

# CAMPUS DES CORDELIERS

## LOCALISATION DES PHASES

### RESISTANCE AU FEU DES STRUCTURES DISTRIBUTION INTERIEURE

#### RESISTANCE AU FEU ETAT EXISTANT

Selon diagnostic réalisé par Structure et Réhabilitation.

Selon diagnostic réalisé par le LERM pour le Bâtiment H

#### LÉGENDE

	> 120 minutes
	120 minutes
	90 minutes
	60 minutes
	45 minutes
	30 minutes
	15 minutes
	00 minutes

#### Nature des structures et planchers

- M : Structure métallique (poutres et poutrelles)
- B : Structure béton (poutres)
- Bois : Structure Bois (poutrelles)
  
- Dalle de compression : Béton
- Charpente de couverture : Métallique

#### PLANNING DE REALISATION DE LA PROTECTION AU FEU DES STRUCTURES SF/CF1h30 et DE LA DISTRIBUTION INTERIEURE

Phase 1a

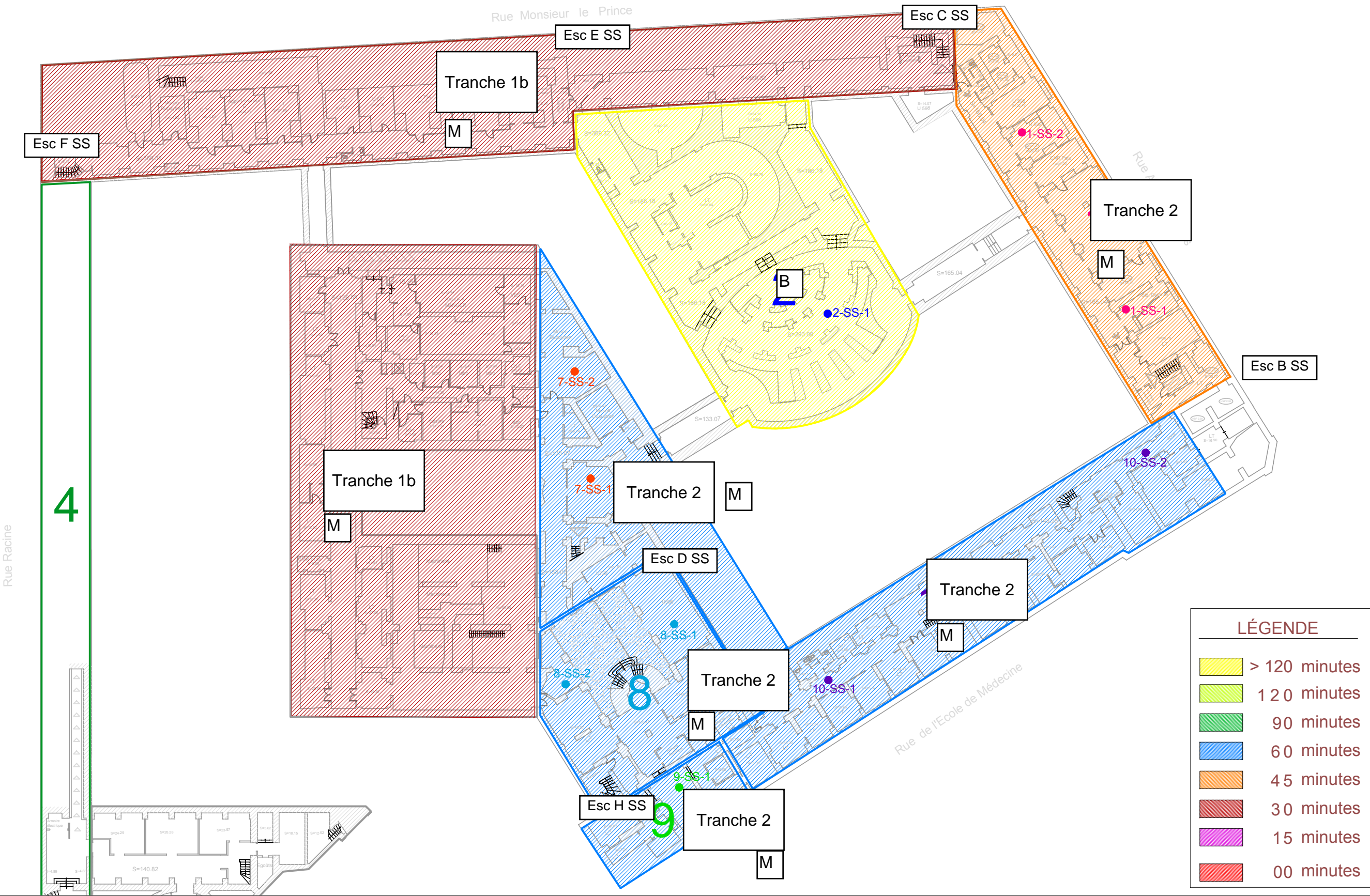
Phase 1b

Phase 2

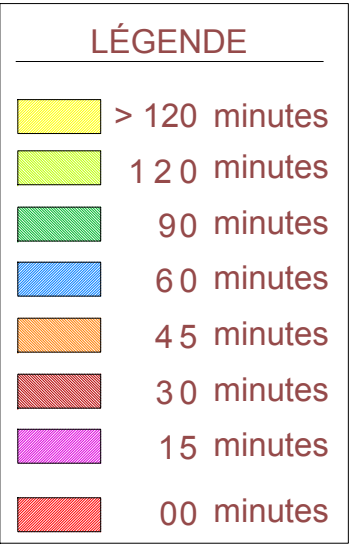
IND. I

STABILITÉ AU FEU PAR BÂTIMENT

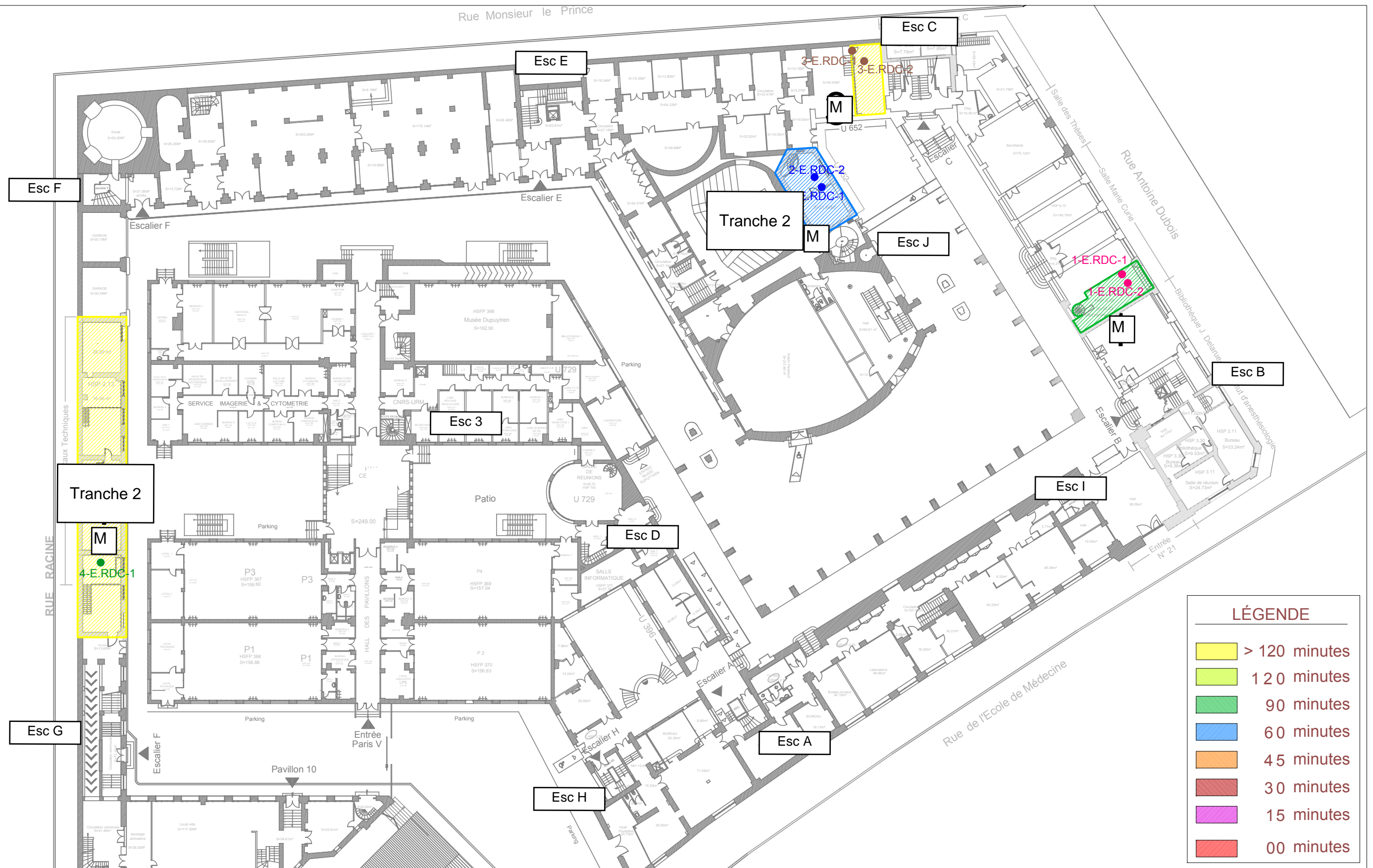
