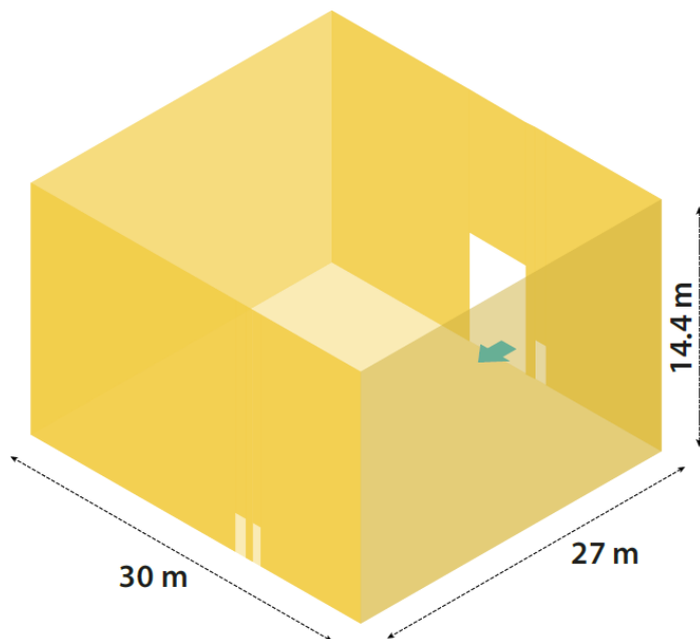
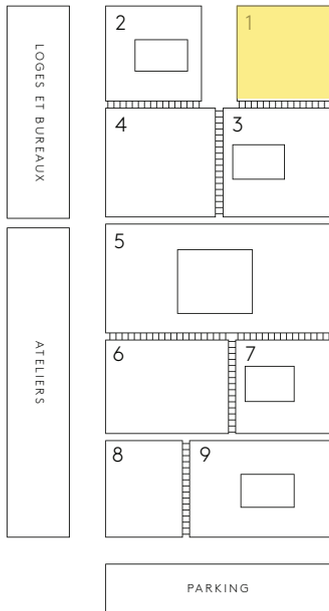


