












Légende	
	Détecteur bi-volumétrique
	Contact d'ouverture de porte
	Sirène intrusion
	Clavier de contrôle intrusion
	Défaut d'alarme technique
	Coffret TIL existant type boîte de dérivation
	Coffret TIL existant type coffret plombé
	Centrale TILLYS existante
	Carte 16 entrées/sorties
	Carte 8 sorties
	Coffret intrusion

INSERM Délégation régionale AURA
Centre hospitalier du Vinatier - Bâtiment 452
95 boulevard Pinel
69500 BRON

Remplacement système intrusion et alarmes techniques de 5 bâtiments INSERM

Les entreprises réalisant les travaux devront tenir compte des derniers plans architecte lors de la réalisation des travaux

ARCHITECTE(S):	MO DELEGUE:
BET STRUCTURE:	MOE:
BET FLUIDES: MATTE SAS	CSPS:
ECONOMISTE:	OPC:
BUREAU DE CONTROLE:	ENTREPRISE(S):

Carnet de plans A3
VINATIER - COURS ALBERT THOMAS
BRON 1 - BRON 2 - PRIMAGE

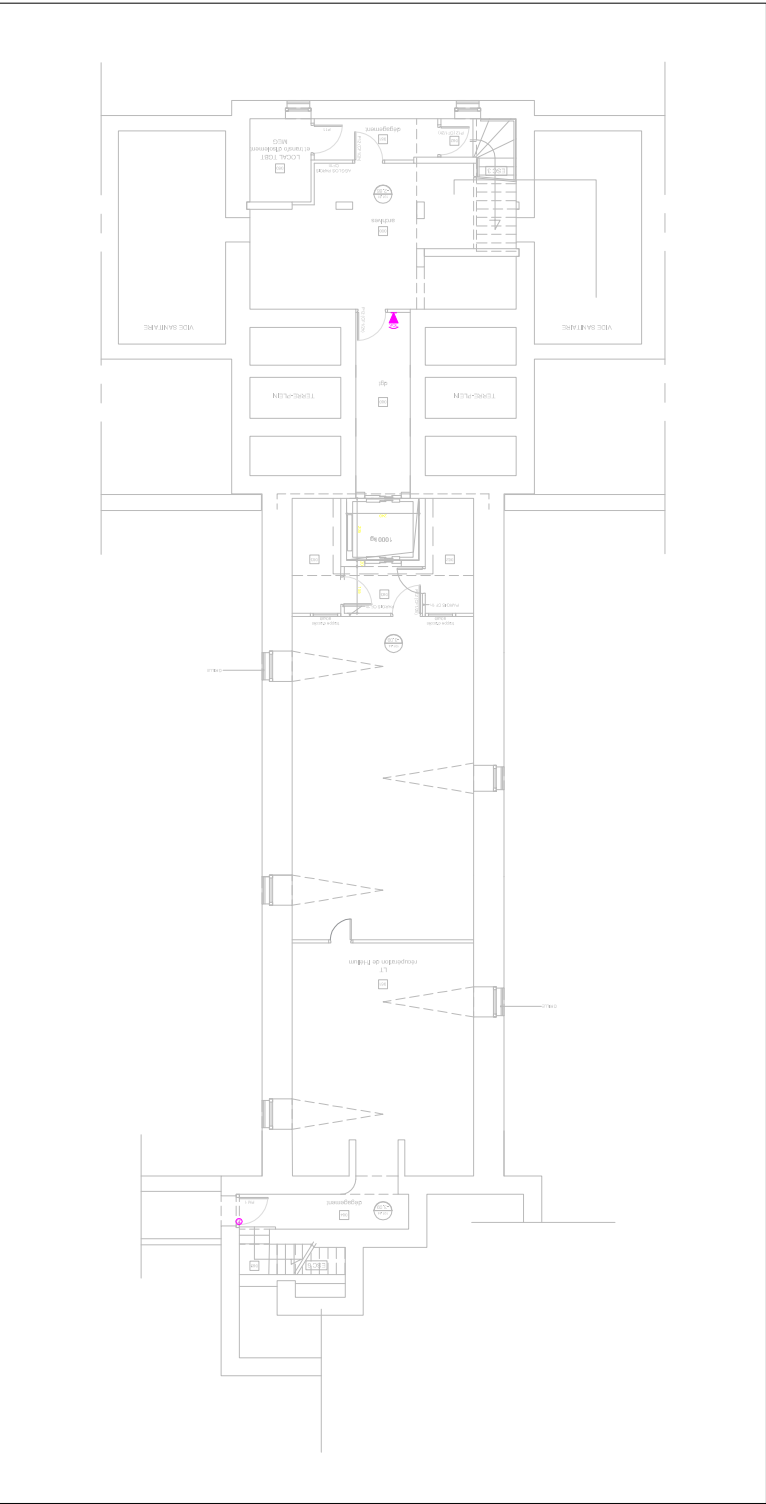
DCE

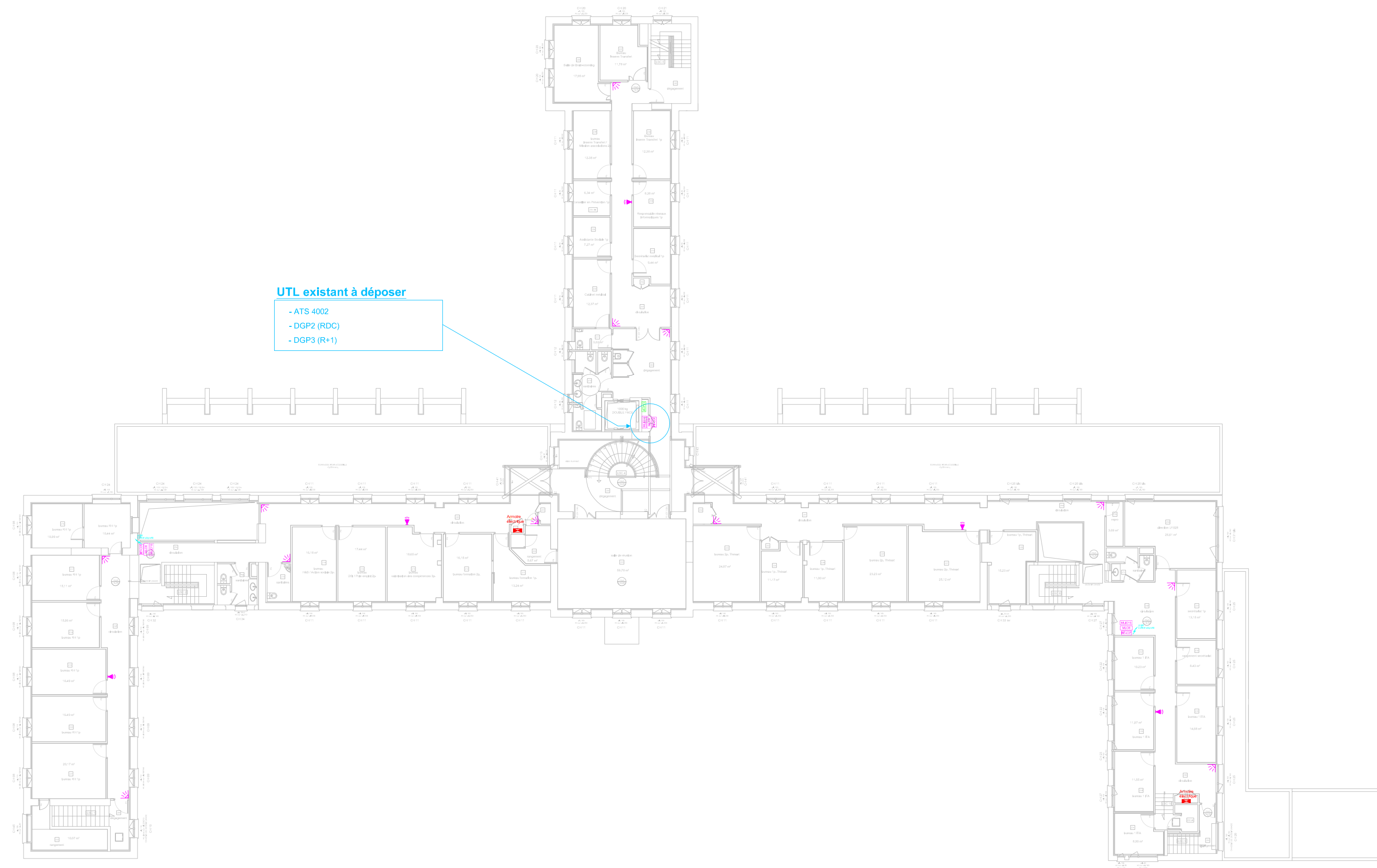
INDICE	DATE	MODIFICATIONS

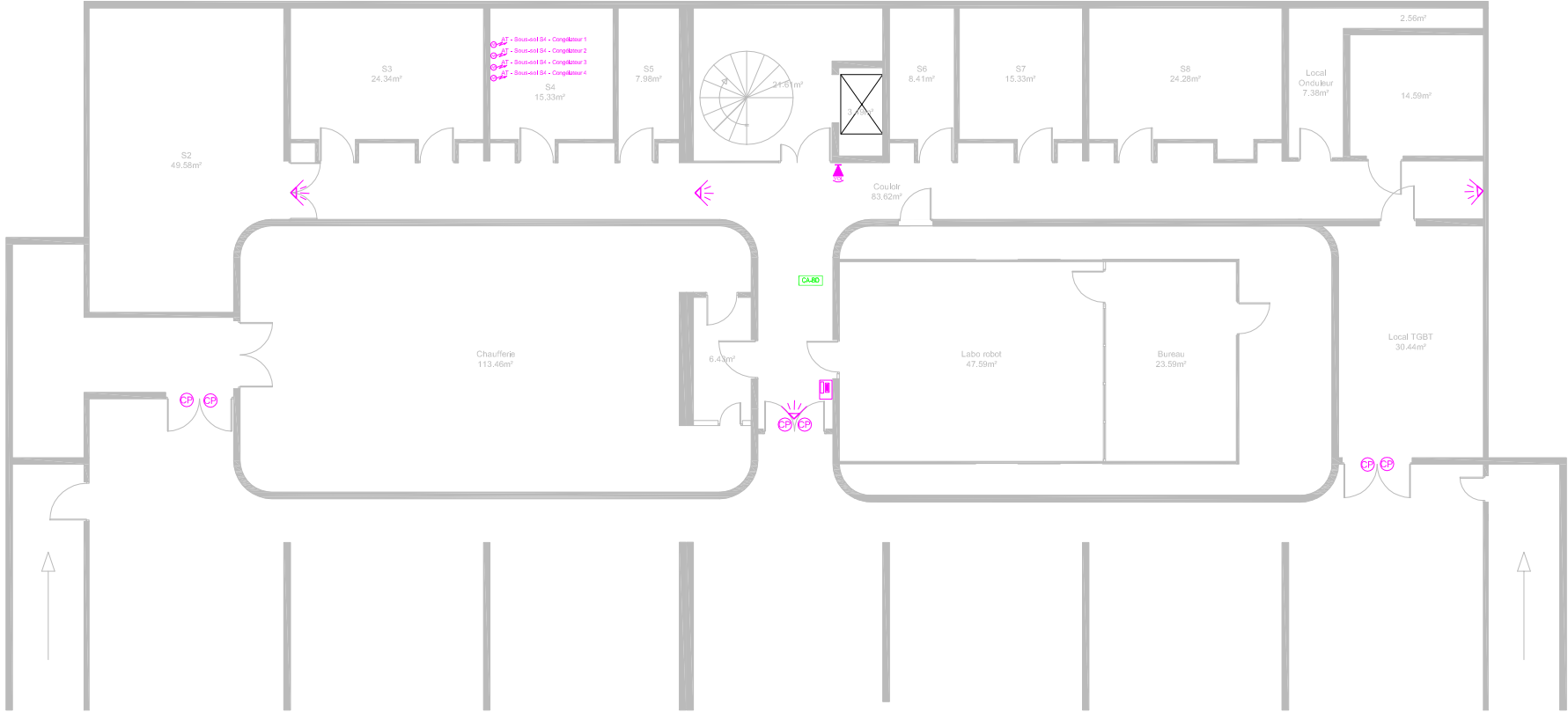
MATTÉ
BUREAU D'ÉTUDES
STRUCTURES ET FLUIDES
119 BOULEVARD STALINGRAD 69100 VILLEURBANNE
Tél. 04 72 44 02 87 Fax 04 72 44 26 59
E-mail : bet@matte.fr

