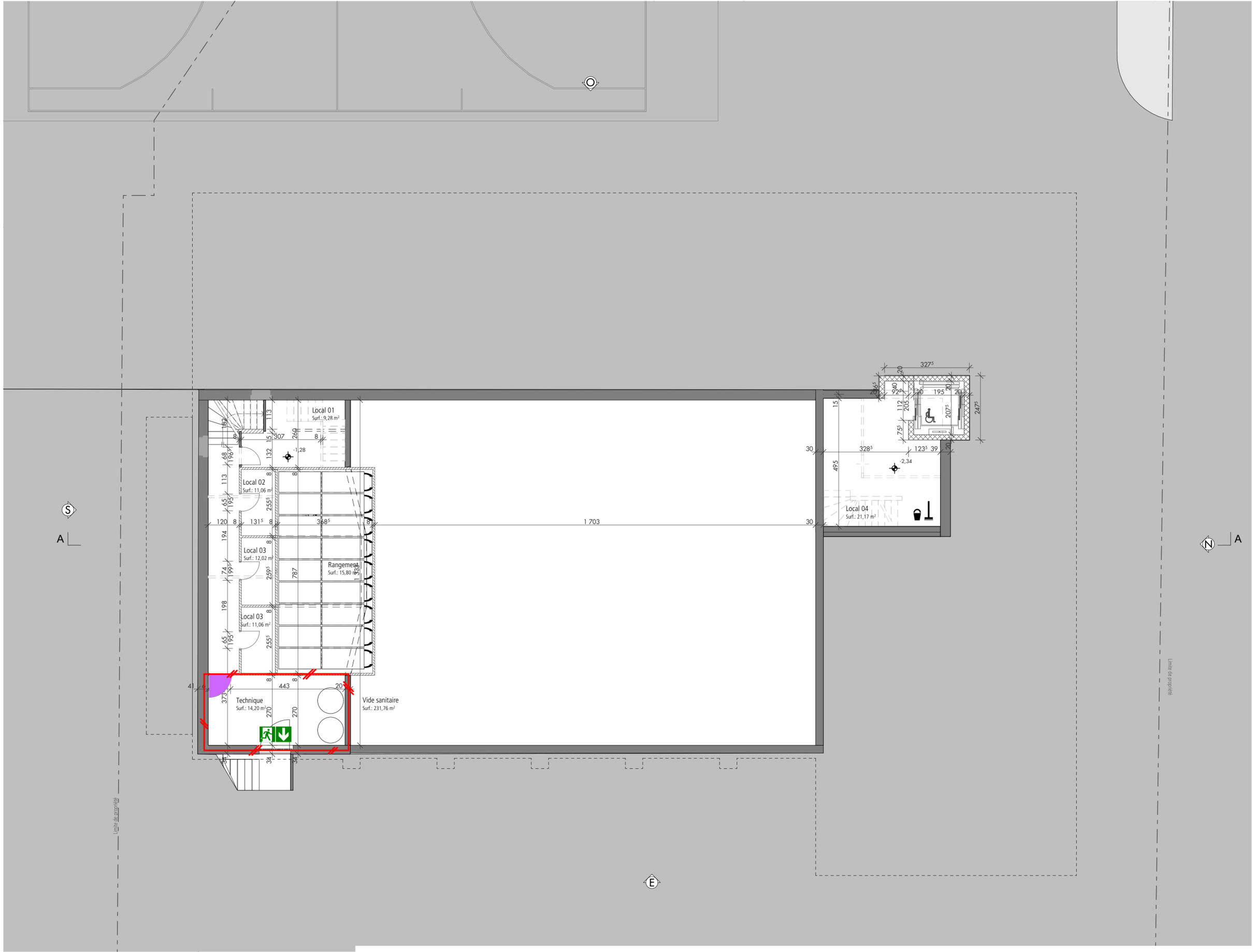
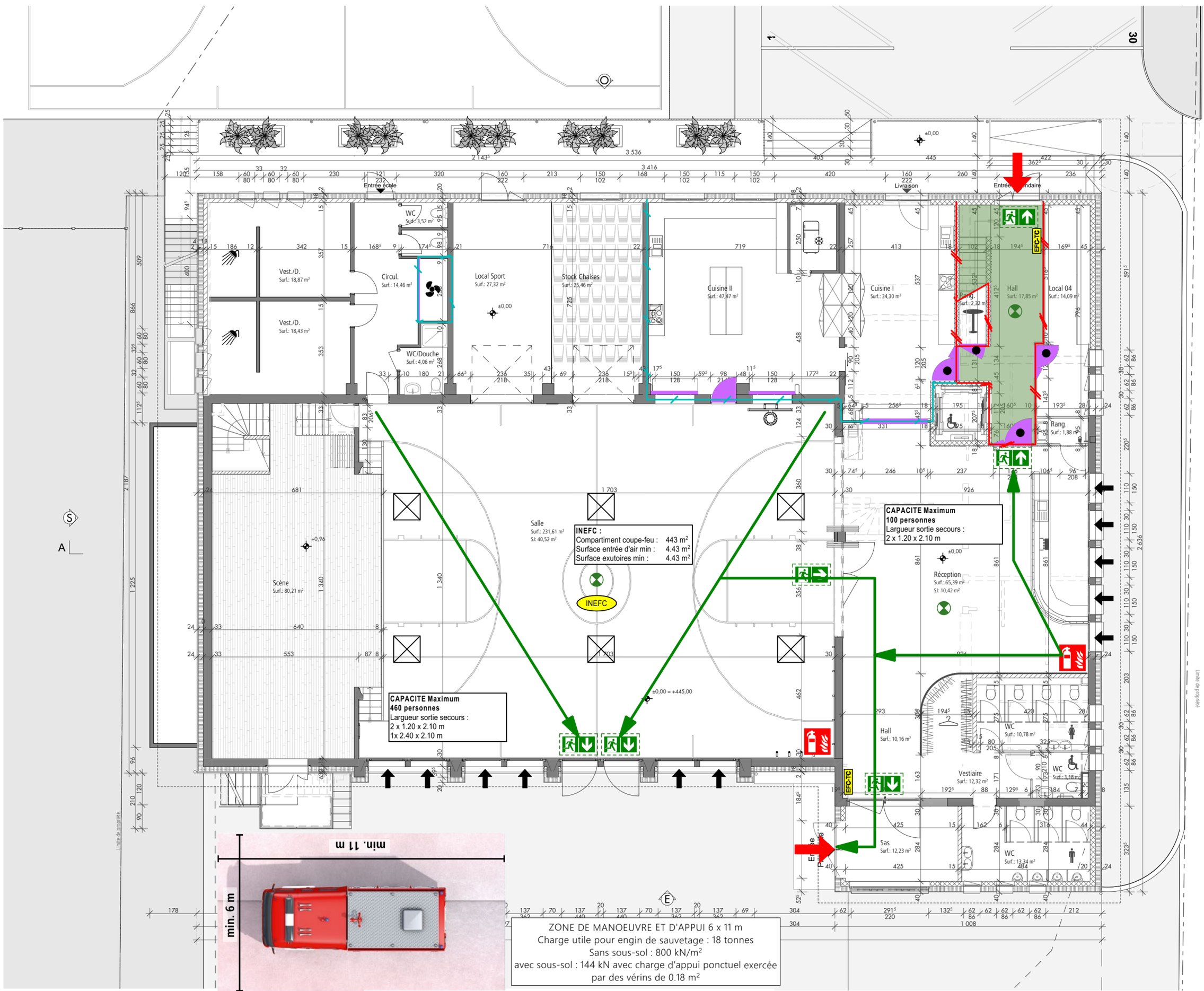


PROTECTION INCENDIE																																																																									
INFORMATIONS																																																																									
Catégorie :	Salle polyvalente avec locaux à grande nombre de pers.																																																																								
Géométrie :	Bâtiment faible hauteur (<11 m)																																																																								
Concept :	Construction																																																																								
Affectations :	Sous-sol : <i>Rangement, Technique</i> Rez : <i>Foyer, salle de gym, vestiaires, cuisine</i> Etage 1 : <i>Rangements, galerie, salle de musique</i> Toiture : <i>Panneaux solaires</i>																																																																								
Résistance :	<table border="1"> <tr> <td>Système porteur</td> <td>R 30</td> </tr> <tr> <td>Dalle d'étage formant compartiment coupe-feu</td> <td>REI 30</td> </tr> <tr> <td>Voies d'évacuation verticales</td> <td>REI 60</td> </tr> <tr> <td>Parois formant compartiment coupe-feu</td> <td>EI 30</td> </tr> </table>	Système porteur	R 30	Dalle d'étage formant compartiment coupe-feu	REI 30	Voies d'évacuation verticales	REI 60	Parois formant compartiment coupe-feu	EI 30																																																																
Système porteur	R 30																																																																								
Dalle d'étage formant compartiment coupe-feu	REI 30																																																																								
Voies d'évacuation verticales	REI 60																																																																								
Parois formant compartiment coupe-feu	EI 30																																																																								
Matériaux :	<table border="1"> <tr> <td>Voies d'évacuation verticales</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Parois, plafonds et pilier devant résister au feu</td> <td>RF 1</td> </tr> <tr> <td>Revêtements des murs et plafonds</td> <td>RF 2</td> </tr> <tr> <td>Revêtements de sol</td> <td>RF 3</td> </tr> <tr> <td>Escaliers et paliers</td> <td>RF 1</td> </tr> <tr> <td>Autres locaux</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Parois, plafonds et pilier devant résister au feu</td> <td>RF 3</td> </tr> <tr> <td>Revêtements des murs et plafonds</td> <td>RF 3</td> </tr> <tr> <td>Revêtements de sol</td> <td>RF 3</td> </tr> </table>	Voies d'évacuation verticales		Parois, plafonds et pilier devant résister au feu	RF 1	Revêtements des murs et plafonds	RF 2	Revêtements de sol	RF 3	Escaliers et paliers	RF 1	Autres locaux		Parois, plafonds et pilier devant résister au feu	RF 3	Revêtements des murs et plafonds	RF 3	Revêtements de sol	RF 3																																																						
Voies d'évacuation verticales																																																																									
Parois, plafonds et pilier devant résister au feu	RF 1																																																																								
Revêtements des murs et plafonds	RF 2																																																																								
Revêtements de sol	RF 3																																																																								