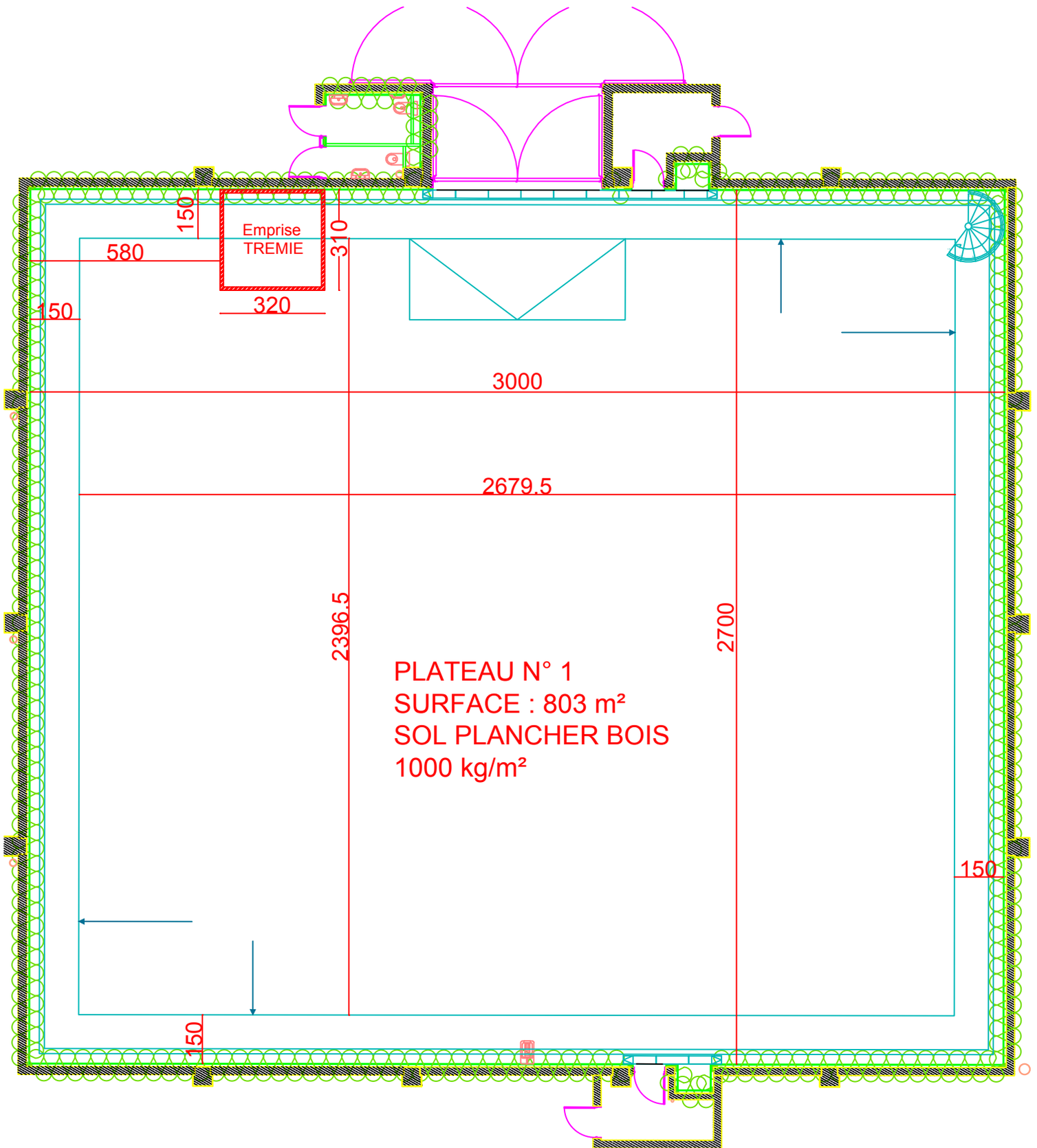
Plateau 1



SURFACE TOTALE UTILE : 803 m²
LONGUEUR : 30 m
LARGEUR : 27 m
HAUTEUR SOUS GRIL : 14,4 m
TYPE DE PLANCHER : BOIS
PUISSANCE ELECTRIQUE: 821kW
1000 kg/m²



Plan technique



PLATEAU 1

PLATEAU

ACCES : une grande double porte avec ouverture totale de l: 5 m x h: 5,6 m + deux petites portes latérales

SURCHARGE AU SOL : 1000 kg/m²

REVÊTEMENT AU SOL : bois (sapin)

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE : NR 20, 25 dB(A) (compatible avec une climatisation faible vitesse)

RAFRAICHISSEMENT : permet d'abaisser la température au sol de 5°C en trente minutes

TEMPÉRATURE AU SOL : 2°C pour une température extérieure de -7°C

PUISSANCE ÉLECTRIQUE : 821 kW

TGBT avec compteurs individuels

MURS recouverts de 4 lisses en bois sur toute la périphérie, espacés de 3 m

ECLAIRAGE : luminaires fluorescents

ENTRETIEN PLATEAU : alimentation en eau froide, bac de ménage, siphon de sol, caniveau périphérique avec avaloirs intégrés et une paillasse avec bac de décantation

LUMINAIRES ROUGES : au-dessus de chaque porte

GRIL

CHARGES SUR GRIL : 150 kg/m²

GRIL EN PLATELAGE PROFILÉS MÉTALLIQUES : 15 cm avec espacement de 7,5 cm et caillebottis métalliques en périphérie

ACCÈS AU GRIL : 1 escalier en colimaçon (avec barrière de sécurité)

UNE TRÉMIE SUR GRIL qui permet la mise en place d'un palan de charge supportant jusqu'à 500 kg