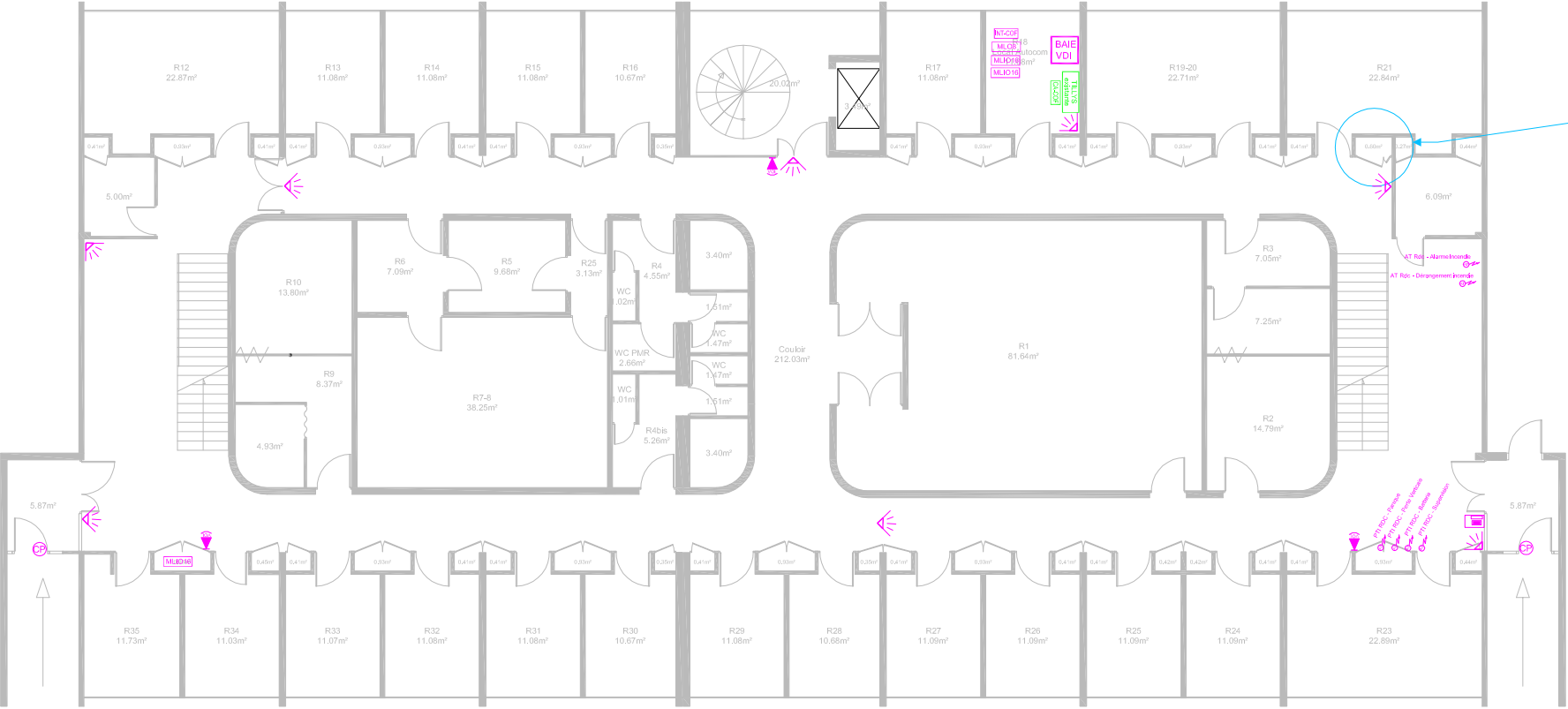
Dessiné par : FD
Contrôlé par : FD
Echelle : Sans