Escaliers et paliers	RF 1																																																																								
Autres locaux																																																																									
Parois, plafonds et pilier devant résister au feu	RF 3																																																																								
Revêtements des murs et plafonds	RF 3																																																																								
Revêtements de sol	RF 3																																																																								
Légendes :	<table border="1"> <tr> <td>REI 30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REI 60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EI 30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RF 1 - Pas de réaction au feu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RF 2 - Faible contribution au feu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RF 3 - Contribution admissible au feu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Extincteur mobile</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poste Incendie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Éclairage de sécurité</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porte E30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porte E30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ferme-porte automatique</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entrée d'air</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sortie d'air</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Exutoire de fumée</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tableau de commande désenfumage</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tableau de commande Détection Incendie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Centrale Sprinklers</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Extincteur mobile</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Boîte à clé</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Accès pompier principal</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Distance voie d'évacuation</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Signalisation des voies d'évacuation phosphorescents</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Signalisation des voies d'évacuation avec éclairage de sécurité</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feu Flash</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avertisseur acoustique</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zone sous détection incendie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asservissement sur DI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déclencheur manuel d'alarme</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ouverture d'urgence selon SN EN 179</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ventilateur fixe</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Voie d'évacuation horizontale</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Voie d'évacuation verticale</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zone concernée par le concept incendie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nombre d'occupants maximum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bande Blanche RF1 