

Sommaire

- AR 70.1
- Plan de repérage mobiliers RdC
- AR 70.2
- Plan de repérage mobiliers R+1
- AR 70.3
- Plan de repérage mobiliers R+1 avec PSE
- AR 70.4
- Plan de repérage sols RdC
- AR 70.5
- Plan de repérage sols R+1
- AR 70.6
- Plan de repérage sols R+1 avec PSE
- AR 70.7
- Plan de repérage murs RdC
- AR 70.8
- Plan de repérage murs R+1
- AR 70.9
- Plan de repérage murs R+1 avec PSE
- AR 70.10
- Plan de repérage main courante RdC
- AR 70.11
- Plan de repérage contrôl d'accès RdC
- AR 70.12
- Plan de repérage contrôl d'accès R+1
- AR 70.13
- Plan de repérage contrôl d'accès R+1 avec PSE
- AR 70.14
- Plan de repérage extincteur RdC
- AR 70.15
- Plan de repérage extincteur R+1
- AR 70.16
- Plan de repérage extincteur R+1 avec PSE
- AR 70.17
- Plan de repérage signalétique RdC
- AR 70.18
- Plan de repérage signalétique R+1
- AR 70.19
- Plan de repérage signalétique R+1 avec PSE
- AR 70.20
- Plan de repérage type cloisons RdC
- AR 70.21
- Plan de repérage type cloisons R+1
- AR 70.22
- Plan de repérage type cloisons R+1 avec PSE
- AR 70.23
- Plan de repérage type cloisons combles

Centre Hospitalier de Cadillac  
Restructuration de l'Unité Trélat



MAITRISE D'OUVRAGE

CENTRE HOSPITALIER DE CADILLAC

89, rue Cazeaux Cazalet - 33410 CADILLAC SUR GARONNE  
Tel : 05 56 76 54 54



ASSISTANT MAITRISE D'OUVRAGE

EMBASE  
29bis, boulevard de Strasbourg - 31000 TOULOUSE  
Tel : 05 57 63 60 34



CONTROLEUR TECHNIQUE  
BUREAU VERITAS



COORDONATEUR SPS  
XXX

MAITRISE D'OEUVRE

ARCHITECTE

TLR ARCHITECTURE & ASSOCIES  
13, rue Roger Mirassou - 33800 BORDEAUX  
Tel : 05 57 59 04 70  
contact@tlr-architecture.fr



BET ECONOMIE, STRUCTURE ET FLUIDES

AEC INGENIERIE  
13, rue Roger Mirassou - 33800 BORDEAUX  
Tel : 05 56 33 95 00  
contact@aec-ingenierie.fr



ARCHITECTE D'INTERIEUR

ATELIER COULEUR  
13, rue Roger Mirassou - 33800 BORDEAUX  
Tel : 05 56 33 95 00  
mail@ateliercouleur.com



OPC

OPMO  
18, boulevard Jules Simon - 33100 BORDEAUX  
Tél : 05 56 32 02 26



COORDINATEUR SSI

CSD & ASSOCIES  
30, avenue Hubert Dubedout - 33150 CENON  
Tél : 05 57 54 30 80



ACOUSTICIEN

EMACOUSTIC  
5bis rue Claude Taffanel - 33100 BORDEAUX  
Tél : 05 56 85 96 89



Date : 21/03/2025		CARNET DE REPERAGE DES PRESTATIONS						N° Affaire
Ech : 1/200								21009
Projet	Phase	Entrep.	Lot	Type	Zone	Niveau	Num	Indice
21009	DCE	TLR	AR				AR 70	2

