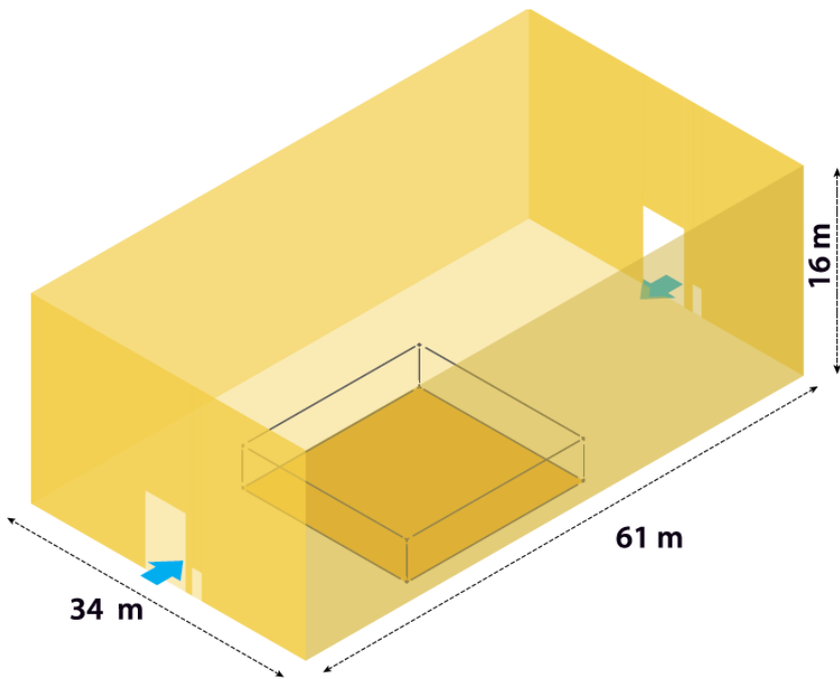
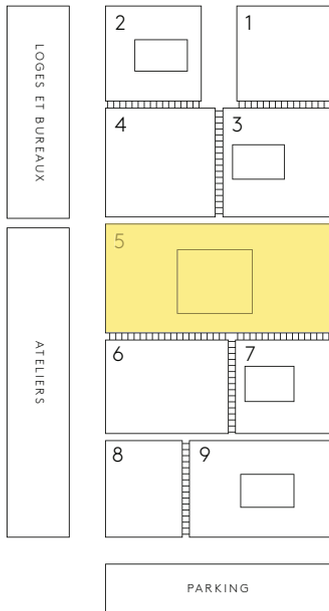
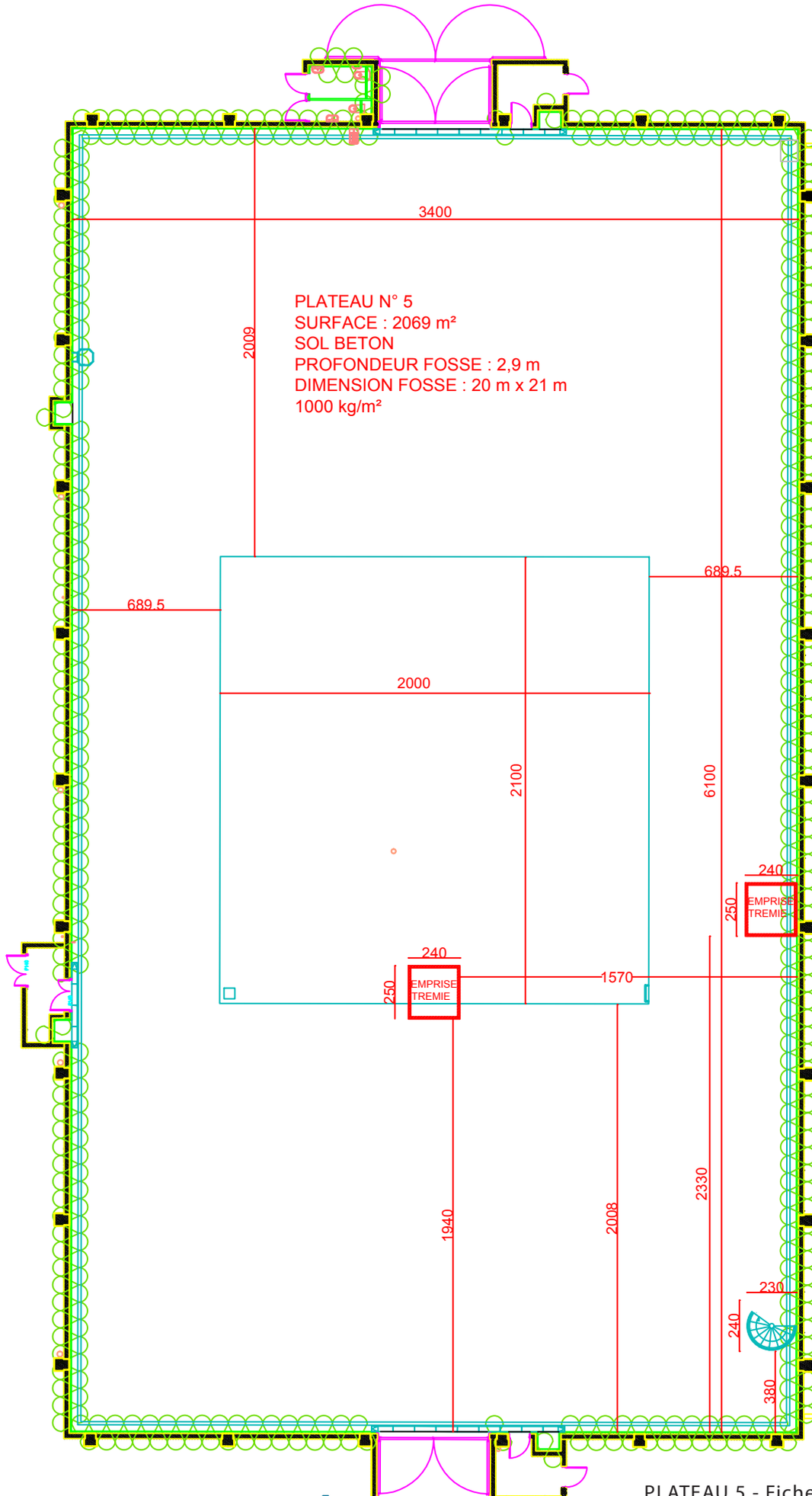


Plateau 5



SURFACE TOTALE UTILE : 2069 m²
LONGUEUR : 61 m
LARGEUR : 34 m
HAUTEUR SOUS GRIL : 16 m
TYPE DE PLANCHER : BETON LISSE
PUISSANCE ELECTRIQUE : 1054 kW
PROFONDEUR FOSSE : 2,9 m
DIMENSION FOSSE : 20 m x 21 m
1000 kg/m²



PLATEAU 5

PLATEAU

ACCES : deux grandes doubles portes avec ouverture totale de l: 5 m x h: 5,6 m chacune + trois petites portes latérales

SURCHARGE AU SOL : 1000 kg/m²

REVÊTEMENT AU SOL : béton lisse

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 : 1054 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) + 1 échelle à crinoline

DEUX TRÉMIES SUR GRIL qui permettent la mise en place d'un palan de charge supportant jusqu'à 500 kg chacune

FOSSE

COUVERTURE DE FOSSE : plaques bois 2 m x 1 m posées sur piliers métalliques démontables avec une charge maximale de 1000 kg/m²

TAILLE : L: 21 m x l: 20 m x p: 2,9 m

FINITION SOL ET MUR : béton brut