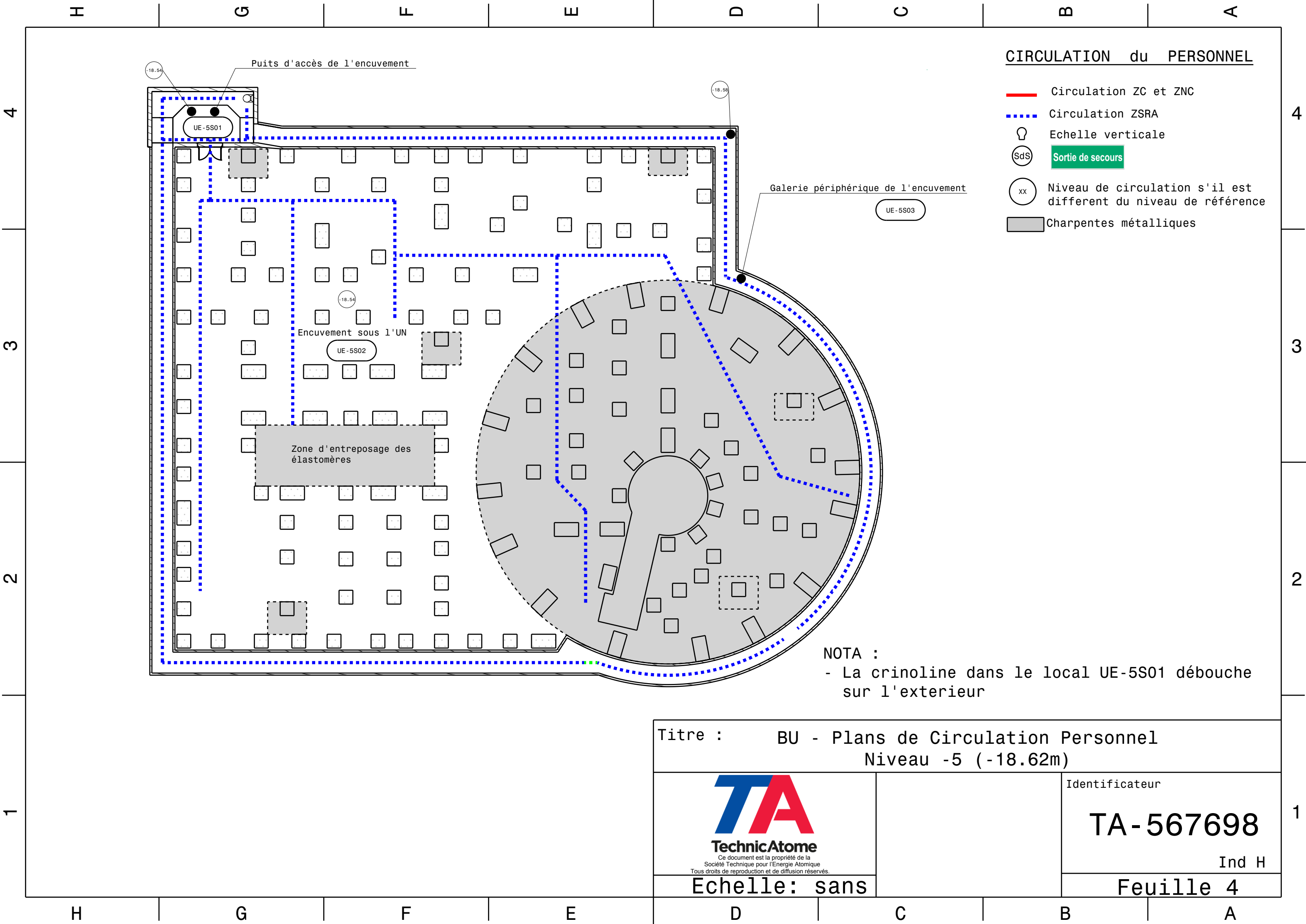


	I	G	F	E	D	C	B	A
4	DESCRIPTION DES INDICES (ET/OU HISTORIQUE DU DOCUMENT)				DESCRIPTION DES INDICES (ET/OU HISTORIQUE DU DOCUMENT)			
	Ind	Objet			Ind	Objet		
	A	Emission Initiale			H	- Folio 9: Suppression du local technique UA+0S07 suivant Evol 2275, réduction du local UA+0S09 (suppression d'un WC femme) et agrandissement du local UA+0S02 suivant Evol 2277 - 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 la circulation personnel sont traitées au travers du plan TA-511000 utilisé en donnée d'entrée de ce plan.		
	B	Mise à jour pour le DCE ventilation / conditionnement						
	C	Mise à jour suivant la maquette GC validée de Décembre 2009						
D	Mise à jour suivant la maquette GC validée de Septembre 2010							
3	E	Mise à jour suivant la maquette GC validée de Mai 2011 + intégration des évolutions 432 Poste de garde de zone et 206 Effluents gazeux						
	F	NOTA: Les évolutions ne concernant pas la circulation personnel sont traitées au travers du plan TA-511000 utilisé en donnée d'entrée de ce plan. Mise à jour générale des chemins de circulation personnel. Folio 4: Ajout d'un folio pour l'encuvement (BUE-5) Folio 4 à 13 : Modification des légendes Folio 6 à 11: Ajout des charpentes métalliques impactant la circulation personnel et remplacement des portes va-et-vient par des portes battantes dans les couloirs de circulation (Evol n°1197) Folio 6 à 13 : Ajout de la circulation dans l'escalier extérieur pour accès toiture BUA. 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)						
2	G	NOTA: Les évolutions ne concernant pas la circulation 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 esclaier pour accéder à la toiture CEDE + modification de la circulation personnel (Evol N°1458)						
1	H	- Folio 1: Mise à jour vue d'ensemble RJH - Folio 4 à 13: Modification de la légende "zone controlée" deviens circulation ZC et ZNC, "zone surveillée" deviens circulation ZSRA et suppression de "circulation libre" (conforme au document d'entrée TA-52186-Plans de zonage déchets)			<div><div><div><div>TA</div><div>TechnicAtome</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></div>		Identificateur	
	TA-567698							
	Ind H							
	Feuille 2							
	H	G	F	E	D	C	B	A