NIVEAU  
SOUS-SOL



NIVEAU  
RDC



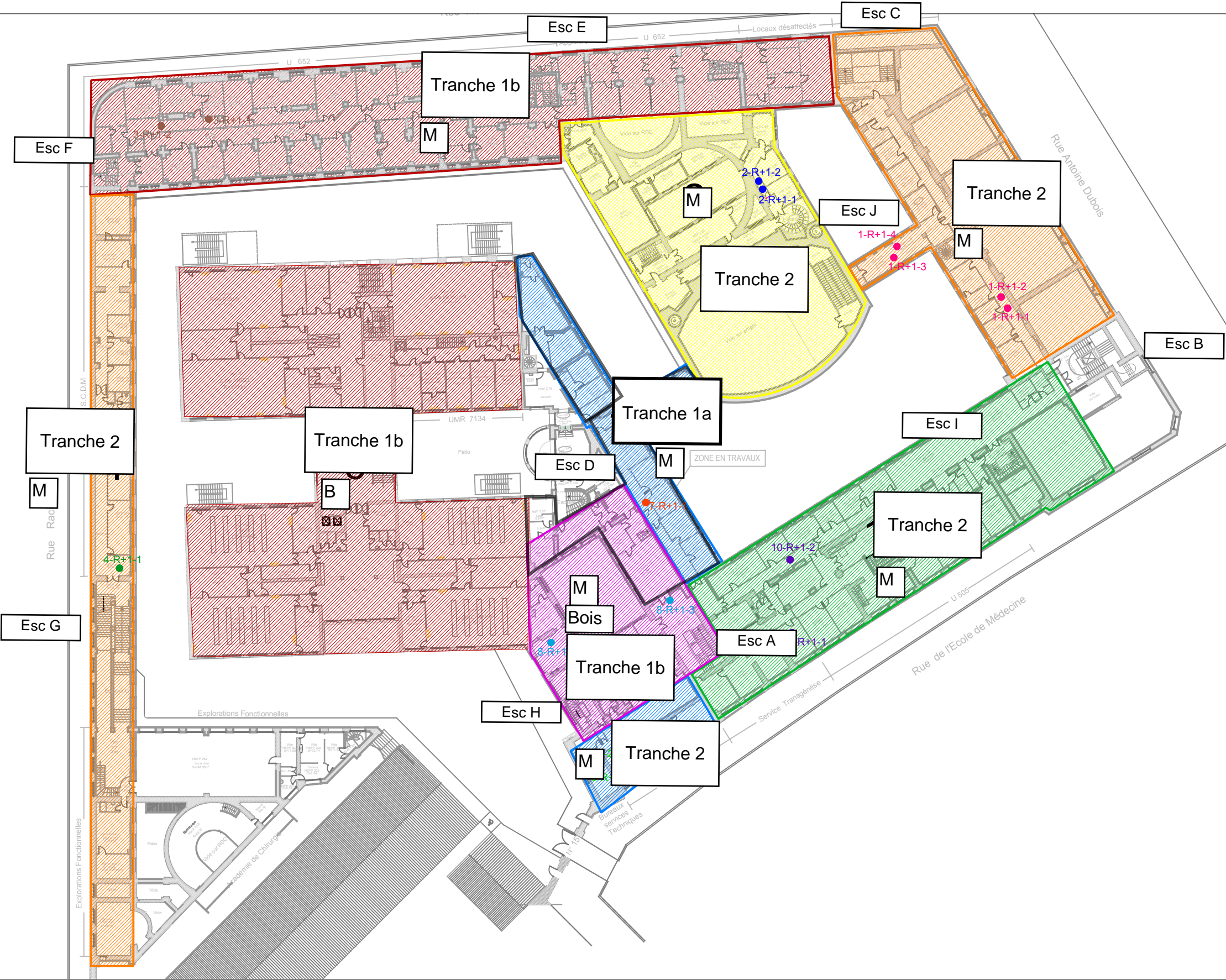
NIVEAU  
E.RDC



IND. I

STABILITÉ AU FEU PAR BÂTIMENT

NIVEAU  
R+I



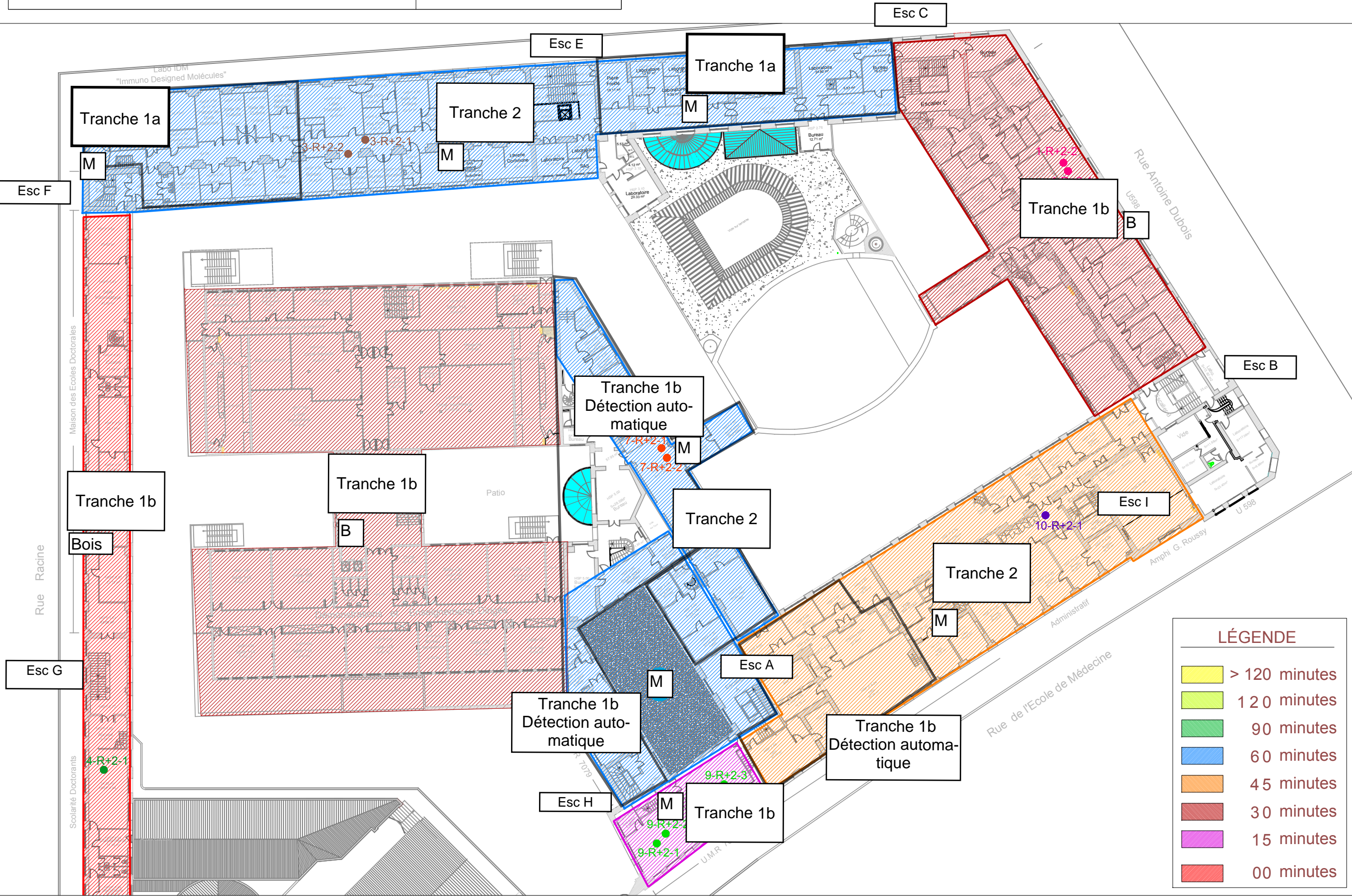
LÉGENDE

- > 120 minutes
- 120 minutes
- 90 minutes
- 60 minutes
- 45 minutes
- 30 minutes
- 15 minutes
- 00 minutes

