

- | | | | | | |
|---|---|--|---|--|-------------------------------------|
|  | Résistance au feu REI 60-RF1 |  longueur | Longueur voie évacuation |  | Voie d'évacuation verticale |
|  | Résistance au feu EI 60 |  | Portes EI 30 |  | Non impacté par les travaux |
|  | Réaction au feu RF1 |  | Sortie de secours |  | Fermeture automatique (ferme-porte) |
|  | Eclairage de sécurité |  | Signalisation de secours avec éclairage de sécurité |  | Extincteurs |
| A | Porte avec poignée et serrure antipanique |  | Oculus vitré |  | Retombé RF1 |

Plans de protection incendie

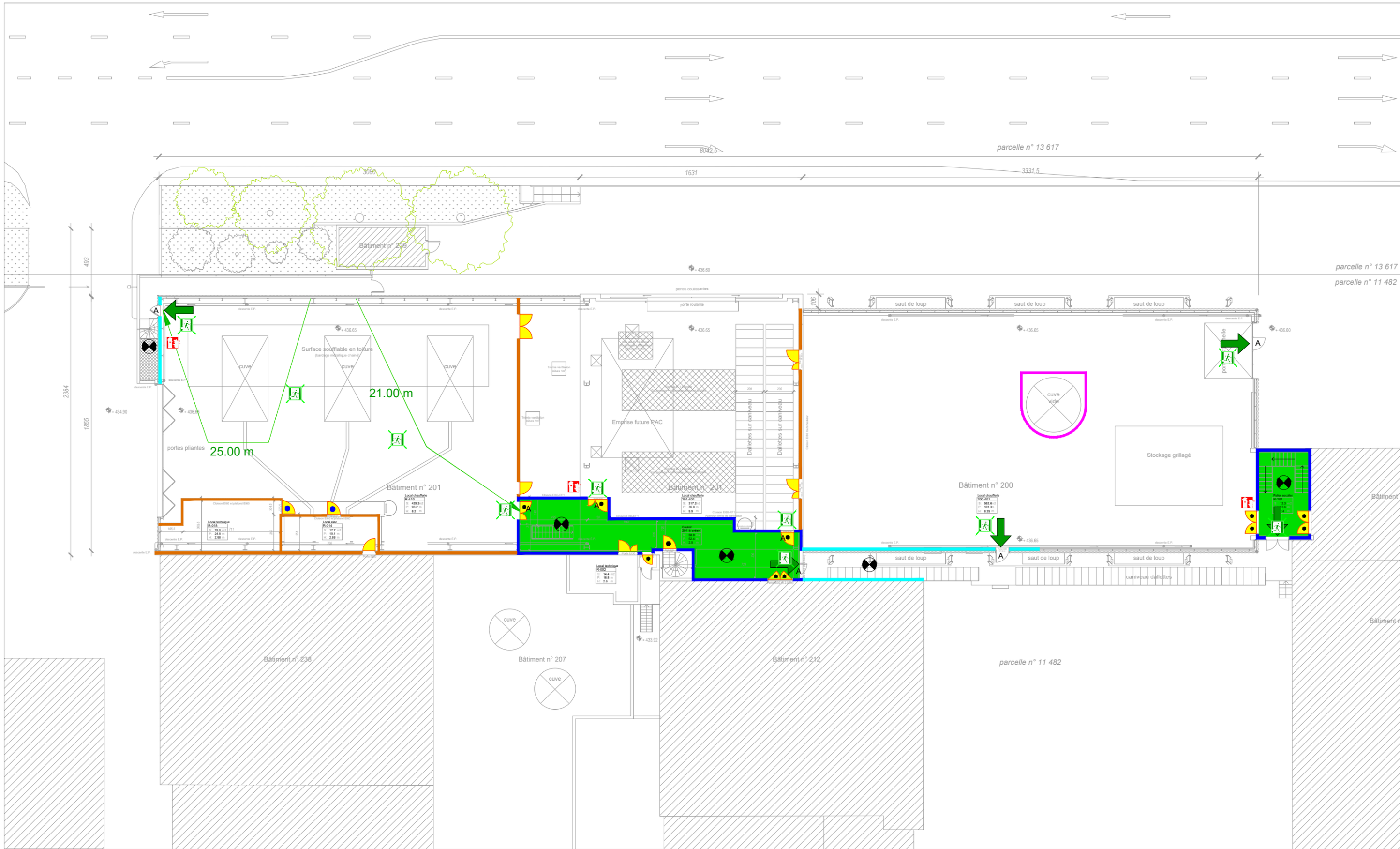
CERN BATIMENT 200 ET 201

SOUS-SOL

Date : 22.11.24

ECH : 1/250

Dinges & Tournier
Protection Incendie



- | | | |
|---|---|--|
|  Résistance au feu REI 60-RF1 |  Longueur voie évacuation |  Voie d'évacuation verticale |
|  Résistance au feu EI 60 |  Portes EI 30 |  Non impacté par les travaux |
|  Réaction au feu RF1 |  Sortie de secours |  Fermeture automatique (ferme-porte) |
|  Eclairage de sécurité |  Signalisation de secours avec éclairage de sécurité |  Extincteurs |
|  Porte avec poignée et serrure antipanique |  Oculus vitré |  Retombé RF1 |

Plans de protection incendie

CERN BATIMENT 200 ET 201

RDC

Date : 22.11.24

ECH : 1/250

Dinges & Tournier
Protection Incendie