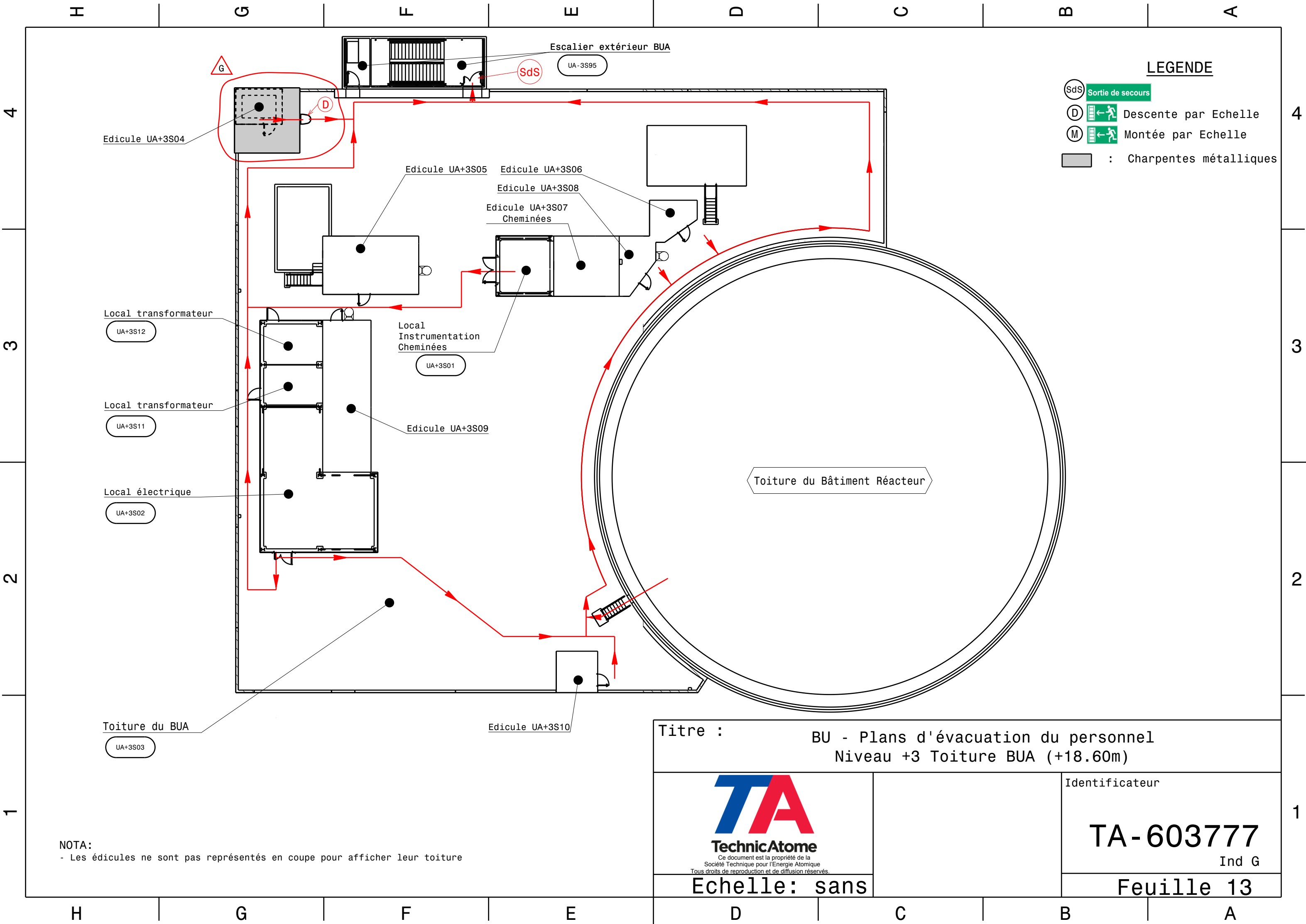


Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique. Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.


Echelle: sans

Identificateur
TA-603777
Ind G
Feuille 12

NOTA:
- les locaux UA+0S22 et UR+0S02 sont présents aux niveaux +0, +1 et +2



NOTA:
- Les édicules ne sont pas représentés en coupe pour afficher leur toiture

Titre : BU - Plans d'évacuation du personnel Niveau +3 Toiture BUA (+18.60m)	
 <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-603777 Ind G
	Feuille 13
Echelle: sans	