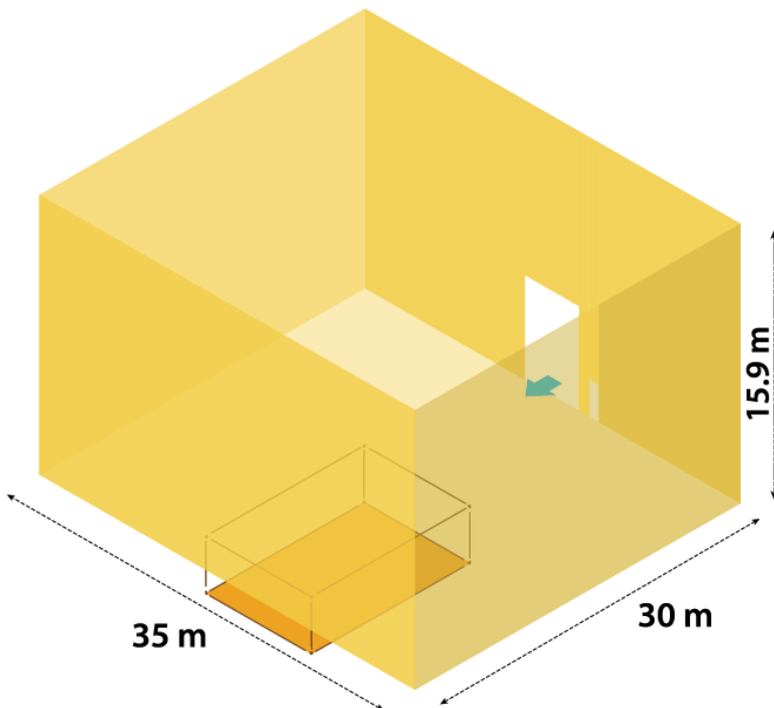
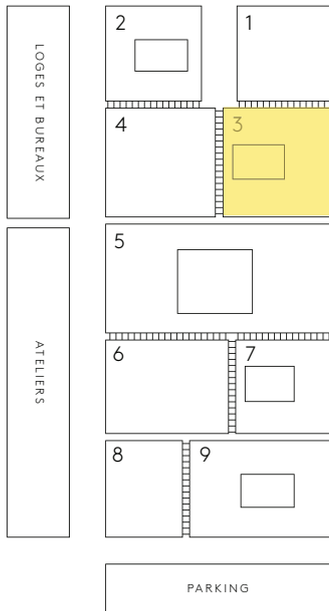
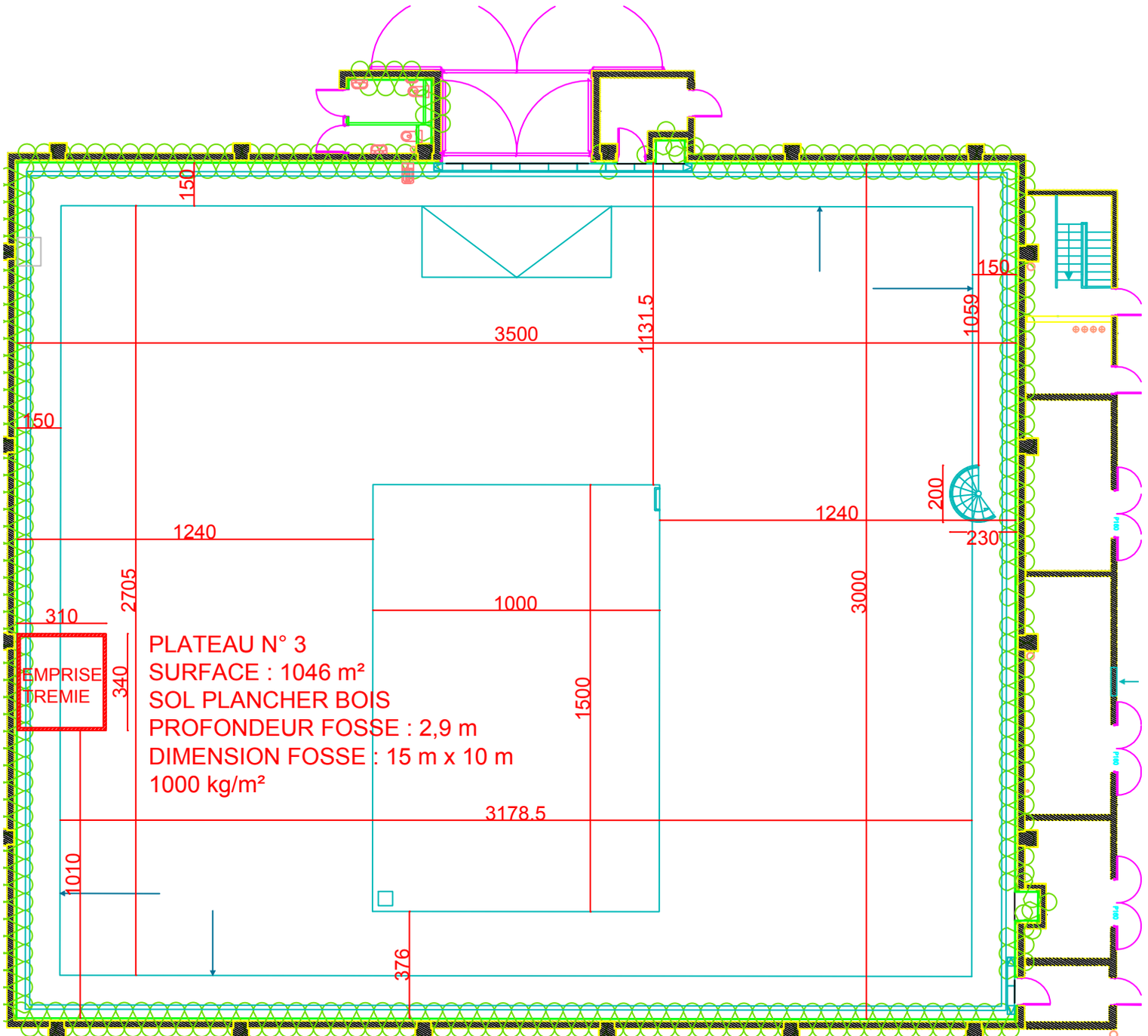


Plateau 3



SURFACE TOTALE UTILE : 1046 m²
LONGUEUR : 35 m
LARGEUR : 30 m
HAUTEUR SOUS GRIL : 15,9 m
TYPE DE PLANCHER : BOIS
PUISSANCE ELECTRIQUE: 1180 kW
PROFONDEUR FOSSE : 2,9 m
DIMENSION FOSSE : 15 m x 10 m
1000 kg/m²

Plan technique





PLATEAU 3

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 : 1180 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

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: 15 m x l: 10m x p: 2,9 m

FINITION SOL ET MUR : béton brut