4



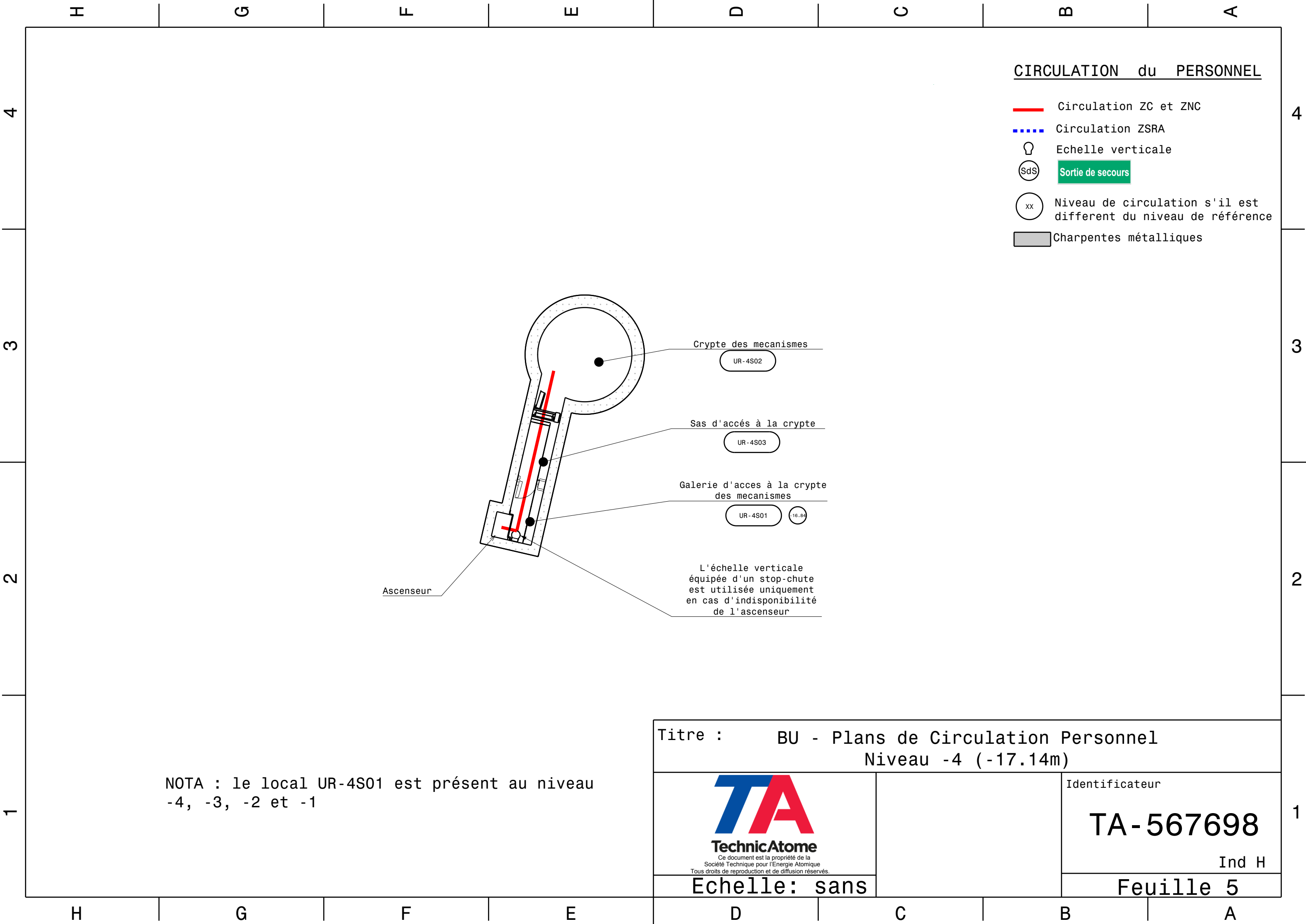
CIRCULATION du PERSONNEL

- Circulation ZC et ZNC
- Circulation ZSRA
- Echelle verticale
- SdS Sortie de secours
- xx Niveau de circulation s'il est différent du niveau de référence
- Charpentes métalliques