selon DFI 14-15 et ITEC</td> <td></td> </tr> </table>	REI 30		REI 60		EI 30		RF 1 - Pas de réaction au feu		RF 2 - Faible contribution au feu		RF 3 - Contribution admissible au feu		Extincteur mobile		Poste Incendie		Éclairage de sécurité		Porte E30		Porte E30		Ferme-porte automatique		Entrée d'air		Sortie d'air		Exutoire de fumée		Tableau de commande désenfumage		Tableau de commande Détection Incendie		Centrale Sprinklers		Extincteur mobile		Boîte à clé		Accès pompier principal		Distance voie d'évacuation		Signalisation des voies d'évacuation phosphorescents		Signalisation des voies d'évacuation avec éclairage de sécurité		Feu Flash		Avertisseur acoustique		Zone sous détection incendie		Asservissement sur DI		Déclencheur manuel d'alarme		Ouverture d'urgence selon SN EN 179		Ventilateur fixe		Voie d'évacuation horizontale		Voie d'évacuation verticale		Zone concernée par le concept incendie		Nombre d'occupants maximum		Bande Blanche RF1 selon DFI 14-15 et ITEC	
REI 30																																																																									
REI 60																																																																									
EI 30																																																																									
RF 1 - Pas de réaction au feu																																																																									
RF 2 - Faible contribution au feu																																																																									
RF 3 - Contribution admissible au feu																																																																									
Extincteur mobile																																																																									
Poste Incendie																																																																									
Éclairage de sécurité																																																																									
Porte E30																																																																									
Porte E30																																																																									
Ferme-porte automatique																																																																									
Entrée d'air																																																																									
Sortie d'air																																																																									
Exutoire de fumée																																																																									
Tableau de commande désenfumage																																																																									
Tableau de commande Détection Incendie																																																																									
Centrale Sprinklers																																																																									
Extincteur mobile																																																																									
Boîte à clé																																																																									
Accès pompier principal																																																																									
Distance voie d'évacuation																																																																									
Signalisation des voies d'évacuation phosphorescents																																																																									
Signalisation des voies d'évacuation avec éclairage de sécurité																																																																									