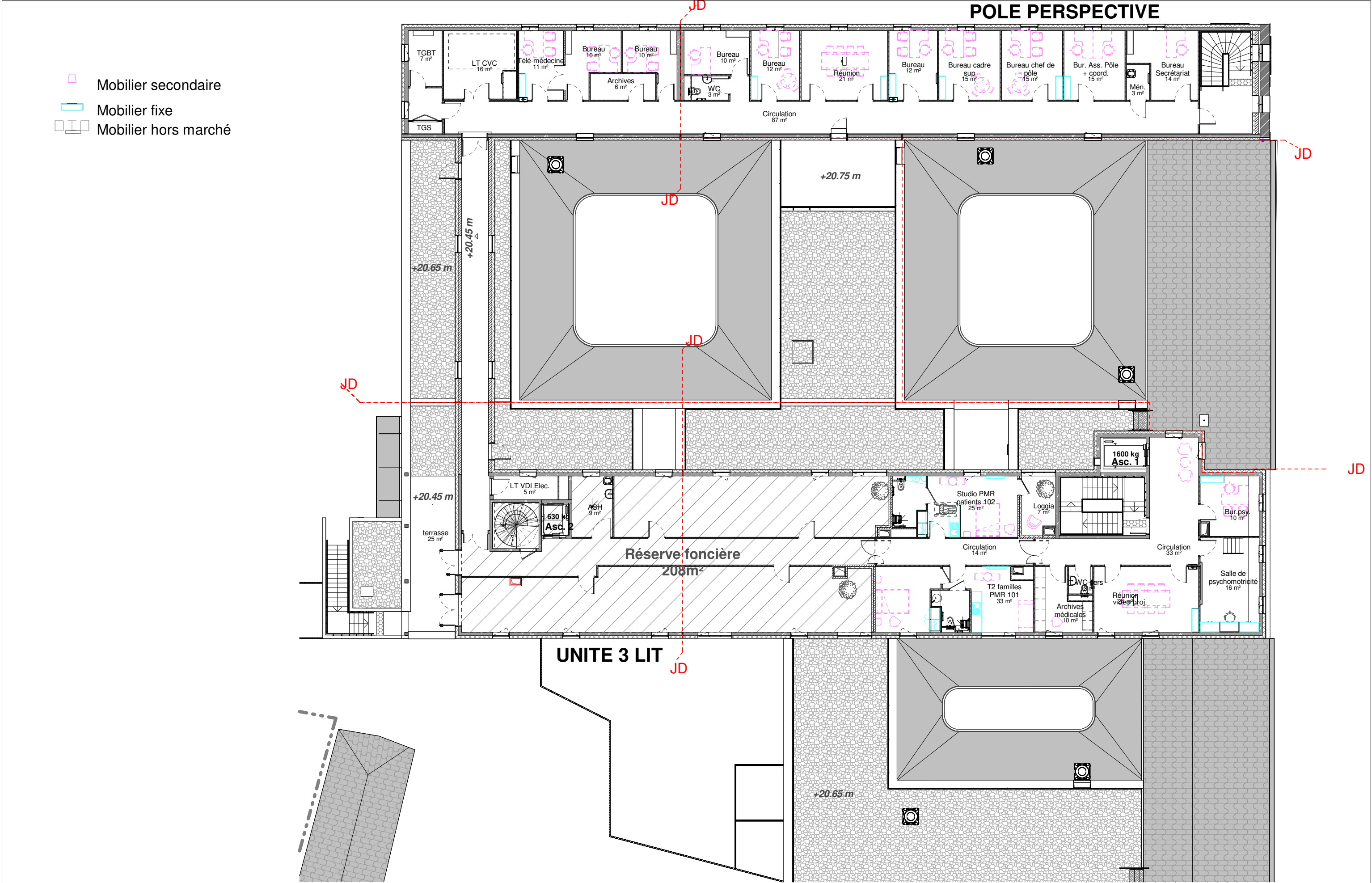


# Légende mobilier

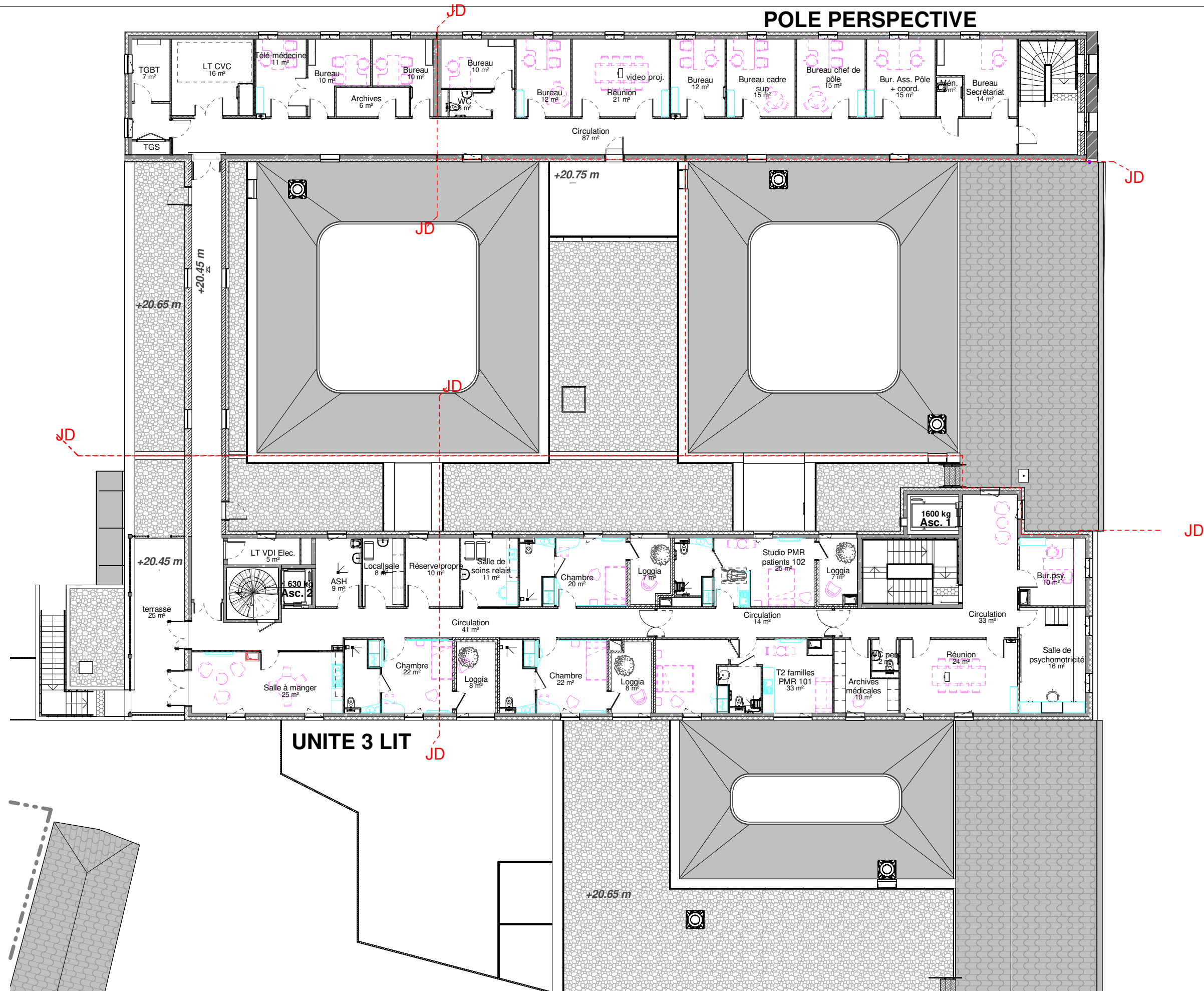
- Mobilier secondaire
- Mobilier fixe
- Mobilier hors marché



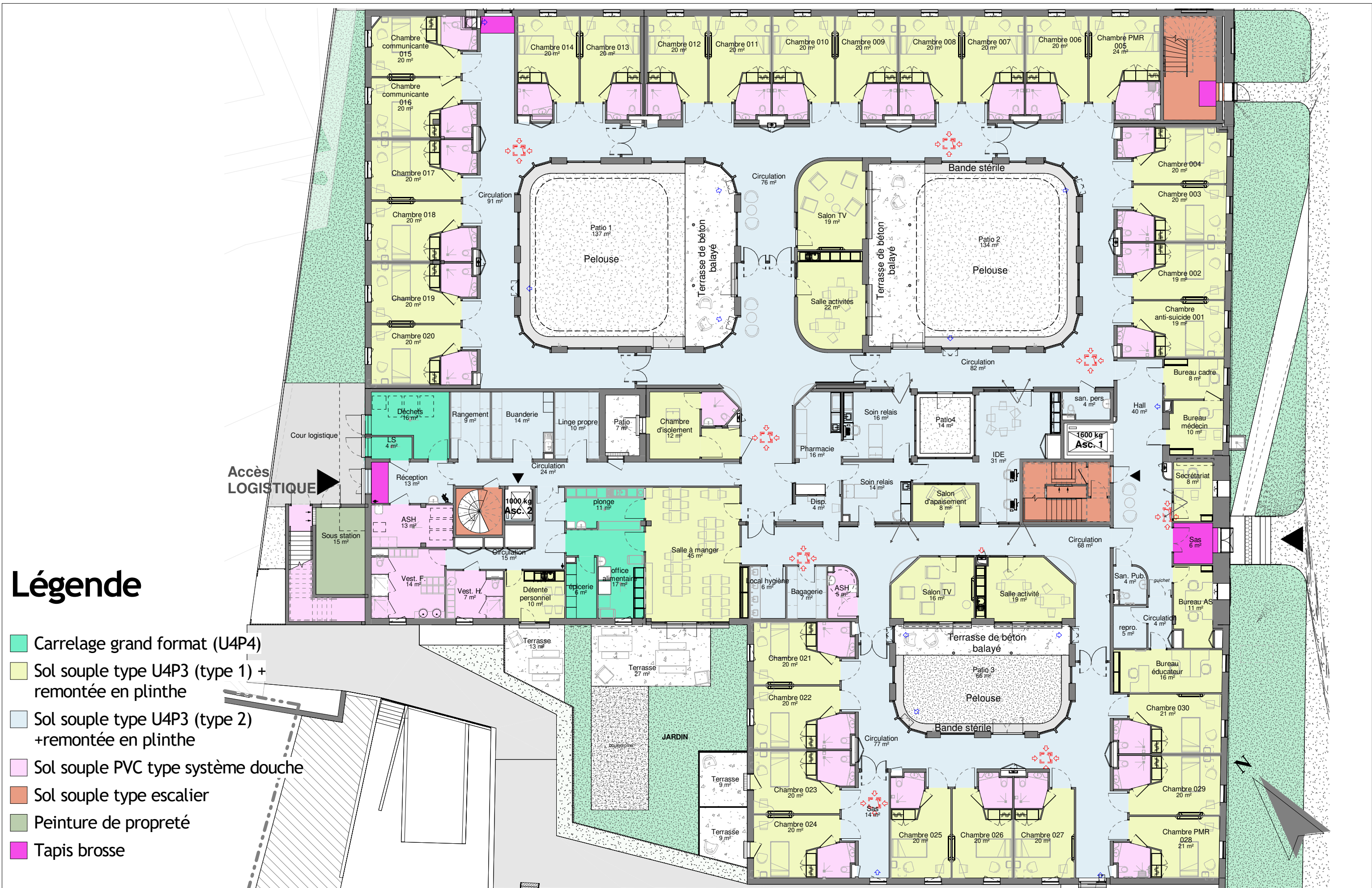












# Légende

- Carrelage grand format (U4P4)
- Sol souple type U4P3 (type 1) + remontée en plinthe
- Sol souple type U4P3 (type 2) +remontée en plinthe
- Sol souple PVC type système douche
- Sol souple type escalier
- Peinture de propreté
- Tapis brosse



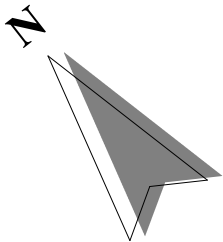
- Légende
- Sol souple type U4P3 (type 1) +  
remontée en plinthe

Sol souple type U4P3 (type 2)  
+remontée en plinthe

Sol souple PVC type système douche

Sol souple type escalier

Peinture de propreté





# Légende

- Sol souple type U4P3 (type 1) + remontée en plinthe
- Sol souple type U4P3 (type 2) +remontée en plinthe
- Sol souple PVC type système douche
- Sol souple type escalier
- Peinture de propreté



TLR architecture  
13 rue Roger Mirassou 33800 Bordeaux  
Tel : 05 57 59 04 70 Fax : 05 57 59 04 71  
e-mail : contact@tlr-architecture.fr