NOTA :
- La crinoline dans le local UE-5S01 débouche sur l'exterieur

Titre : BU - Plans de Circulation Personnel Niveau -5 (-18.62m)		
 Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.	Identificateur TA-567698	
	Ind H Feuille 4	

Echelle: sans



CIRCULATION du PERSONNEL

- Circulation ZC et ZNC
- Circulation ZSRA
- Echelle verticale
- SdS
- Sortie de secours
- xx
- Niveau de circulation s'il est different du niveau de référence
- Charpentes métalliques

Crypte des mecanismes

UR-4S02

Sas d'accès à la crypte

UR-4S03

Galerie d'accès à la crypte des mecanismes

UR-4S01

-16.84

Ascenseur

L'échelle verticale équipée d'un stop-chute est utilisée uniquement en cas d'indisponibilité de l'ascenseur

NOTA : le local UR-4S01 est présent au niveau -4, -3, -2 et -1

Titre : BU - Plans de Circulation Personnel
Niveau -4 (-17.14m)



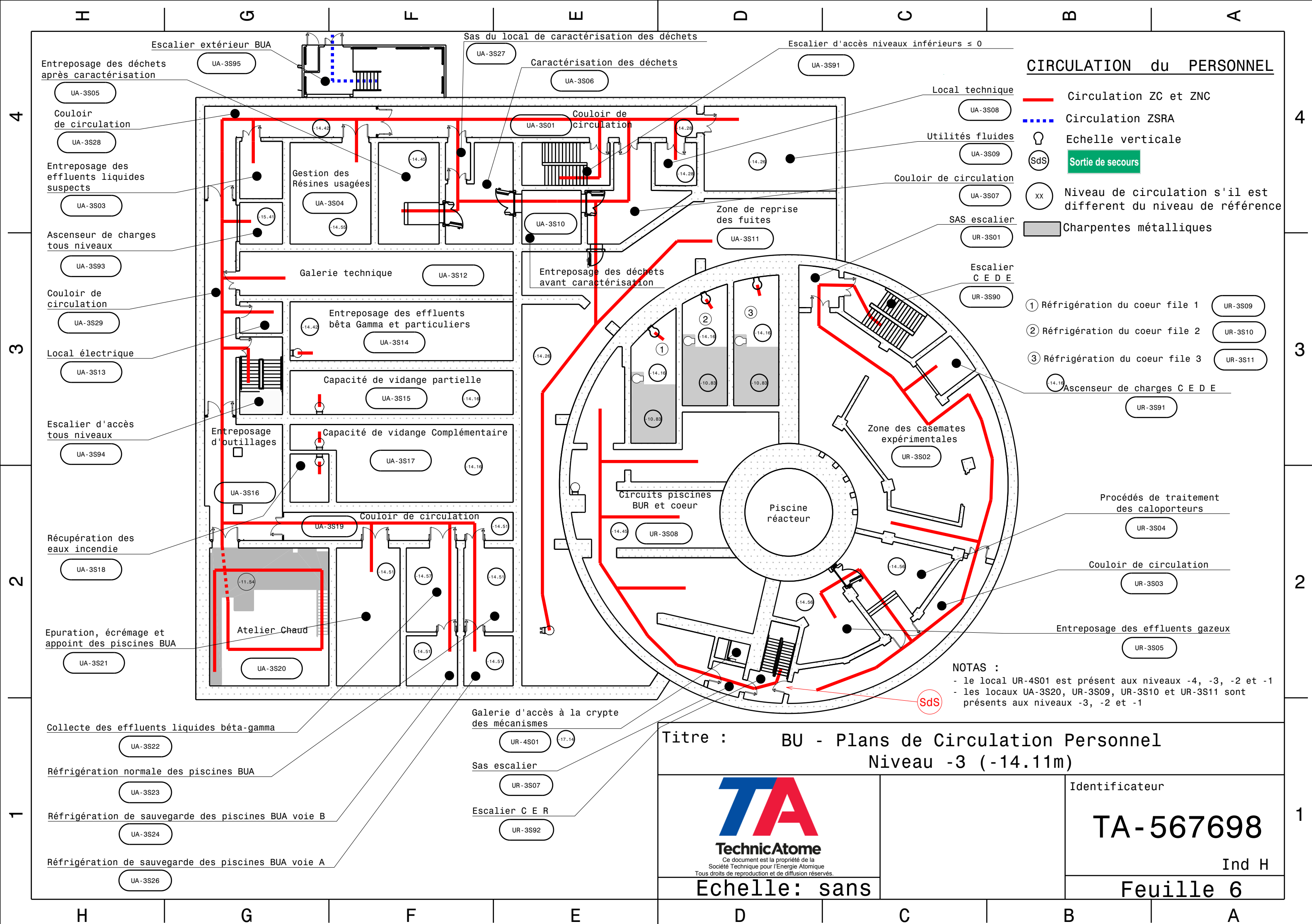
Echelle: sans

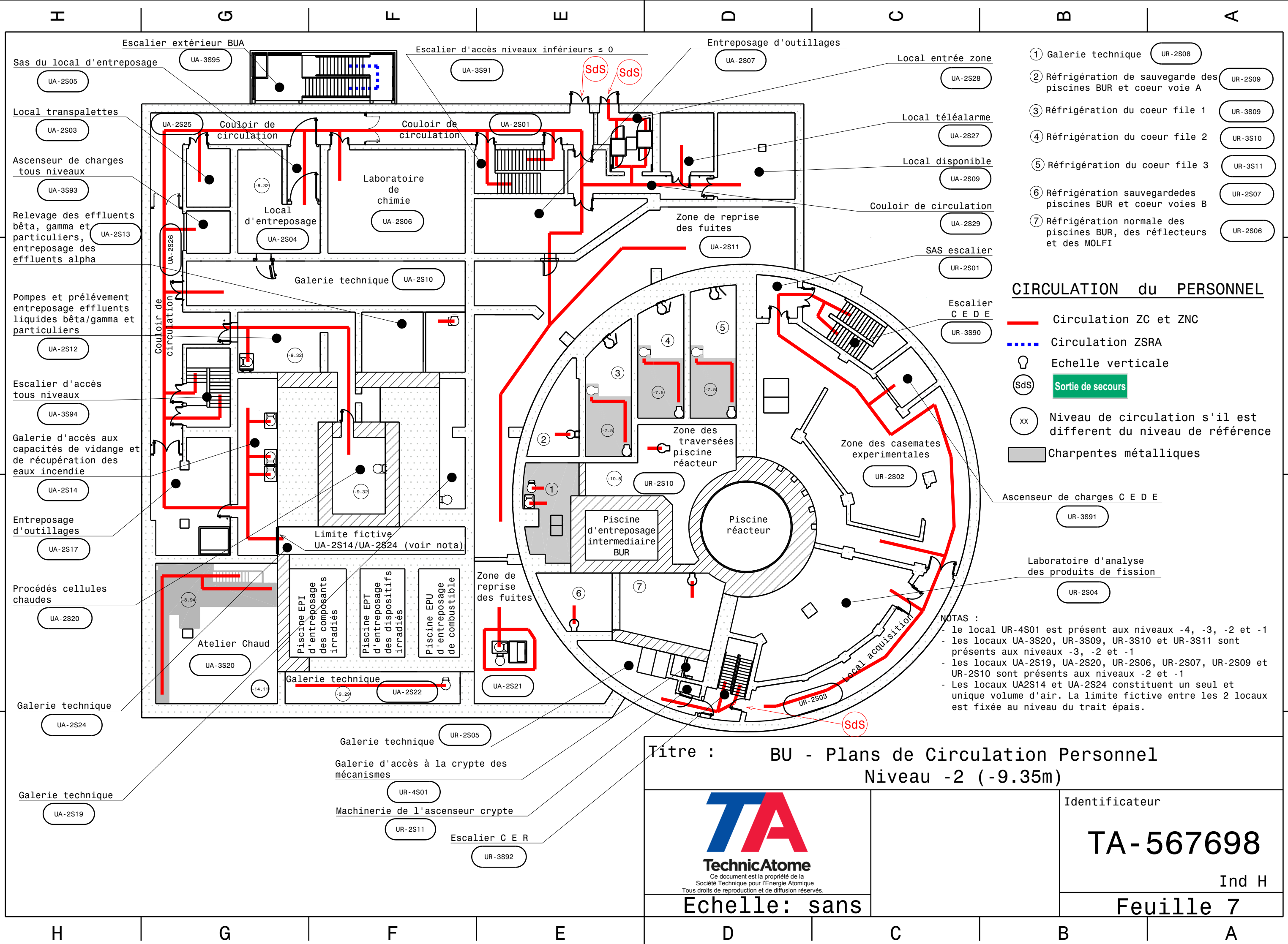
Identificateur

TA-567698

Ind H

Feuille 5





- ① Galerie technique (UR-2S08)
- ② Réfrigération de sauvegarde des piscines BUR et cœur voie A (UR-2S09)
- ③ Réfrigération du cœur file 1 (UR-3S09)
- ④ Réfrigération du cœur file 2 (UR-3S10)
- ⑤ Réfrigération du cœur file 3 (UR-3S11)
- ⑥ Réfrigération sauvegardée des piscines BUR et cœur voies B (UR-2S07)
- ⑦ Réfrigération normale des piscines BUR, des réflecteurs et des MOLFI (UR-2S06)

CIRCULATION du PERSONNEL

- Circulation ZC et ZNC
- - - Circulation ZSRA
- ⬆ Echelle verticale
- ⊙ SdS
- ⊙ xx Niveau de circulation s'il est différent du niveau de référence
- Charpentes métalliques

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
- Les locaux UA2S14 et UA-2S24 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.

