

## Annexe B - Synthèse des capacités portantes

*IND.0 27/09/2024 - Première émission*

*IND. A 04/10/2024 - Indications des zones diagnostiquées par GRIF*

# PALAIS DE TOKYO ANNEXE B - SYNTHÈSE DES CAPACITÉS PORTANTES

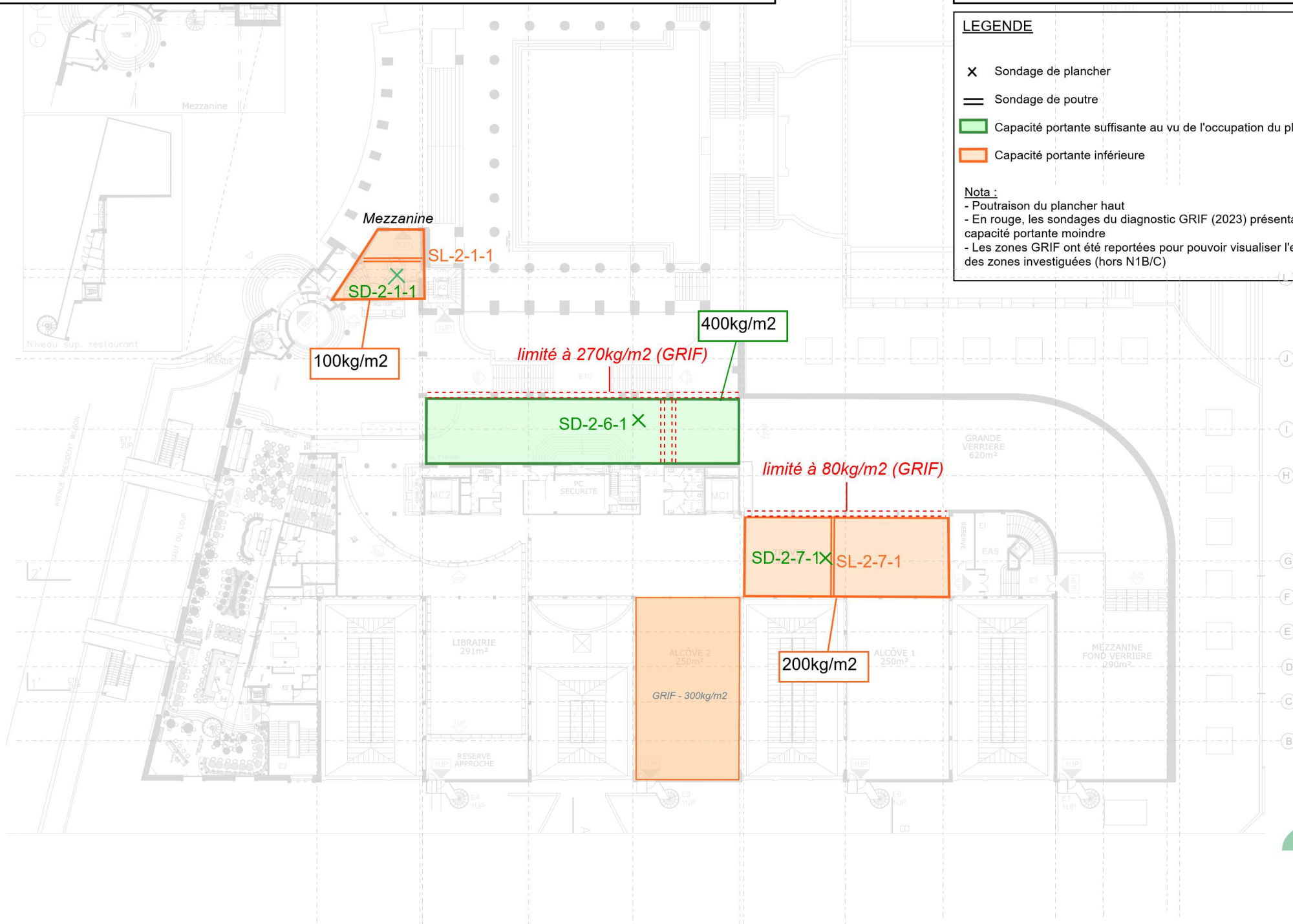
## REPERAGE DES SONDAGES PLANCHER HAUT N2

### LEGENDE

- ✕ Sondage de plancher
- == Sondage de poutre
- Capacité portante suffisante au vu de l'occupation du plancher
- Capacité portante inférieure

### Nota :

- Poutraison du plancher haut
- En rouge, les sondages du diagnostic GRIF (2023) présentant une capacité portante moindre
- Les zones GRIF ont été reportées pour pouvoir visualiser l'ensemble des zones investiguées (hors N1B/C)