PLAN N°
INT01
DATE : 03 10 2025
Affaire N°
E23.07.069





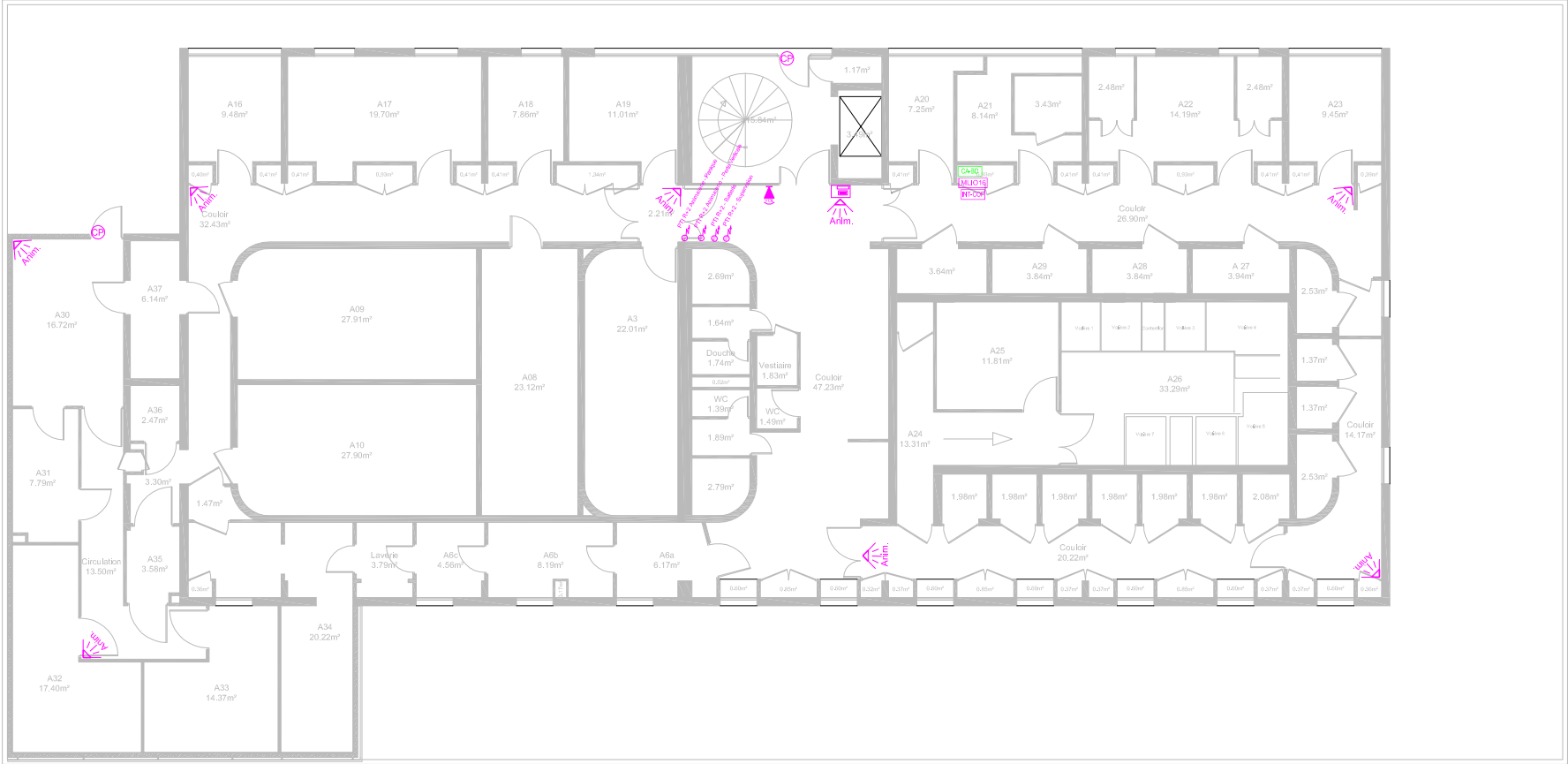




UTL existante à déposer

- Centrale ARITECH - ATS1830 V8
- DGP5 (ATS 1250)
- DGP6 (ATS 1250)
- DGP7 (ATS 1210)





RDC

UTL existant à déposer

- Contrôle ATS 3402
- DGP3 (1210)
- DGP4 (1250)
- DGP5 (1250)