Echelle: sans

Identificateur

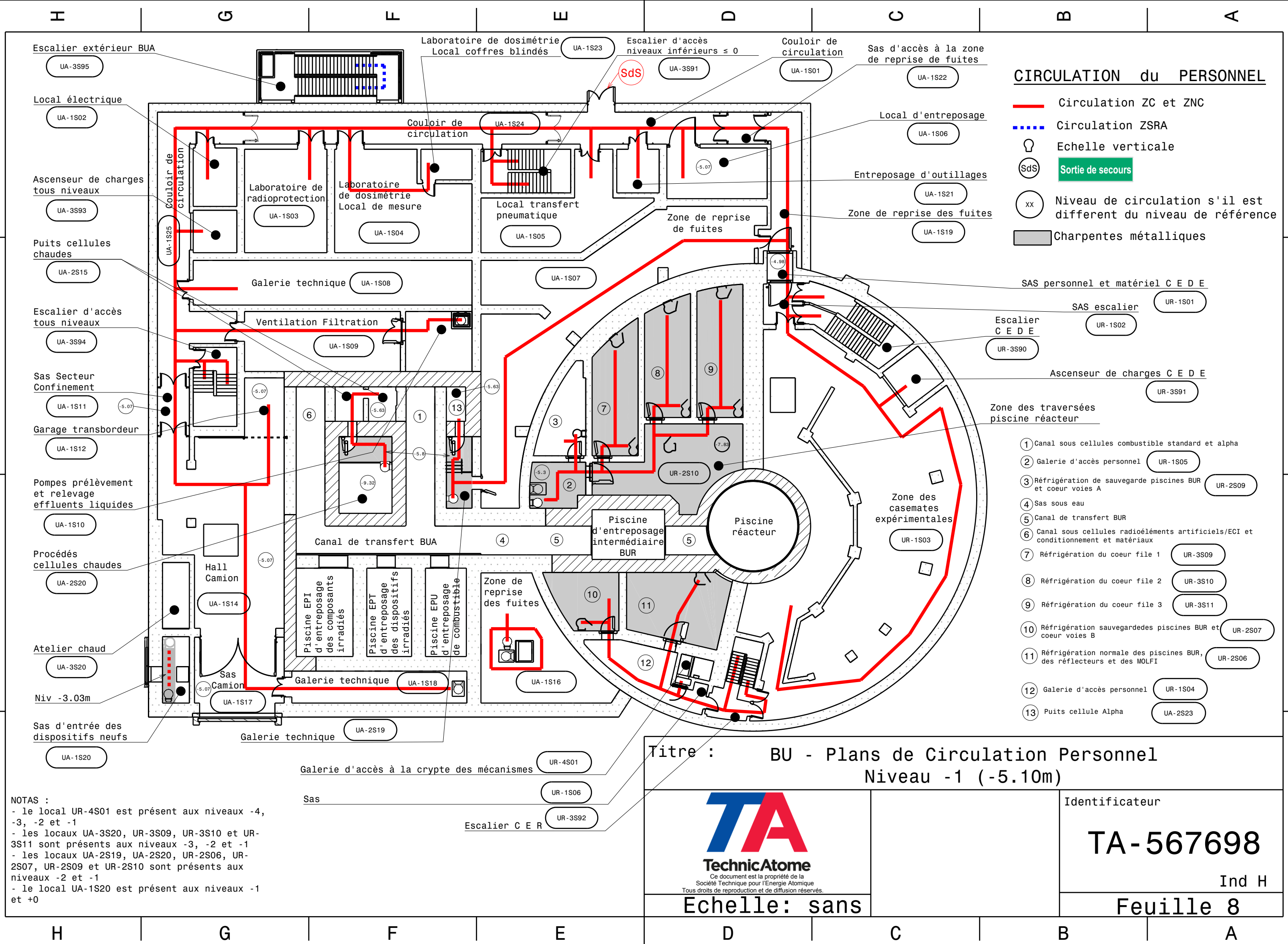
TA-567698

Ind H

Feuille 7

Titre : BU - Plans de Circulation Personnel

Niveau -2 (-9.35m)