N° Affaire  
**21009**  
Phase  
**DCE**

**Reconstruction de l'unité  
Trelat CH Cadillac**

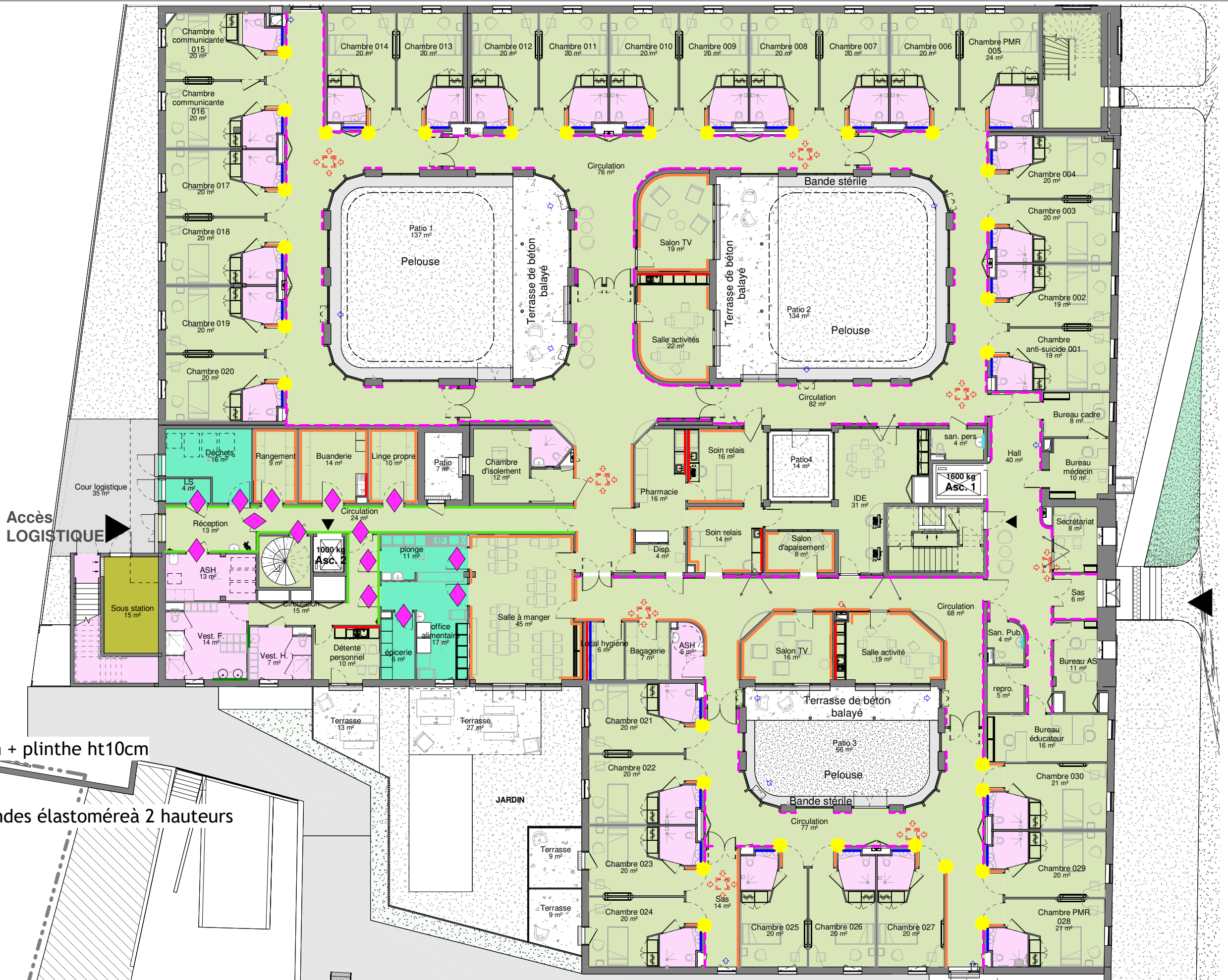
Plan R+1 repérage sol avec PSE

Date	18/10/2024	Numéro	AR 70.06
Echelle	1 : 200	Indice	0

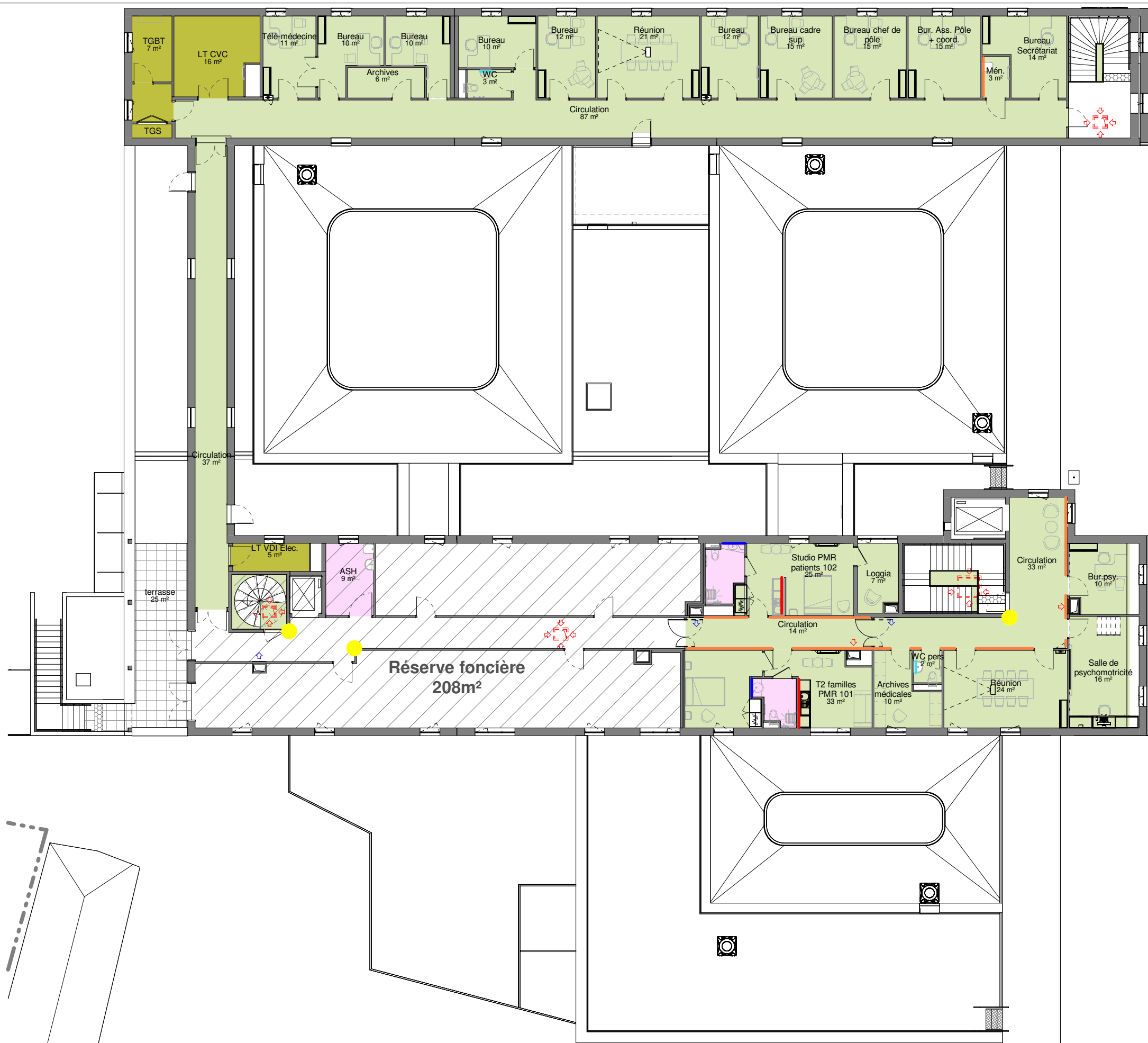
Légende

- Faïence grand format
- Peinture de propreté
- Peinture finition B
- PVC système douche

- Miroir incassable 100cm
- Miroir 100cm
- Crédence PVC rigide
- Crédence PVC + miroir
- Protection murale ht90cm + plinthe ht10cm
- Protection murale - PSE
- Protection murale par bandes élastomère à 2 hauteurs
- Cornière d'angle
- Protection de porte







# Légende

- Peinture de propreté
- Peinture finition B
- PVC système douche
- Miroir incassable 100cm
- Miroir 100cm
- Crédence PVC rigide
- Crédence PVC + miroir
- Protection murale ht90cm + plinthe ht10cm
- Protection murale par bandes élastomère à 2 hauteurs
- Cornière d'angle

