

2 HALL



■ Superficie

3.105 m²

■ DIMENSIONS

■ 69 mètres x 45 mètres

■ HAUTEUR UTILE

■ 6,30 mètres

■ Accrochage à la structure interdit

■ NATURE DU SOL

■ Bitume résiné

■ Surcharge au sol autorisée : 1 tonne au m²

■ Dénivelé 1 cm / mètre dans la longueur (vers rue couverte)

■ PAROIS INTERIEURES

■ Bardage bois gris hauteur 3 mètres

■ ACCES TECHNIQUES

■ 1 portail électrique L6m x H6m en fond de hall

■ 4 portails mécaniques L5m x H3,5m (2 côté hall 1, 2 côté hall 3)
Pourtour du hall en bitume

■ ALIMENTATIONS ELECTRIQUES

■ 1 transformateur de 630 kA

■ Réseau exposant distribué en aérien par 4 canalis 160A
et 2 canalis 100A

■ ALIMENTATIONS EN EAU

■ Trappes au sol tous les 9 mètres en longueur et largeur

■ CHAUFFAGE

■ Chauffage au gaz (10 aérothermes au plafond)

■ ECLAIRAGES

■ Fluos + iodures

■ TELECOMMUNICATIONS

■ Réseau fibre optique

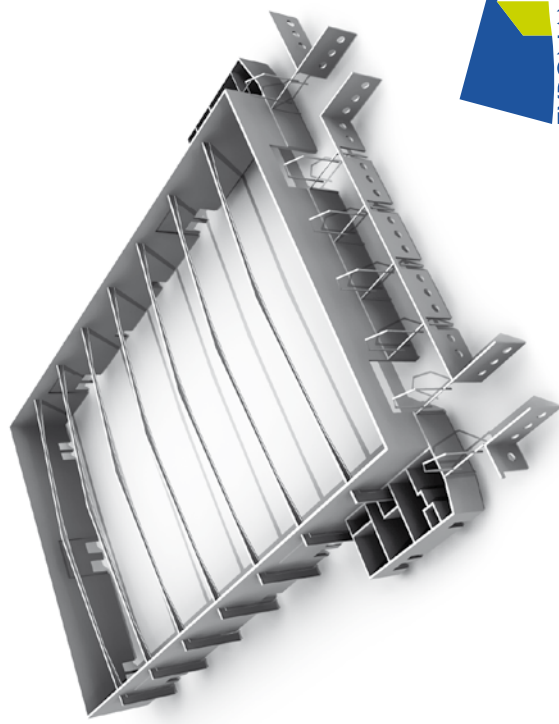
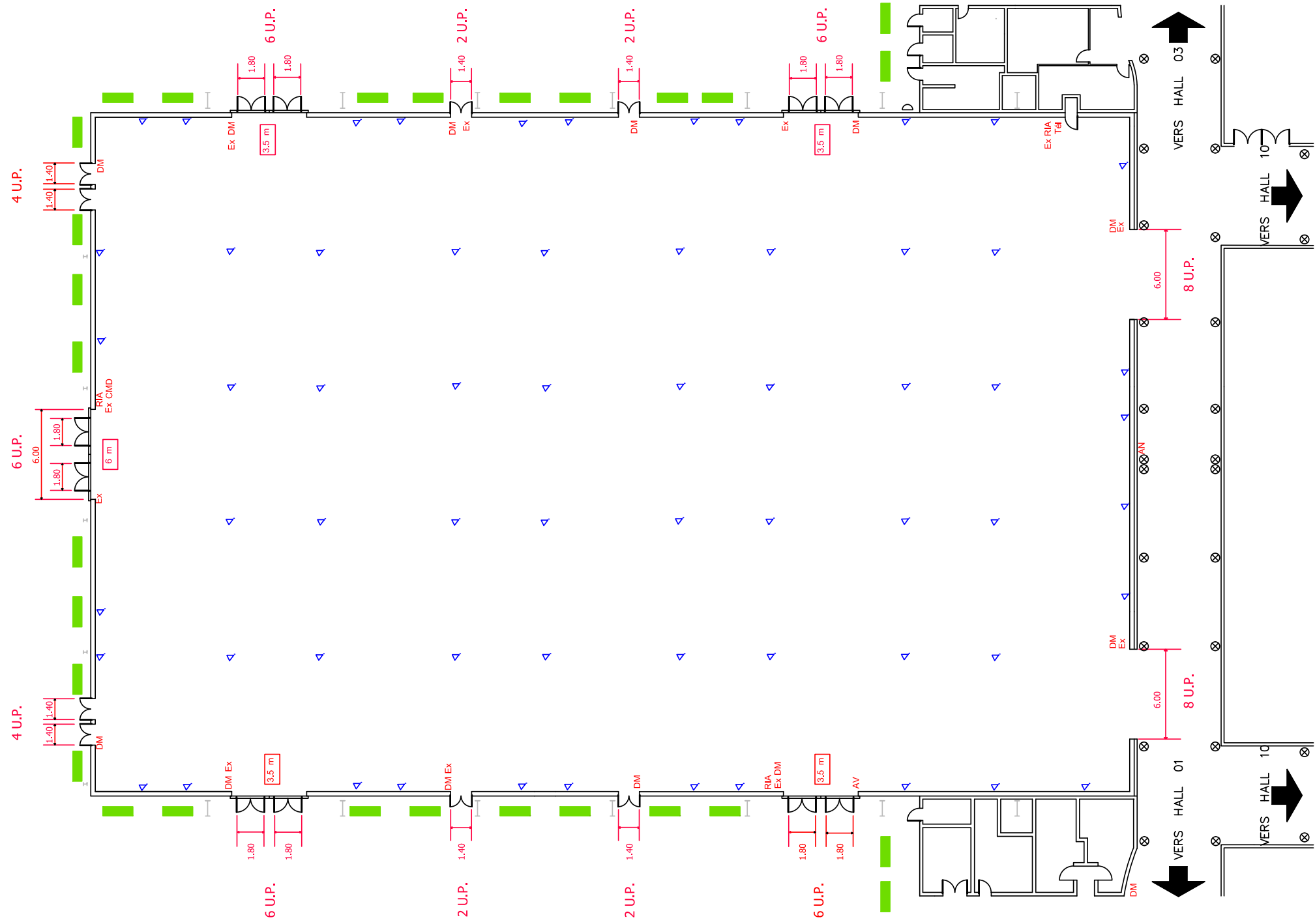
■ ACCES VISITEURS

■ 2 portails mécaniques ouverts sur une rue couverte intérieure

■ SANITAIRES

■ 1 bloc sanitaire H/F dédié dans la rue couverte





Superficie 3105 m²	Degagements Necessaire 8 S 32 UP
Mode de Calcul 1P/m²	Degagements réalisés 11 S 46 UP
Effectif 3105	2 HALL

◀ REGARD DE BRANCHEMENT D'EVACUATION D'EAU
 CMD : Commande Manuelle de Désenfumage
 RIA : Robinet d'Incendie Armé
 DM : Déclencheur Manuel
 Ex : Extincteur
 AN : Arrêt Néon
 AV : Arrêt Ventilation