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

TA

TechnicAtome

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

Echelle: sans

Identificateur

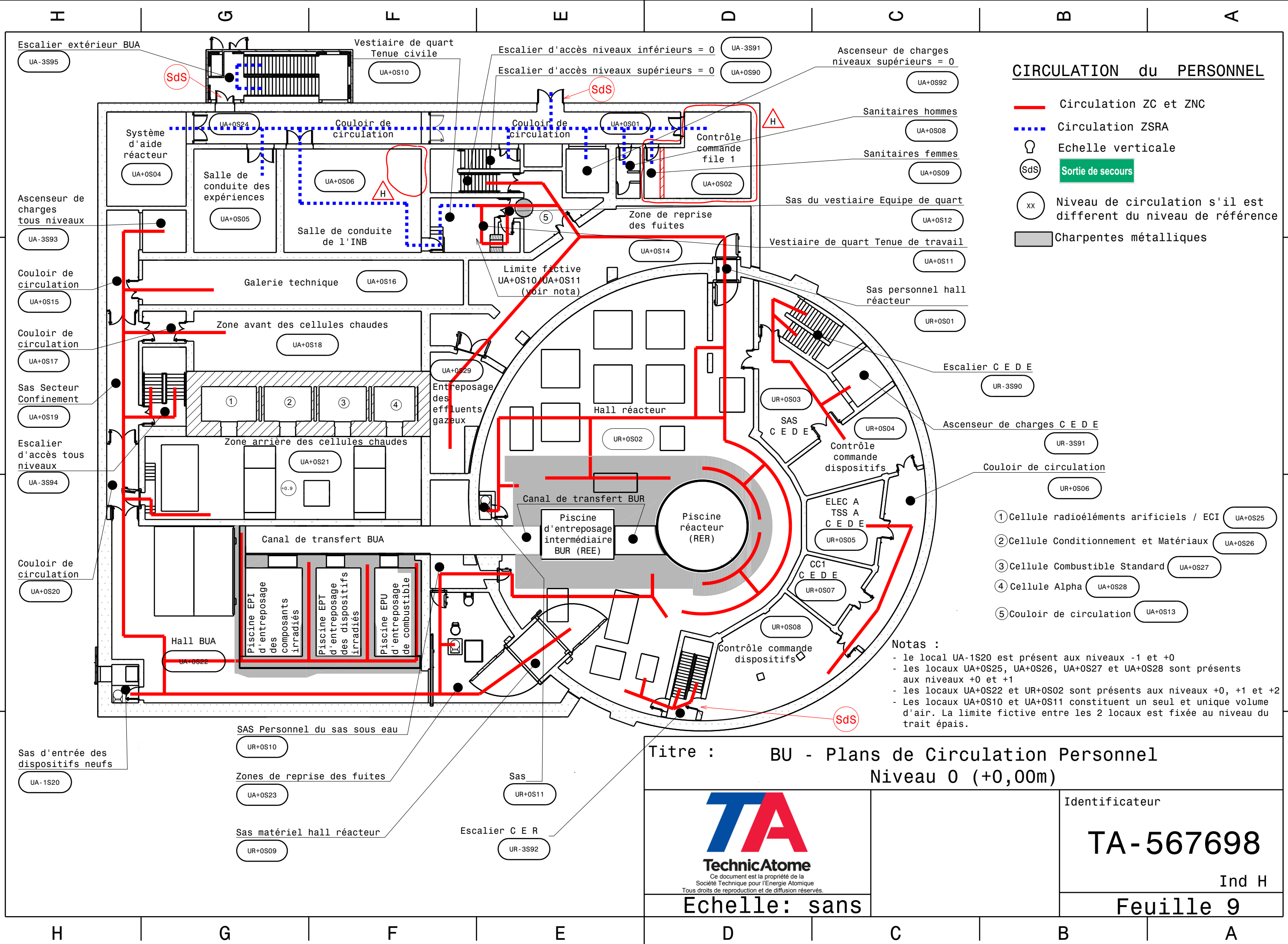
TA-567698

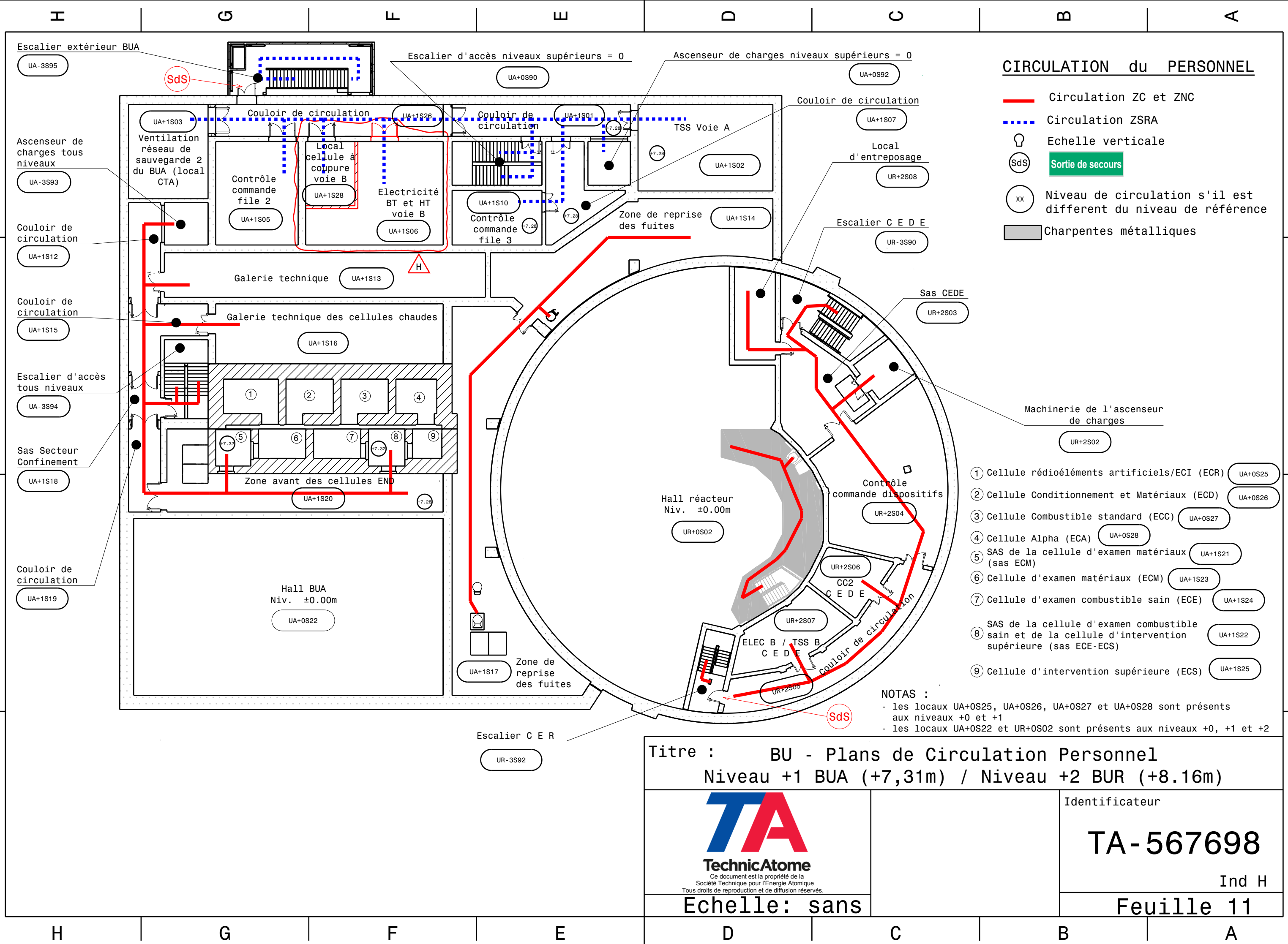
Ind H

Feuille 8