# Légende

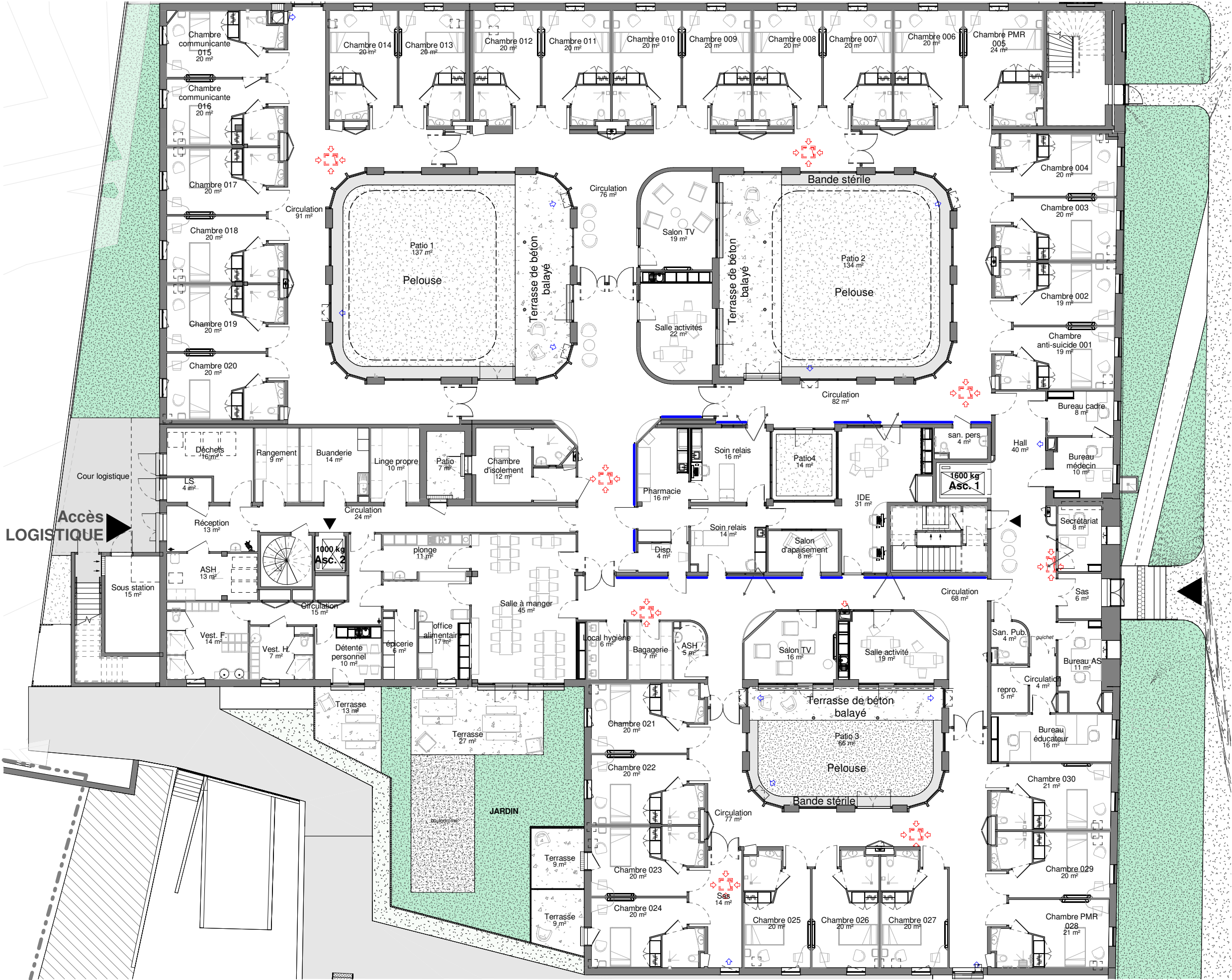
- Peinture de propreté
- Peinture finition B
- PVC système douche
- Miroir incassable 100cm
- Miroir 100cm
- Crédence PVC rigide
- Crédence PVC + miroir
- Protection murale ht90cm + plinthe ht10cm
- Protection murale par bandes élastomère à 2 hauteurs
- Cornière d'angle