IND. I

STABILITÉ AU FEU PAR BÂTIMENT

NIVEAU  
R+2



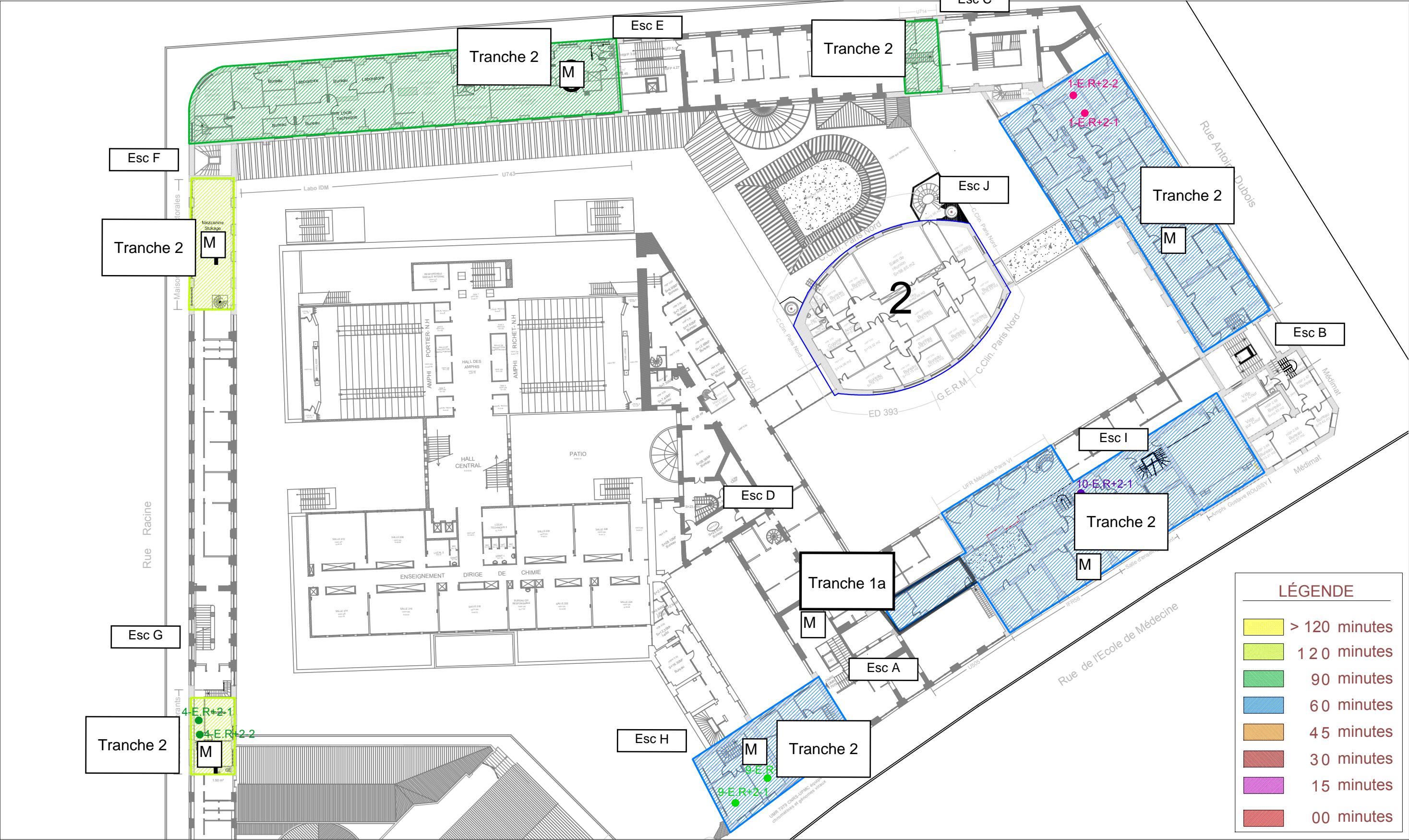
LÉGENDE

- > 120 minutes
- 120 minutes
- 90 minutes
- 60 minutes
- 45 minutes
- 30 minutes
- 15 minutes
- 00 minutes