Titre : BU - Plans de Circulation Personnel

Niveau -1 (-5.10m)





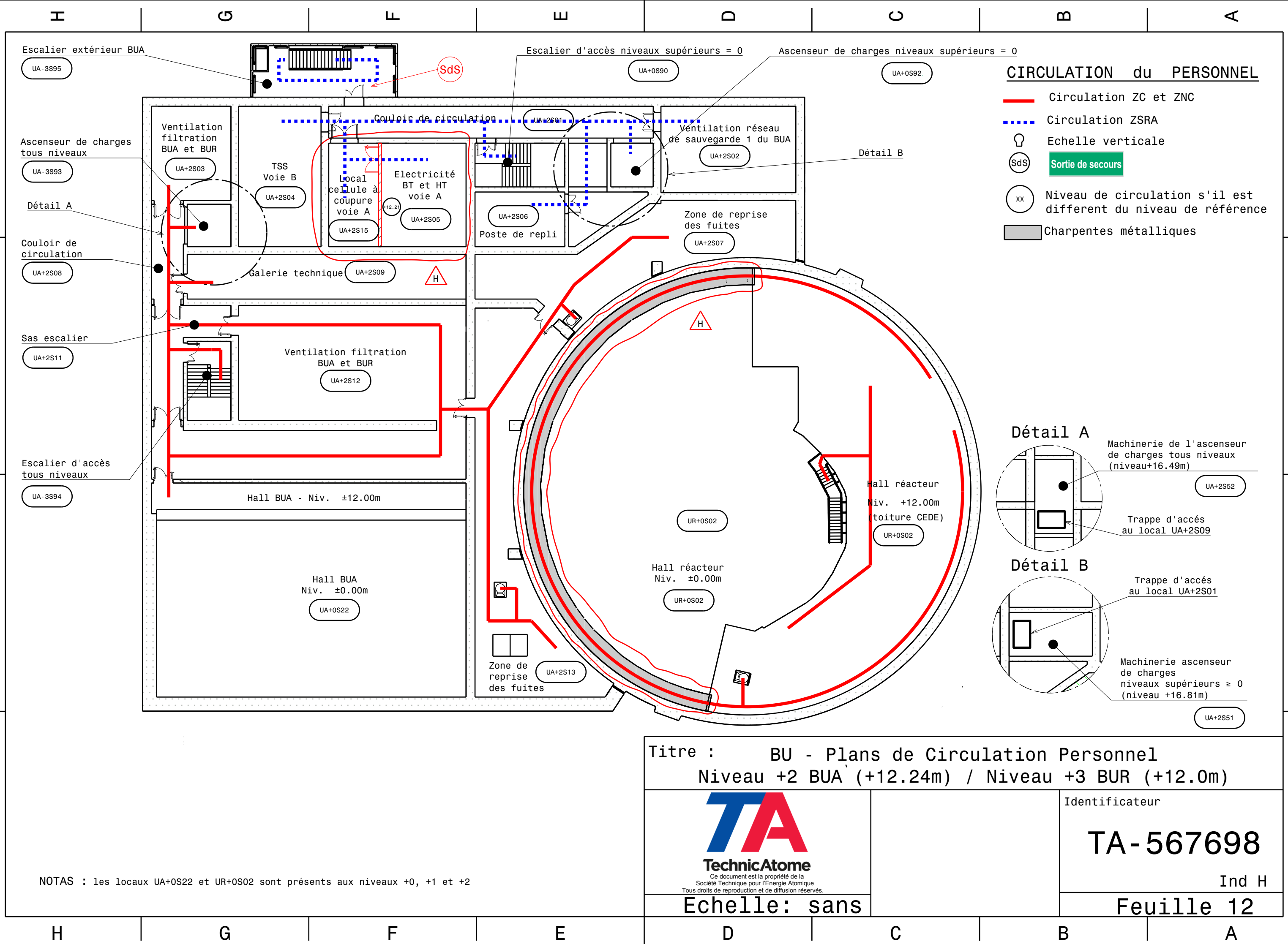
CIRCULATION du PERSONNEL

- Circulation ZC et ZNC
Circulation ZSRA
Echelle verticale
Sortie de secours
Niveau de circulation s'il est différent du niveau de référence
Charpentes métalliques