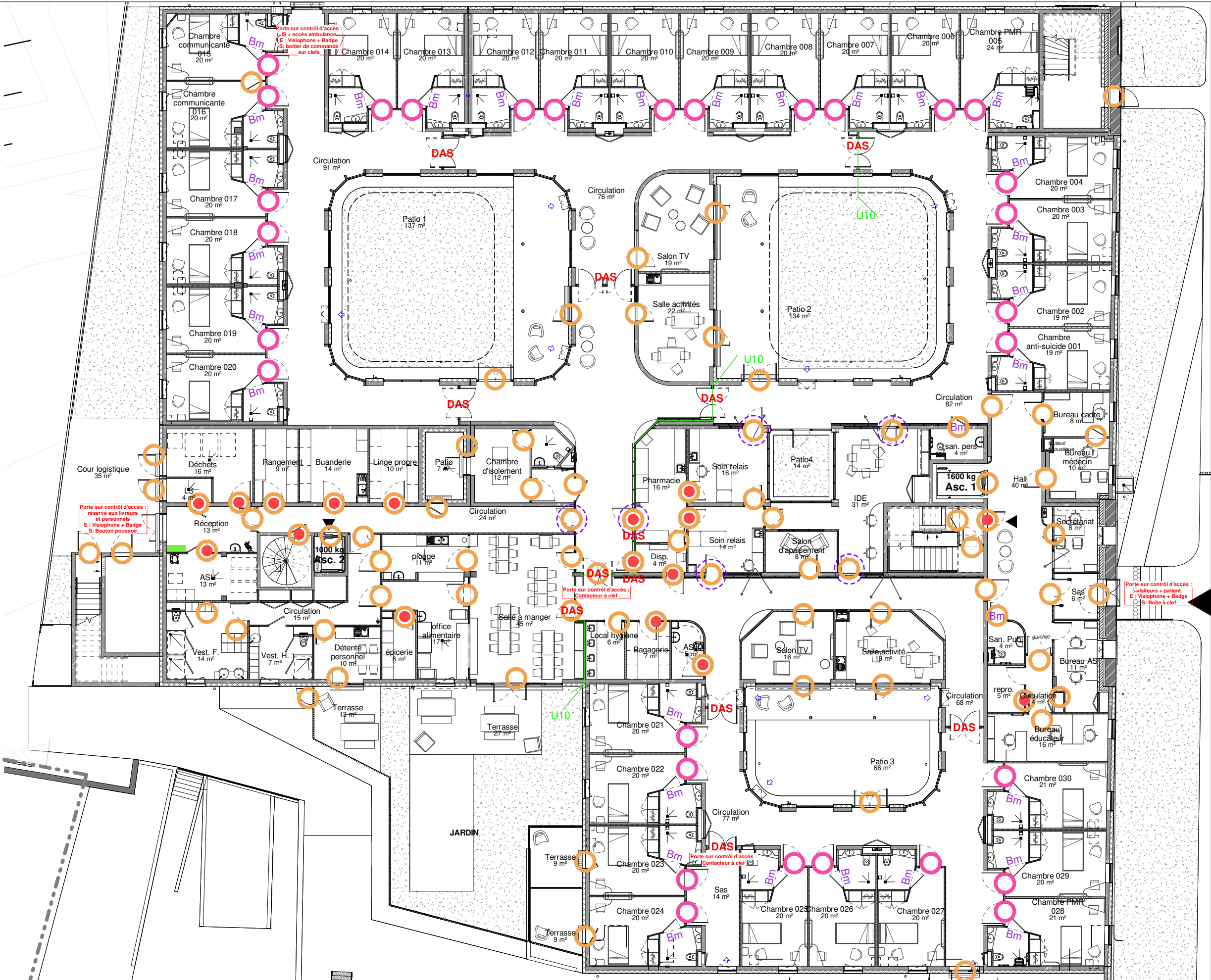
Légende

— Main courante ronde PVC



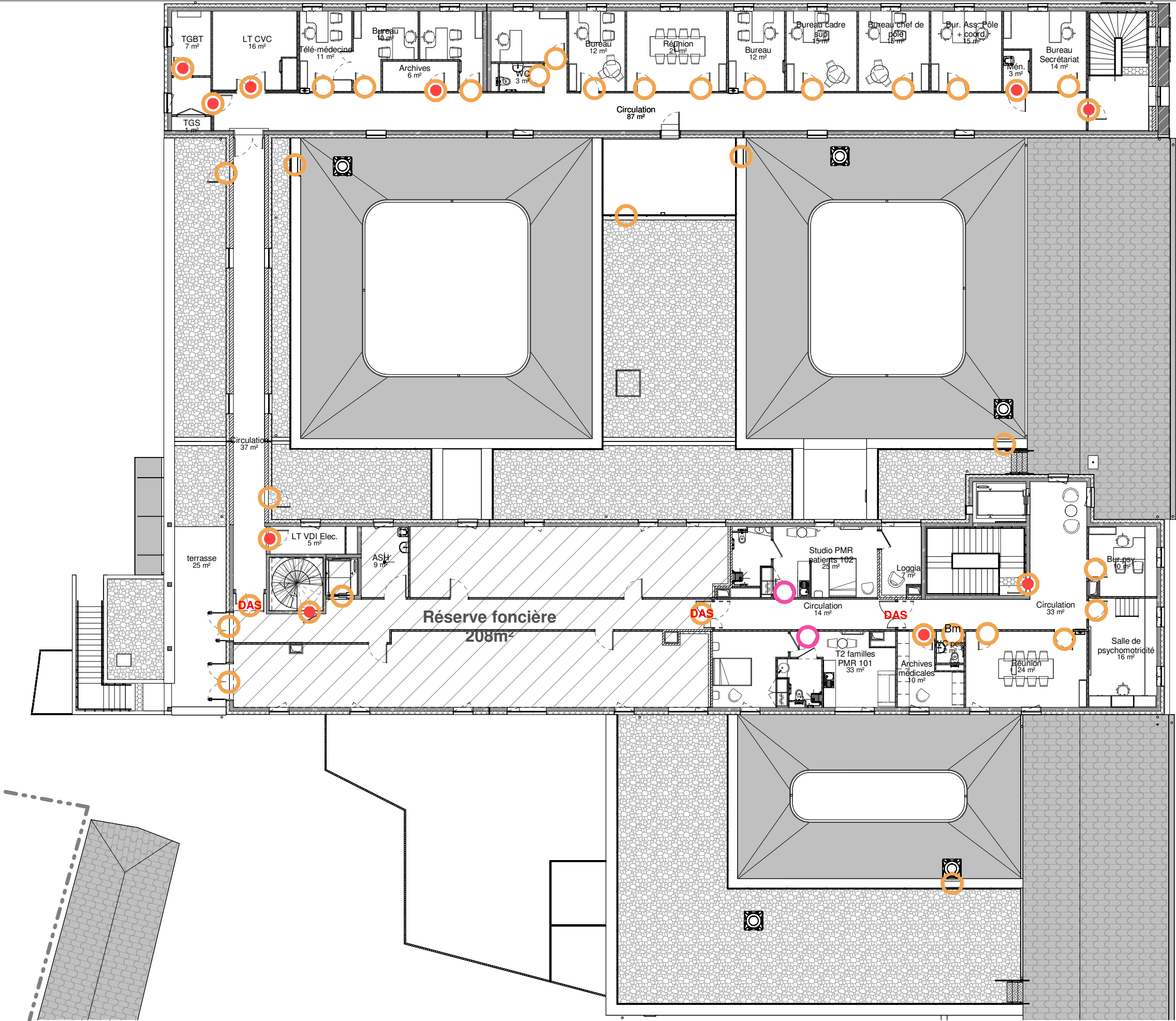


- Légende
- Serrure (personnel)
  - Double serrure (personnel + patient)
  - Ferme porte
  - Boite à clef
  - PSE badge
  - DAS Porte asservie au système de sécurité incendie
  - Bm Bouton moleté

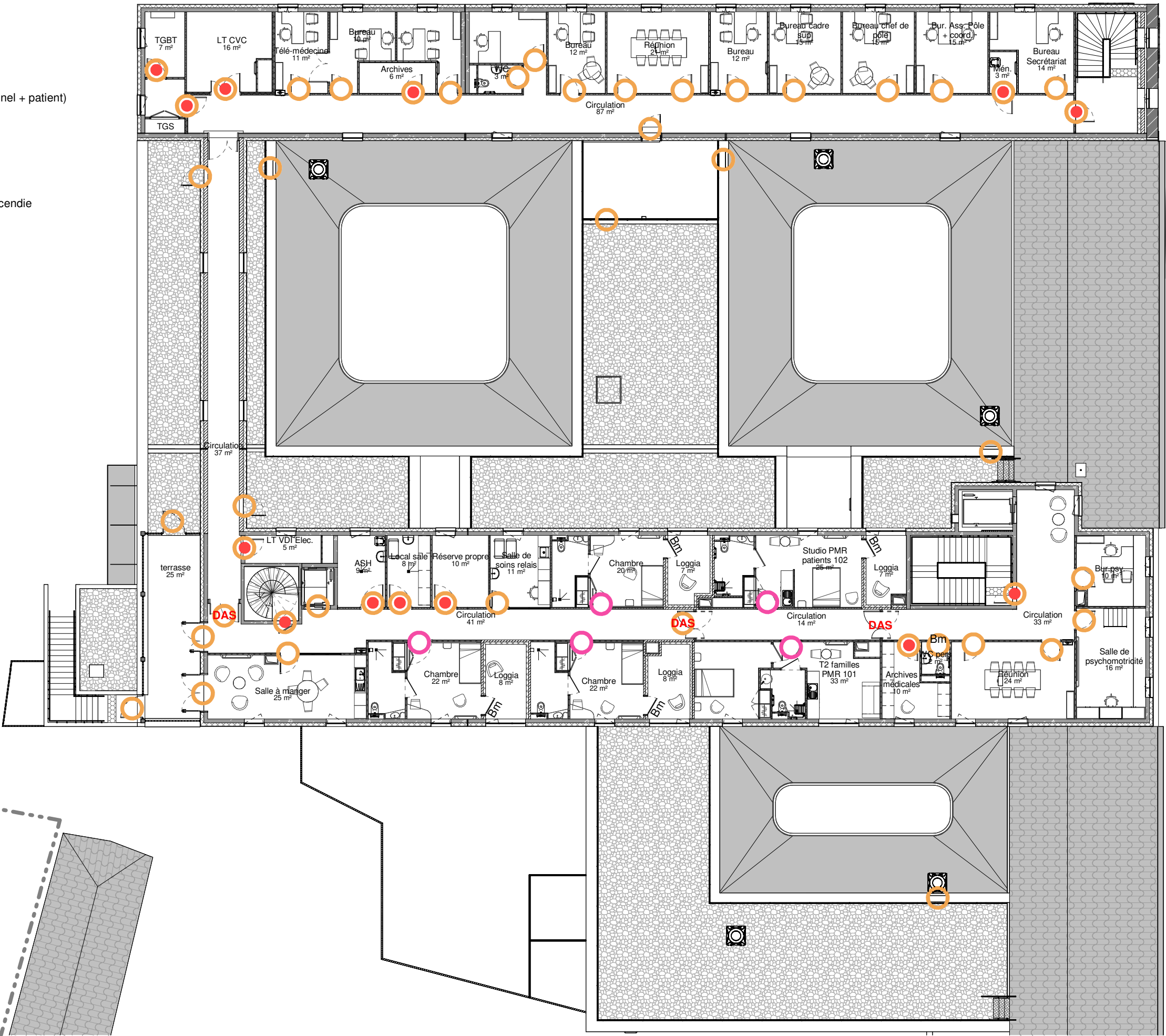




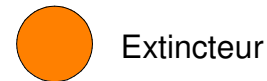
- Légende
- Serrure (personnel)