IND. 0

PLAN DE REPÉRAGE DES SONDAGES

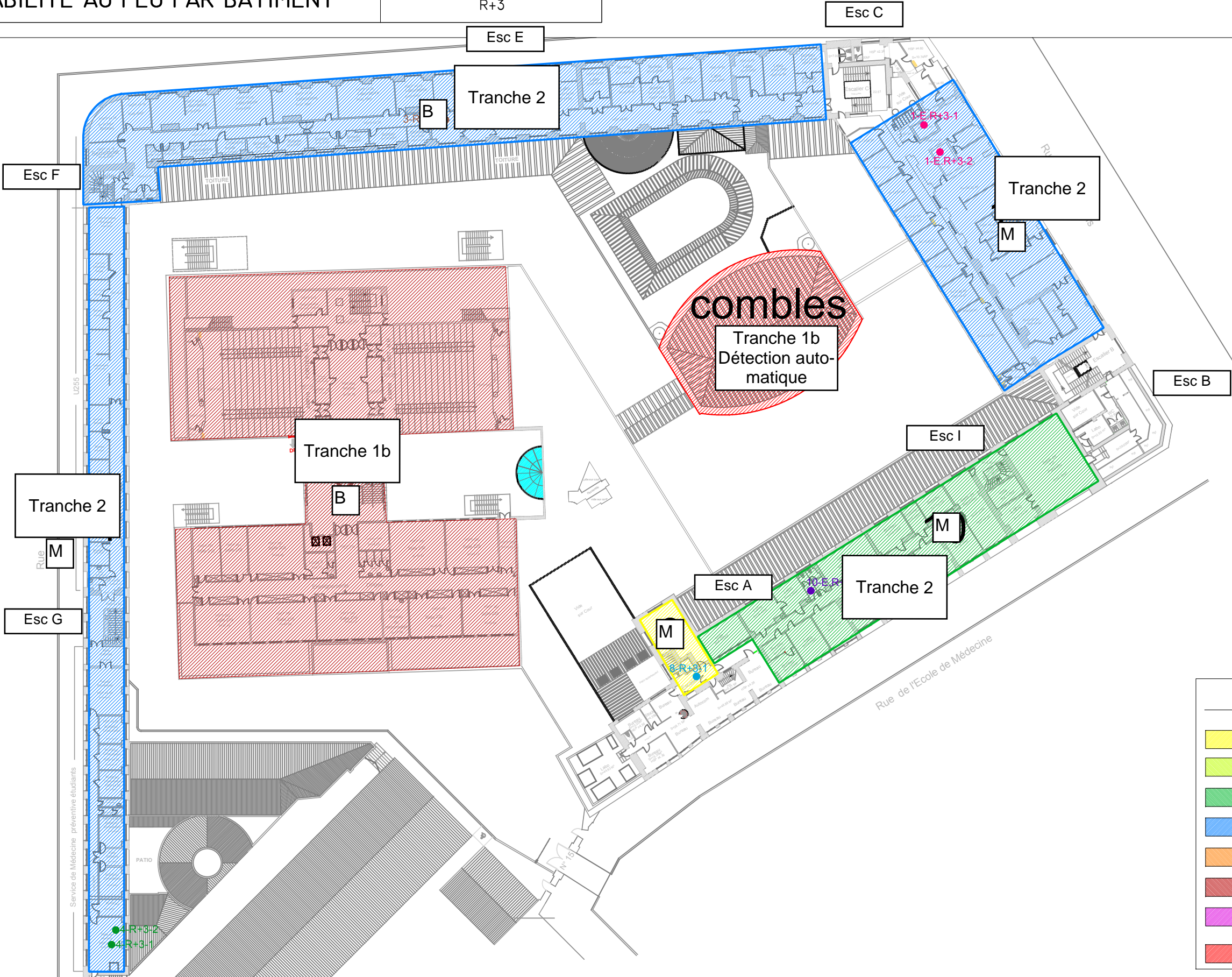
NIVEAU  
E.R+2



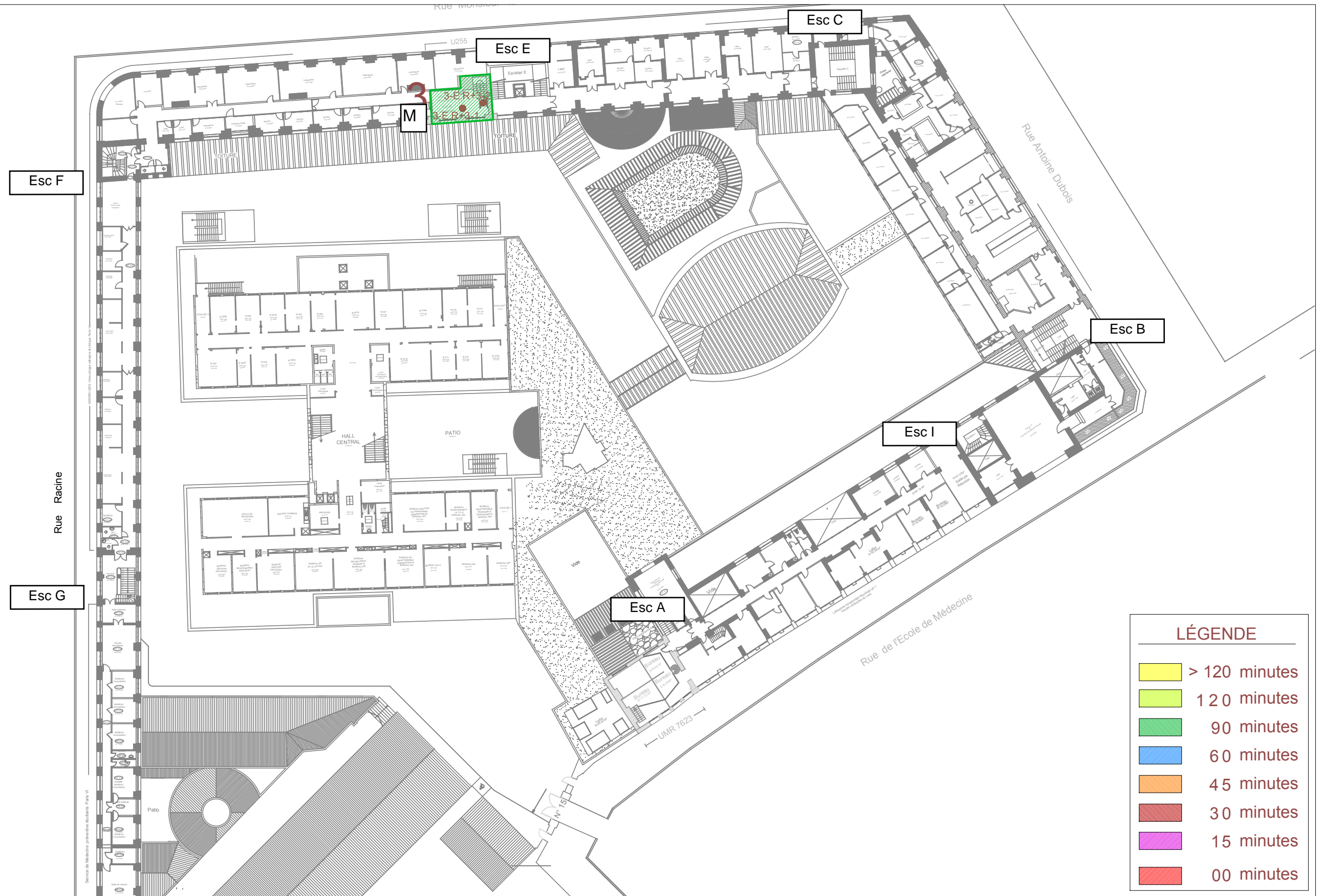