- 1 Cellule radioéléments artificiels/ECI (ECR)
2 Cellule Conditionnement et Matériaux (ECD)
3 Cellule Combustible standard (ECC)
4 Cellule Alpha (ECA)
5 SAS de la cellule d'examen matériaux (sas ECM)
6 Cellule d'examen matériaux (ECM)
7 Cellule d'examen combustible sain (ECE)
8 SAS de la cellule d'examen combustible sain et de la cellule d'intervention supérieure (sas ECE-ECS)
9 Cellule d'intervention supérieure (ECS)

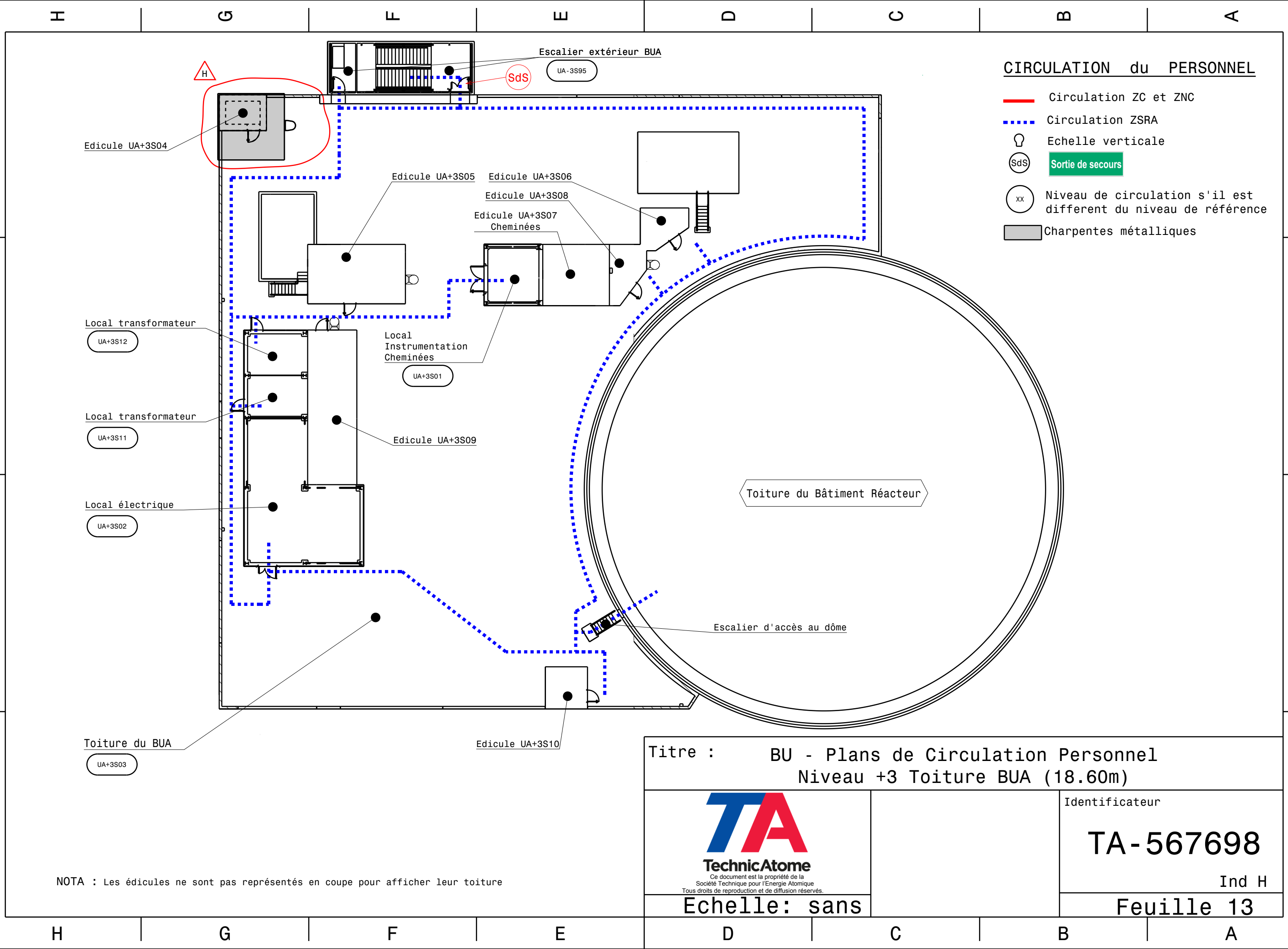
NOTAS :
- les locaux UA+0S25, UA+0S26, UA+0S27 et UA+0S28 sont présents aux niveaux +0 et +1
- les locaux UA+0S22 et UR+0S02 sont présents aux niveaux +0, +1 et +2


Title : BU - Plans de Circulation Personnel
Niveau +1 BUA (+7,31m) / Niveau +2 BUR (+8.16m)
TA TechnicAtome
Identificateur TA-567698
Ind H
Feuille 11
Echelle: sans



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

Titre : BU - Plans de Circulation Personnel Niveau +2 BUA (+12.24m) / Niveau +3 BUR (+12.0m)	
 Ce document est la propriété de la Société Technique pour l'Energie Atomique Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.	Identificateur TA-567698 Ind H
	Echelle: sans Feuille 12



Titre : BU - Plans de Circulation 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-567698 Ind H
	Echelle: sans Feuille 13

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