  - Double serrure (personnel + patient)
  - Ferme porte
  - Boite à clef
  - Option badge
  - DAS** Porte asservie au système de sécurité incendie
  - Bm** Bouton moleté



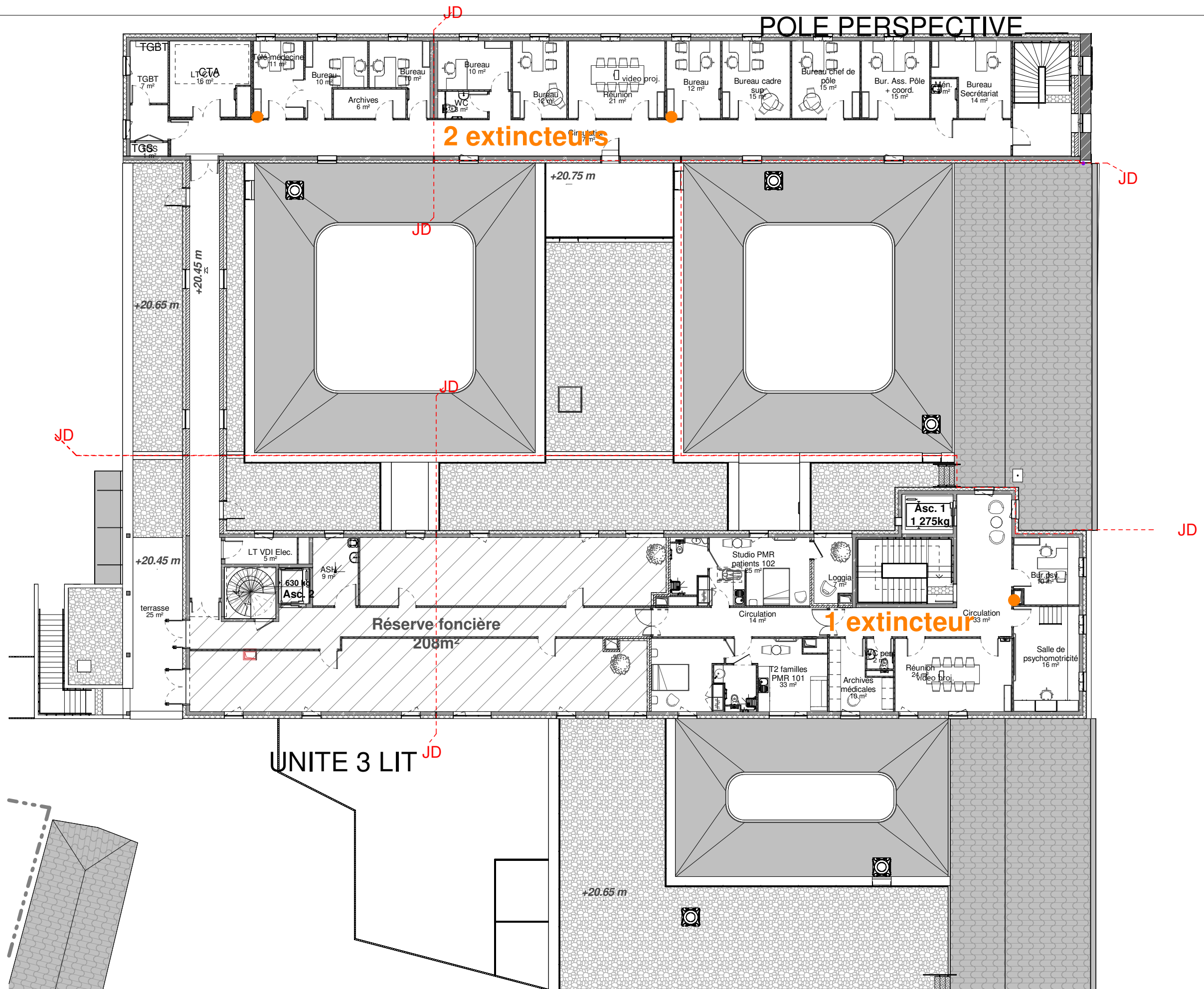
- Légende
- Serrure (personnel)
  - Double serrure (personnel + patient)
  - Ferme porte
  - Boite à clef
  - Option badge
  - DAS** Porte asservie au système de sécurité incendie
  - Bm** Bouton moleté