Feu Flash																																																																									
Avertisseur acoustique																																																																									
Zone sous détection incendie																																																																									
Asservissement sur DI																																																																									
Déclencheur manuel d'alarme																																																																									
Ouverture d'urgence selon SN EN 179																																																																									
Ventilateur fixe																																																																									
Voie d'évacuation horizontale																																																																									
Voie d'évacuation verticale																																																																									
Zone concernée par le concept incendie																																																																									
Nombre d'occupants maximum																																																																									
Bande Blanche RF1 selon DFI 14-15 et ITEC																																																																									
Responsable Assurance Qualité RAQ																																																																									
 Malherbe Nicolas Spécialiste en protection incendie avec brevet fédéral Certifié AEA																																																																									



PROTECTION INCENDIE	
INFORMATIONS	
Catégorie :	Salle polyvalente avec locaux à grande nombre de pers.
Géométrie :	Bâtiment faible hauteur (<11 m)
Concept :	Construction
Affectations :	Sous-sol : Rangement, Technique Rez : Foyer, salle de gym, vestiaires, cuisine Etage 1 : Rangements, galerie, salle de musique Toiture : Panneaux solaires
Résistance :	Système porteur Dalles d'étage formant compartiment coupe-feu Voies d'évacuation verticales Parois formant compartiment coupe-feu
Matériaux :	Voies d'évacuation verticales Parois, plafonds et pilier devant résister au feu Revêtements des murs et plafonds Revêtements de sol Escaliers et paliers Autres locaux Parois, plafonds et pilier devant résister au feu Revêtements des murs et plafonds Revêtements de sol
Légendes :	REI 30 REI 60 EI 30 RF1 - Pas de réaction au feu RF2 - Faible contribution au feu RF3 - Contribution admissible au feu
<ul style="list-style-type: none"> Extincteur mobile Paste Incendie Eclairage de sécurité Porte E30 Porte E30 Ferme-porte automatique Entrée d'air Sortie d'air Exutoire de fumée Tableau de commande désenfumage Tableau de commande Détection Incendie Centrale Sprinklers Extincteur mobile Boîte à clé Accès pompier principal Distance voie d'évacuation Signalisation des voies d'évacuation phosphorescents Signalisation des voies d'évacuation avec éclairage de sécurité Feu Flash Avertisseur acoustique Zone sous détection incendie Asservissement sur DI Déclencheur manuel d'alarme Ouverture d'urgence selon SN EN 179 Ventilateur fixe Voie d'évacuation horizontale Voie d'évacuation verticale Zone concernée par le concept incendie Nombre d'occupants maximum Bande blanche RF1 selon DFI 14-15 et ITEC 	
Responsable Assurance Qualité RAQ	
	



PROTECTION INCENDIE INFORMATIONS

Catégorie : Salle polyvalente avec locaux à grande nombre de pers.