IND. 0

STABILITÉ AU FEU PAR BÂTIMENT

NIVEAU  
R+3



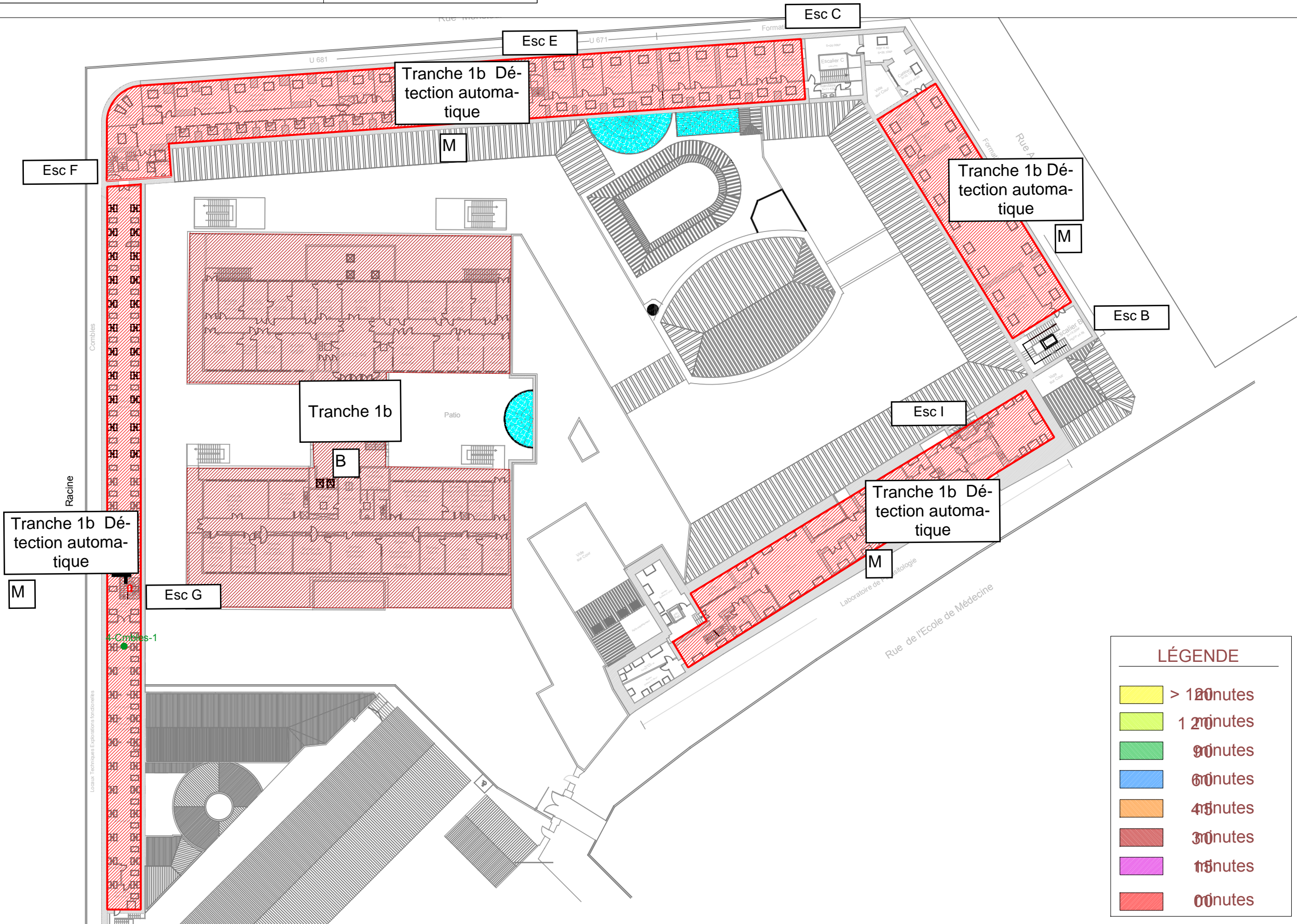
NIVEAU  
E.R+3



IND. 0

STABILITÉ AU FEU PAR BÂTIMENT

NIVEAU  
COMBLES



IND. 0

STABILITÉ AU FEU PAR BÂTIMENT

NIVEAU  
COMBLES