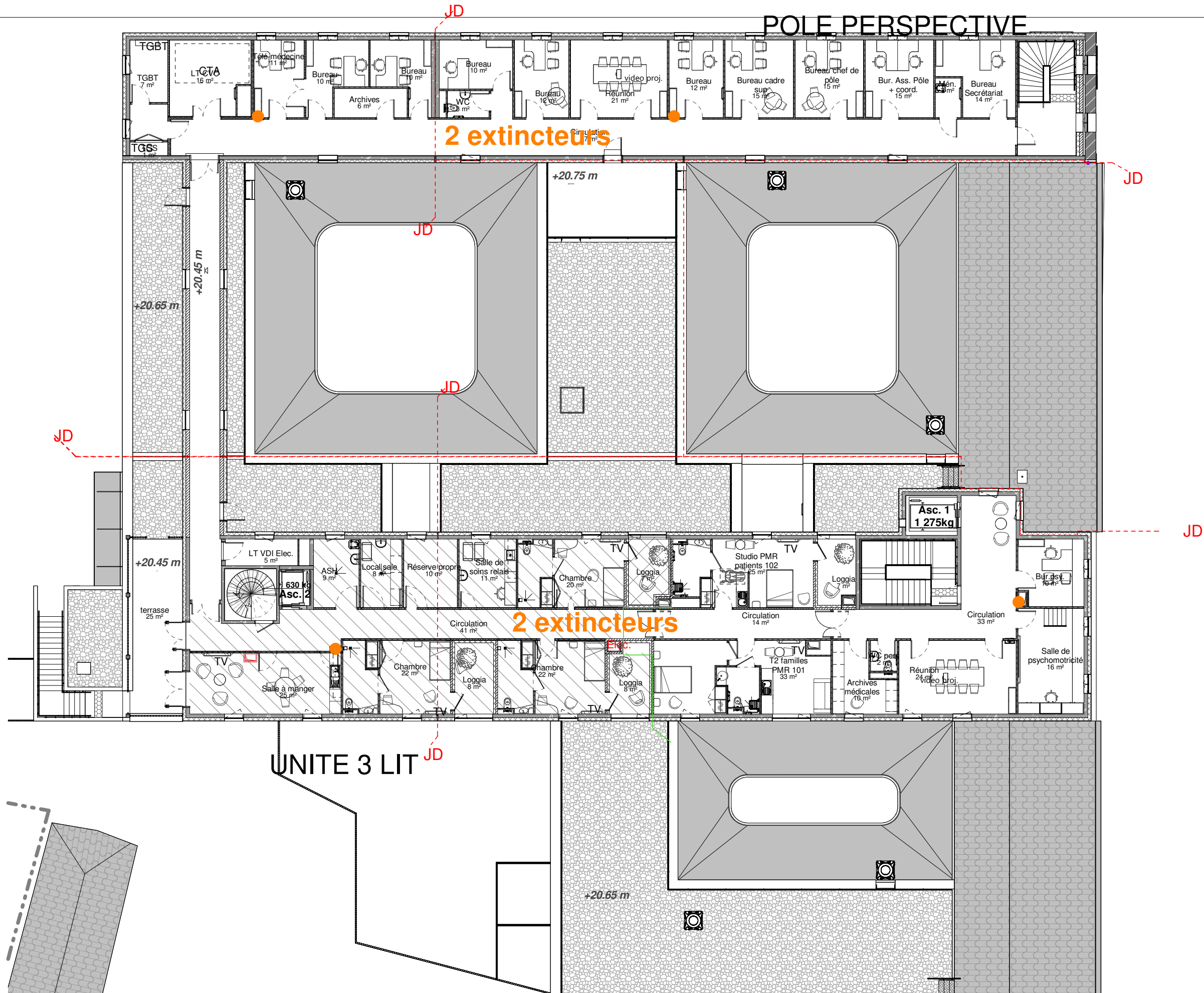




● Extincteur



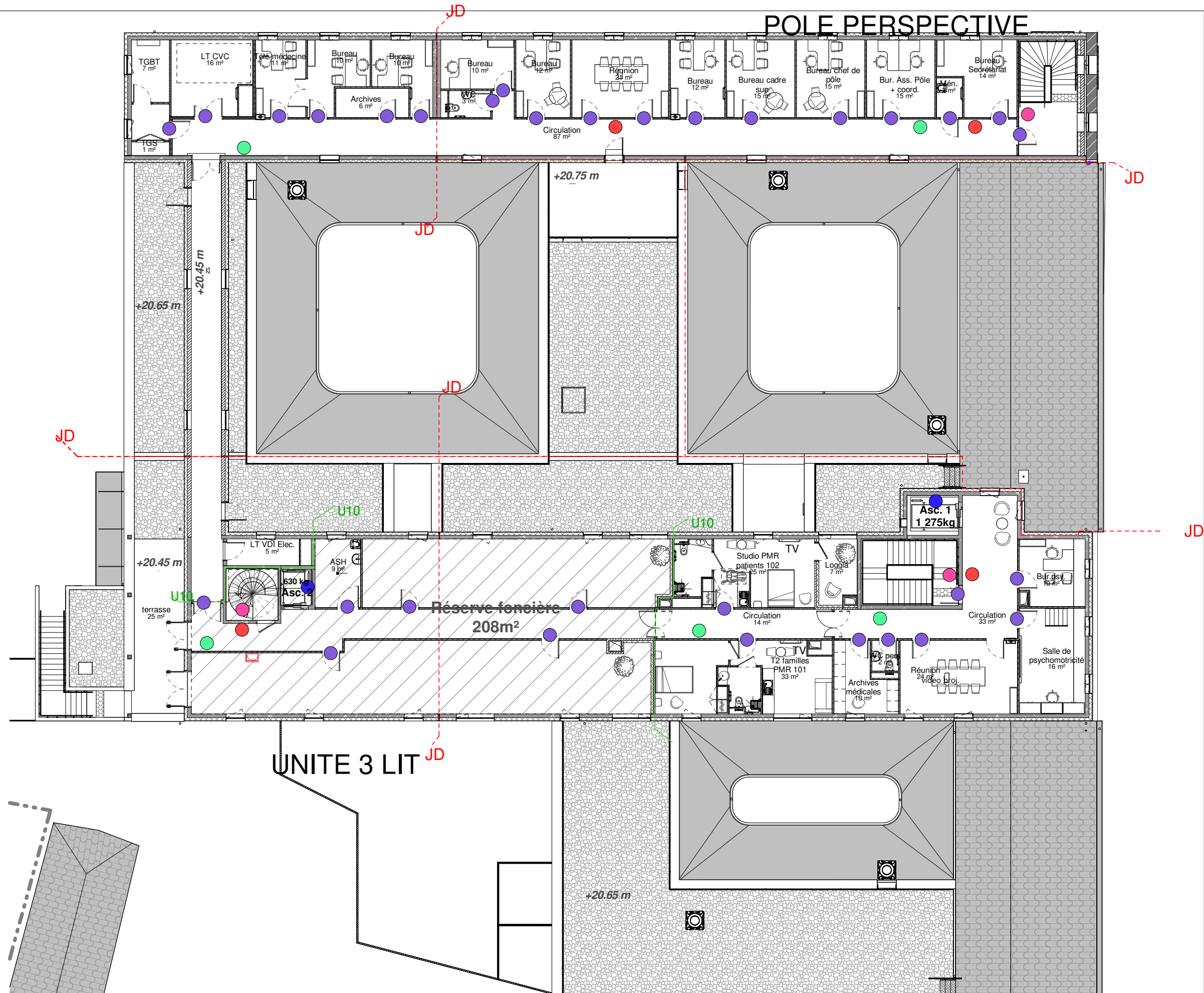






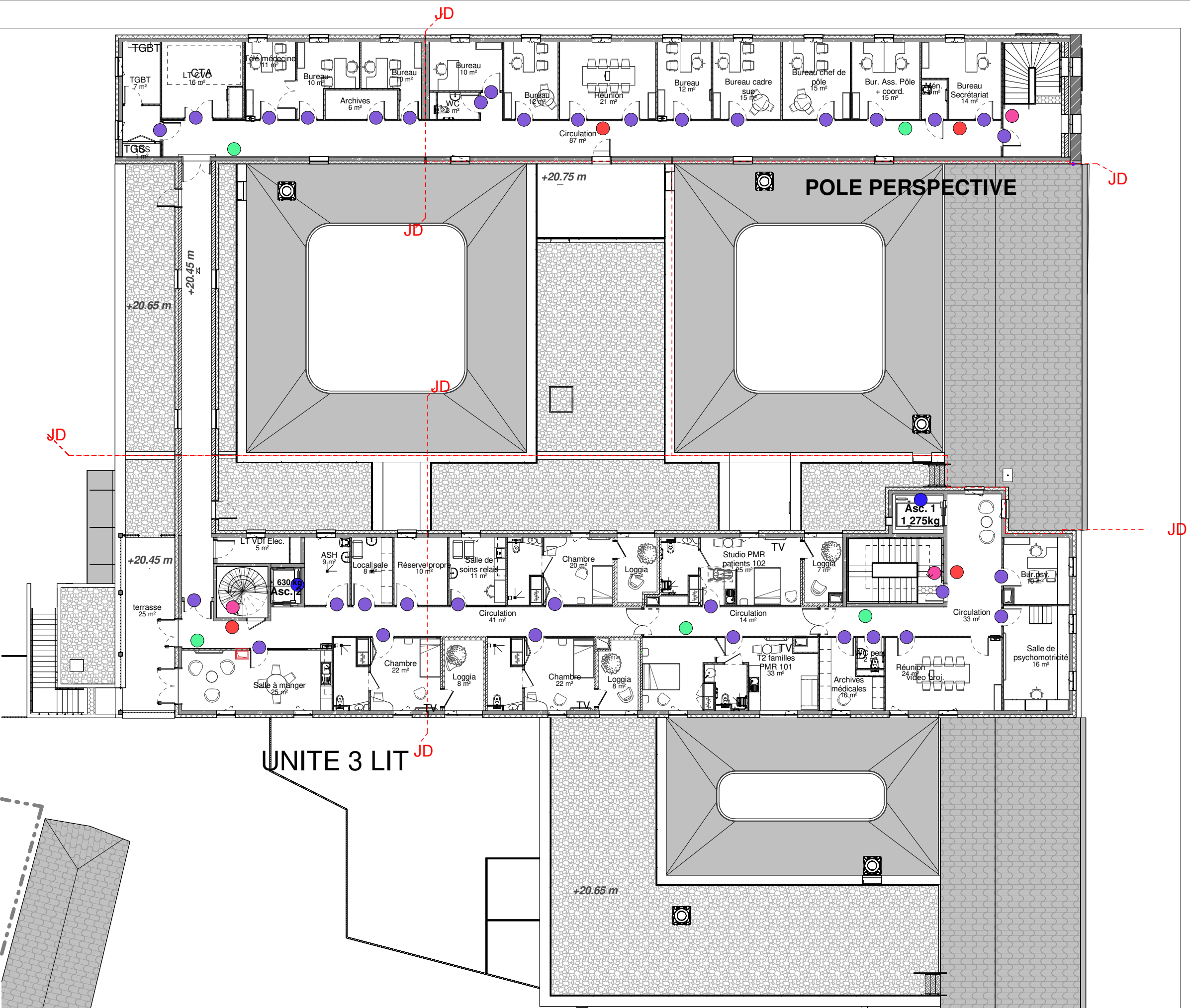


- 1 Type 1. Répertoire de bâtiment et ascenseur
- 2 Type 2. Plaque de niveau
- 3 Type 3. Répertoire de niveau
- 4 Type 4. Directionnel
- 5 Type 5. Bureaux, locaux réservé au personnel et chambres
- 6 Type 6. Locaux réservé aux patients et au public
- 7 Type 7. Ext. Identification des entrées





- 1 Type 1. Répertoire de bâtiment et ascenseur
- 2 Type 2. Plaque de niveau
- 3 Type 3. Répertoire de niveau
- 4 Type 4. Directionnel
- 5 Type 5. Bureaux, locaux réservé au personnel et chambres
- 6 Type 6. Locaux réservé aux patients et au public
- 7 Type 7. Ext. Identification des entrées





CLOISONS :

- 160mm. Cloison en plaques de plâtre sur double ossature.  
2 plaques de plâtre type BA13 sur chaque face  
Double ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 62dB
- 100mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
1 plaque acoustique type BA25  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 57dB
- 100mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
1 plaque acoustique type BA25  
+ 1 plaque très haute dureté renforcée côté chambre  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 57dB
- 100mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
1 plaque acoustique type BA18  
Ossature 62mm  
Affaiblissement acoustique : 52dB
- 100mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
2 plaques de plâtre type BA13 sur chaque face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 47dB
- 100mm. Cloison en plaques très haute dureté renforcée, sur ossature métallique.  
2 plaques 13mm sur chaque face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 47dB
- 70mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
1 plaque de plâtre type BA13 sur chaque face  
Ossature 36mm
- 70mm. Cloison en plaques très haute dureté renforcée, sur ossature métallique.  
1 plaque 13mm sur chaque face  
Ossature 36mm

GAINES :

- 50mm. PROMAT  
1 plaque de plâtre type BA13 phonique sur chaque face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 52dB
- 70mm. DEMI STIL  
2 plaques de plâtre type BA13 sur une face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 29dB
- 70mm. DEMI STIL renforcé  
2 plaques très haute dureté renforcée 2\*13mm sur une face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 29dB