# PALAIS DE TOKYO ANNEXE B - SYNTHÈSE DES CAPACITÉS PORTANTES

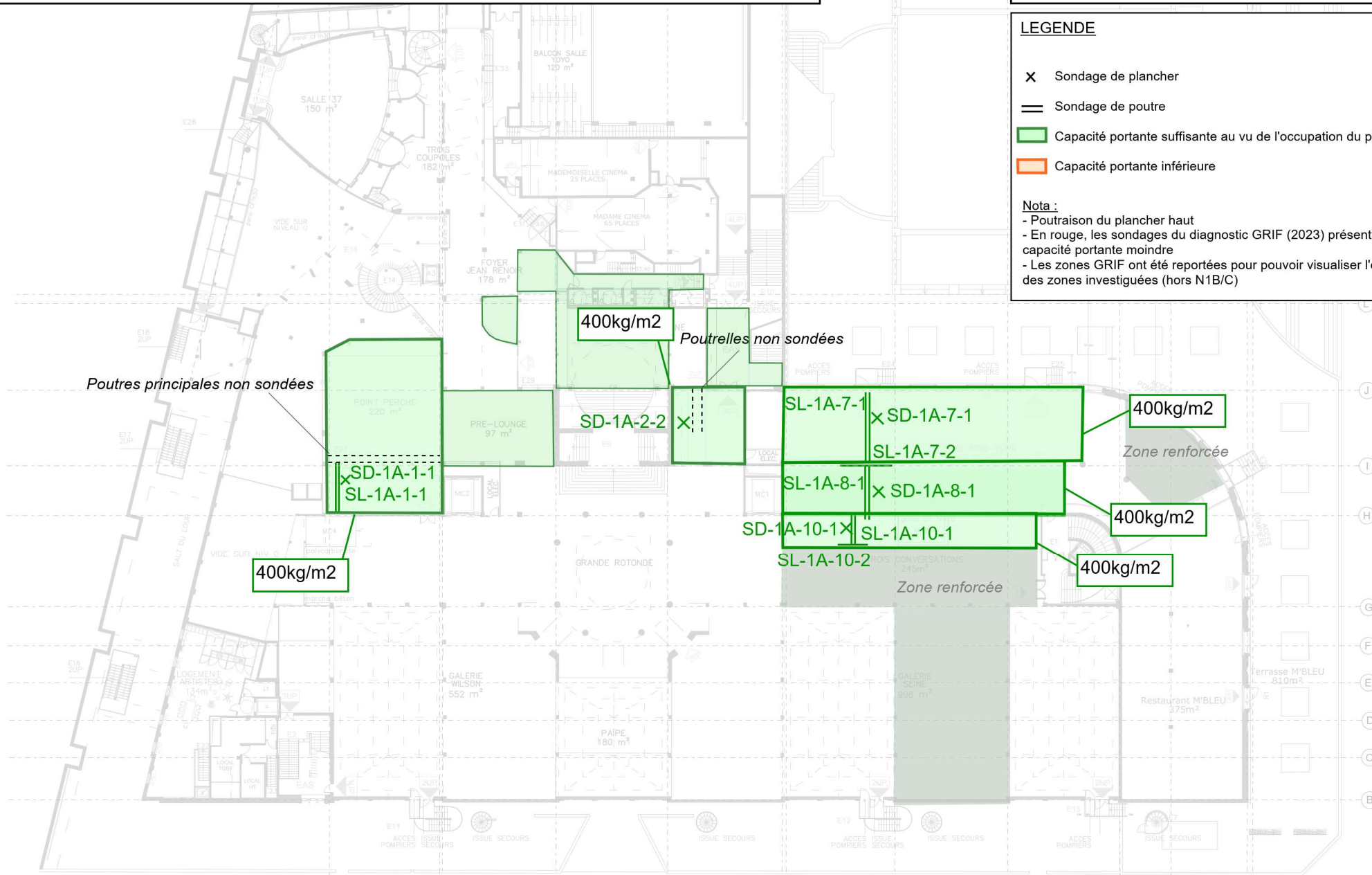
## REPERAGE DES SONDAGES PLANCHER HAUT N1

### LEGENDE

- ✕ Sondage de plancher
- == Sondage de poutre
- Capacité portante suffisante au vu de l'occupation du plancher
- Capacité portante inférieure

**Nota :**

- Pourtraitement du plancher haut
- En rouge, les sondages du diagnostic GRIF (2023) présentant une capacité portante moindre
- Les zones GRIF ont été reportées pour pouvoir visualiser l'ensemble des zones investiguées (hors N1B/C)





# PALAIS DE TOKYO ANNEXE B - SYNTHÈSE DES CAPACITÉS PORTANTES

## REPERAGE DES SONDAGES PLANCHER HAUT N0

### LEGENDE

- ✕ Sondage de plancher
- == Sondage de poutre
- Capacité portante suffisante au vu de l'occupation du plancher
- Capacité portante inférieure

### Nota :

- Pourtraiton du plancher haut
- En rouge, les sondages du diagnostic GRIF (2023) présentant une capacité portante moindre
- Les zones GRIF ont été reportées pour pouvoir visualiser l'ensemble des zones investiguées (hors N1B/C)

Limité à 310kg/m<sup>2</sup> (GRIF)

Poutres principales non sondées

Poutres principales non sondées

Zone renforcée

400kg/m<sup>2</sup>

SD-0-4-1  
✕

400kg/m<sup>2</sup>

SD-0-7-1  
✕

SD-0-7-2  
✕

400kg/m<sup>2</sup>

SD-0-16-1  
✕

400kg/m<sup>2</sup>

SD-0-23-1  
✕  
SL-0-23-1

SL-0-18-2  
✕  
SD-0-18-1  
SL-0-18-1

SL-0-18-3

400kg/m<sup>2</sup>

SL-0-26-1  
✕  
SD-0-26-1

400kg/m<sup>2</sup>

100kg/m<sup>2</sup>