Zone d'intervention



Accès Unité TRELAT

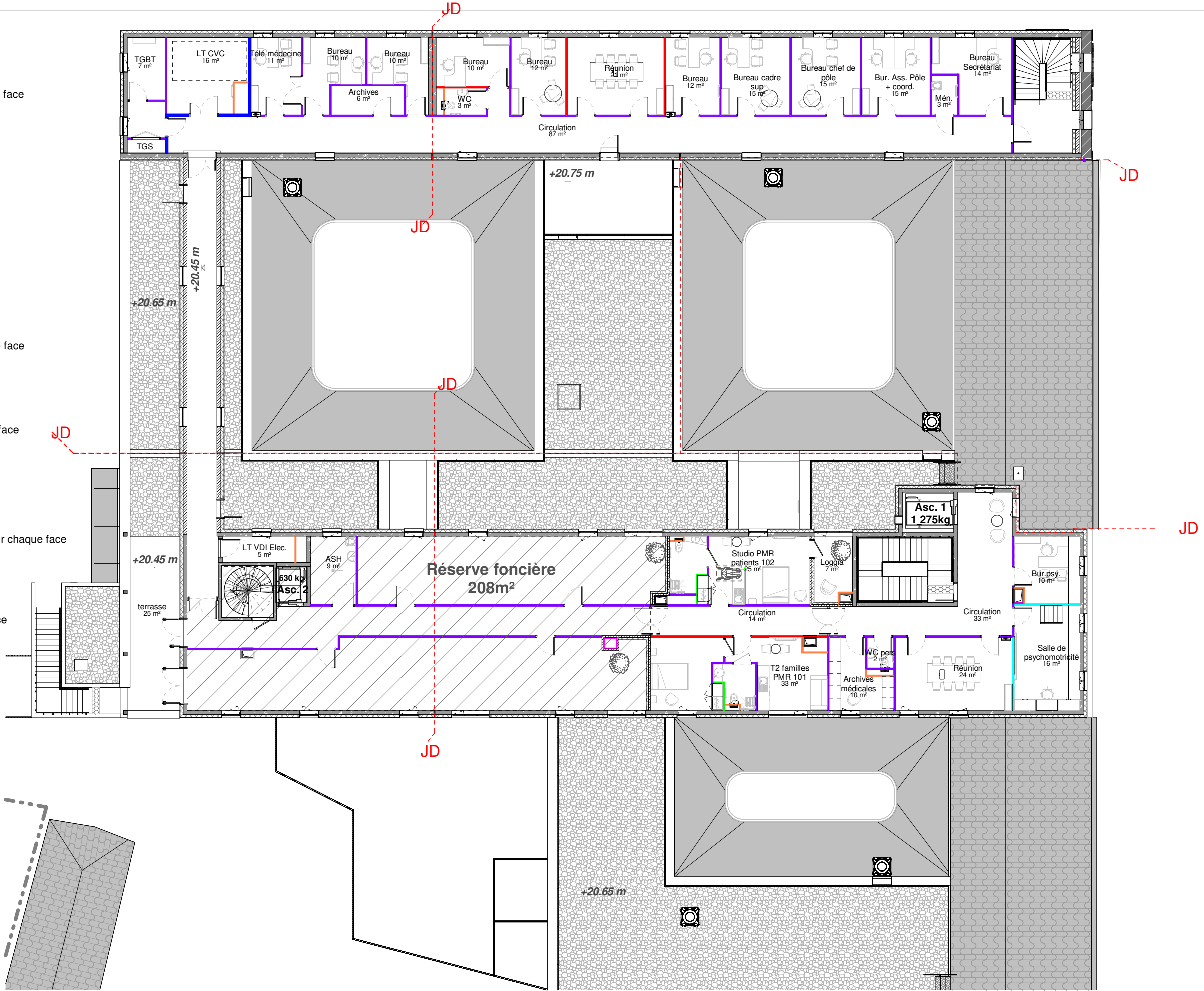
JARDIN HISTORIQUE

CLOISONS :

- 160mm. Cloison en plaques de plâtre sur double ossature.  
2 plaques de plâtre type BA13 sur chaque face  
Double ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 62dB
- 100mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
1 plaque acoustique type BA25  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 57dB
- 100mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
1 plaque acoustique type BA18  
Ossature 62mm  
Affaiblissement acoustique : 52dB
- 100mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
2 plaques de plâtre type BA13 sur chaque face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 47dB
- 70mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
1 plaque de plâtre type BA13 sur chaque face  
Ossature 48mm

GAINES :

- 50mm. PROMAT  
1 plaque de plâtre type BA13 phonique sur chaque face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 52dB
- 70mm. DEMI STIL  
2 plaques de plâtre type BA13 sur une face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 29dB



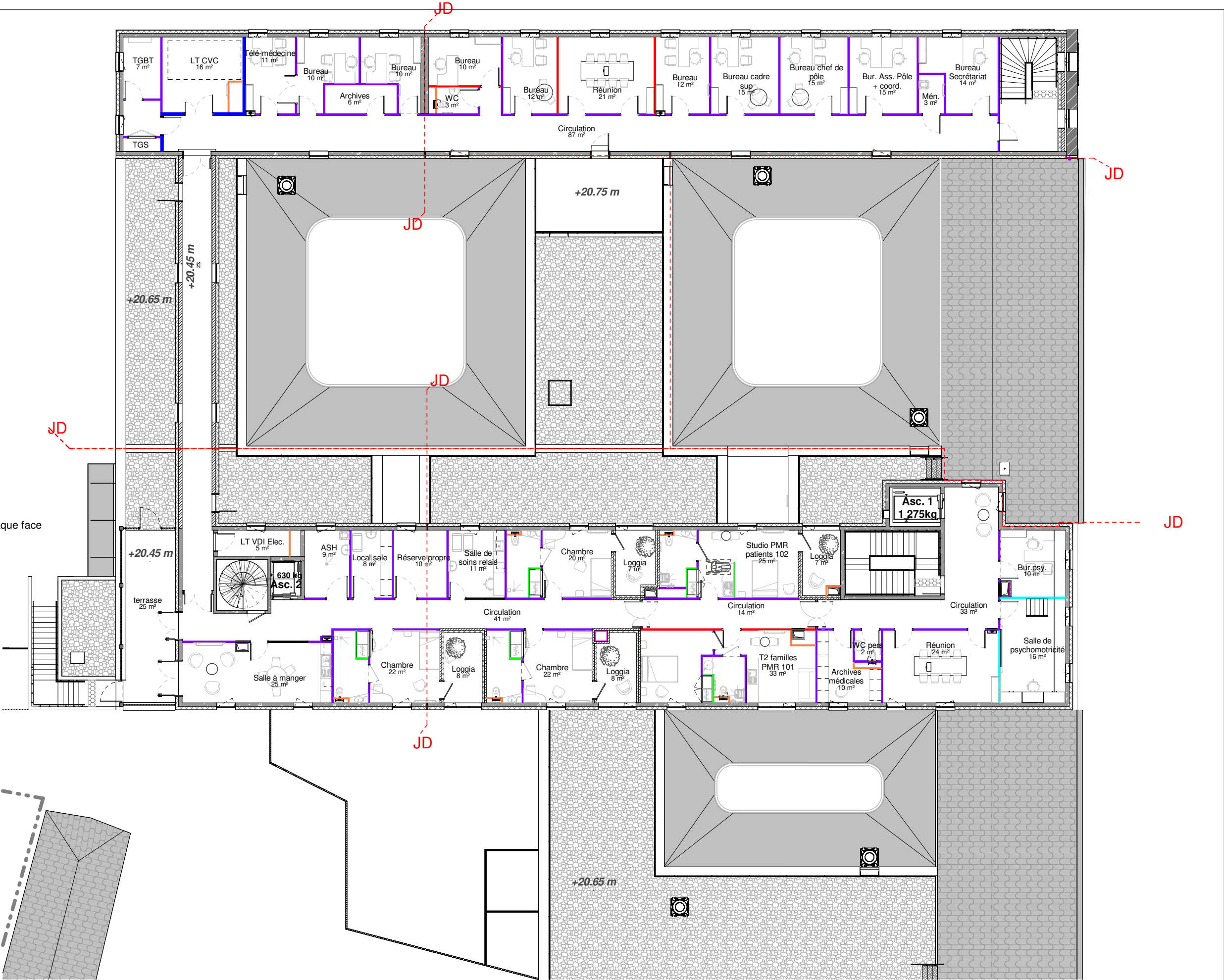


CLOISONS :

- 160mm. Cloison en plaques de plâtre sur double ossature.  
2 plaques de plâtre type BA13 sur chaque face  
Double ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 62dB
- 100mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
1 plaque acoustique type BA25  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 57dB
- 100mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
1 plaque acoustique type BA18  
Ossature 62mm  
Affaiblissement acoustique : 52dB
- 100mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
2 plaques de plâtre type BA13 sur chaque face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 47dB
- 70mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
1 plaque de plâtre type BA13 sur chaque face  
Ossature 48mm

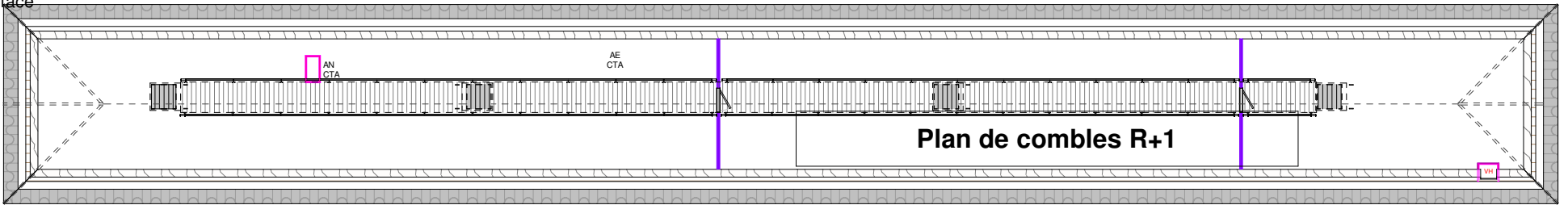
GAINES :

- 50mm. PROMAT  
1 plaque de plâtre type BA13 phonique sur chaque face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 52dB
- 70mm. DEMI STIL  
2 plaques de plâtre type BA13 sur une face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 29dB



CLOISONS :

- 160mm. Cloison en plaques de plâtre sur double ossature.  
2 plaques de plâtre type BA13 sur chaque face  
Double ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 62dB
- 100mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
1 plaque acoustique type BA25  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 57dB
- 100mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
1 plaque acoustique type BA18  
Ossature 62mm  
Affaiblissement acoustique : 52dB
- 100mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
2 plaques de plâtre type BA13 sur chaque face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 47dB
- 70mm. Cloison en plaques de plâtre sur ossature métallique.  
1 plaque de plâtre type BA13 sur chaque face  
Ossature 48mm



GAINES :

- 50mm. PROMAT  
1 plaque de plâtre type BA13 phonique sur chaque face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 52dB
- 70mm. DEMI STIL  
2 plaques de plâtre type BA13 sur une face  
Ossature 48mm  
Affaiblissement acoustique : 29dB