Géométrie : Bâtiment faible hauteur (<11 m)

Concept : Construction

Affectations : Sous-sol : Rangement, Technique
Rez : Foyer, salle de gym, vestiaires, cuisine
Etage 1 : Rangements, galerie, salle de musique
Toiture : Panneaux solaires

Résistance : Système porteur R 30
Dalles d'étage formant compartiment coupe-feu REI 30
Voies d'évacuation verticales REI 60
Parois formant compartiment coupe-feu EI 30

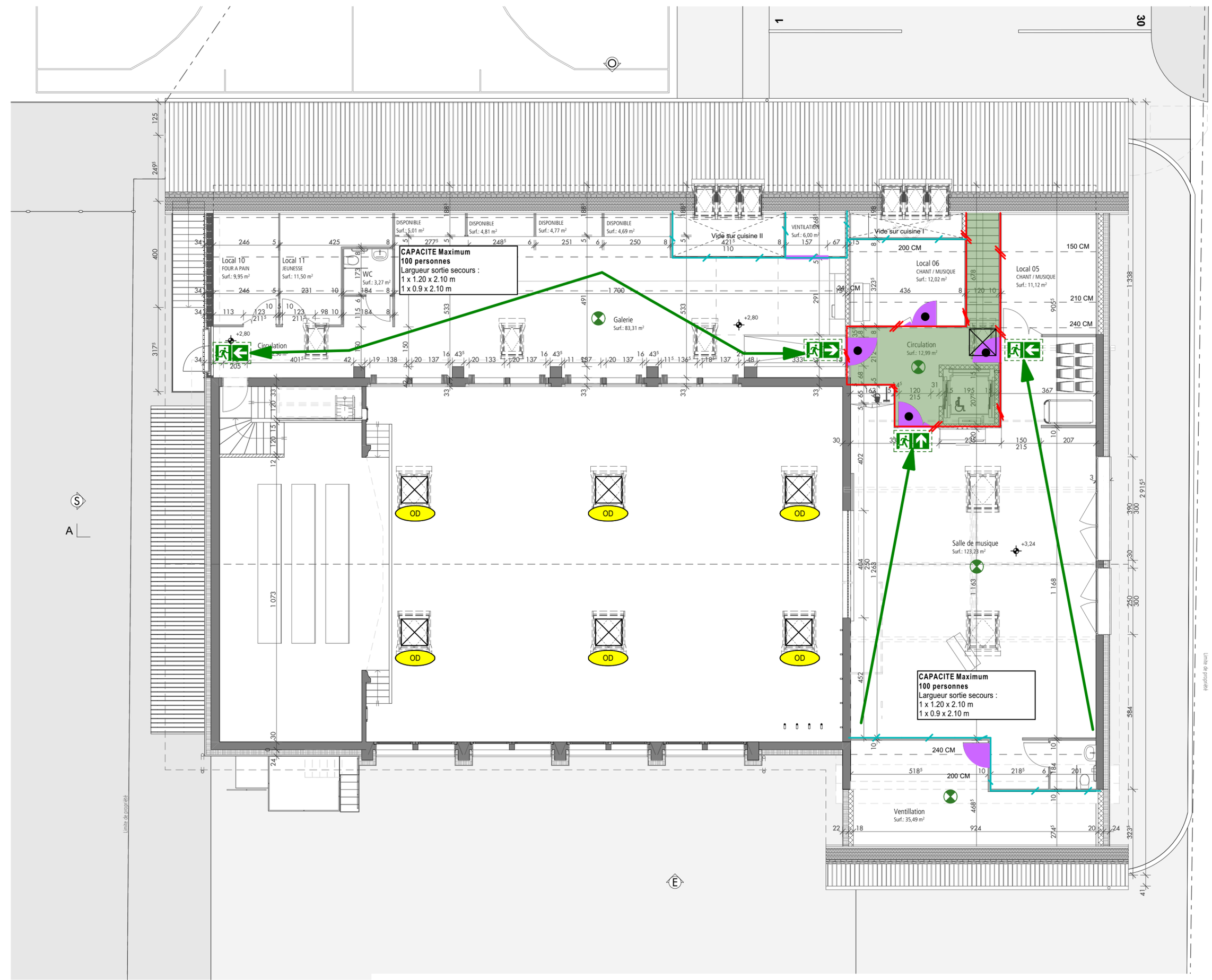
Matériaux : Voies d'évacuation verticales
Parois, plafonds et piliers devant résister au feu RF 1
Revêtements des murs et plafonds RF 2
Revêtements de sol RF 2
Escaliers et paliers RF 1
Autres locaux
Parois, plafonds et piliers devant résister au feu RF 3
Revêtements des murs et plafonds RF 3
Revêtements de sol RF 3

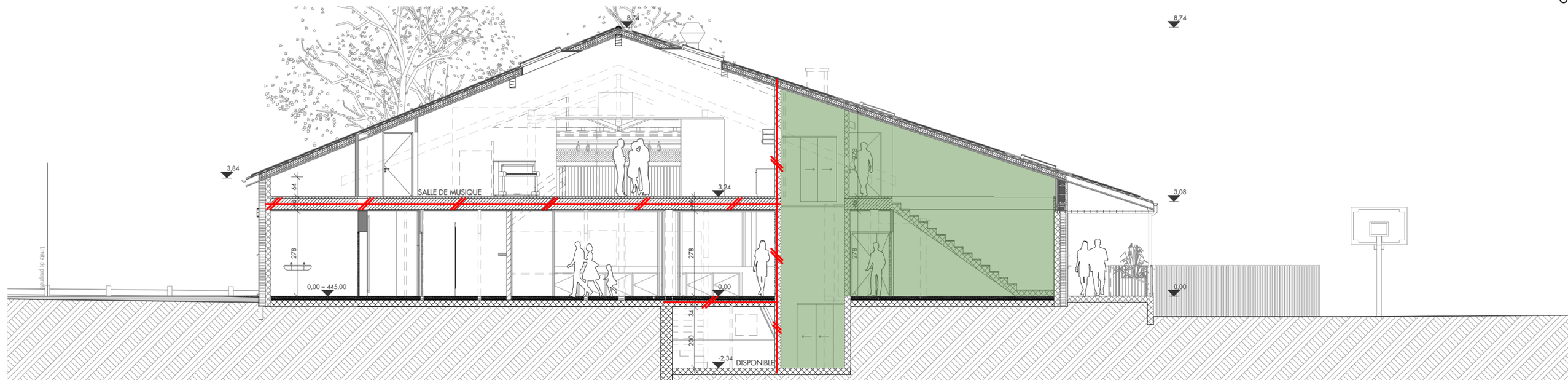
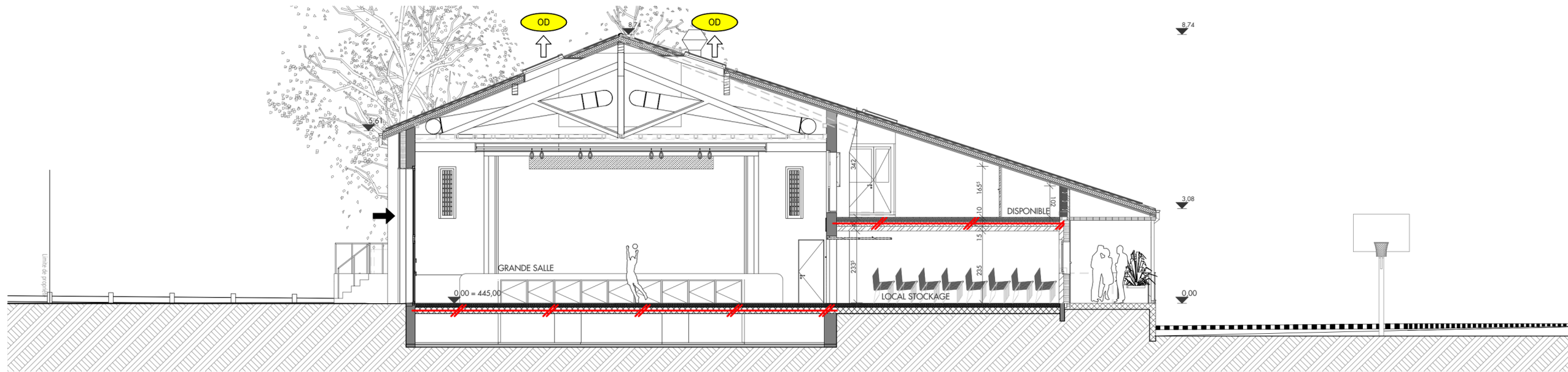
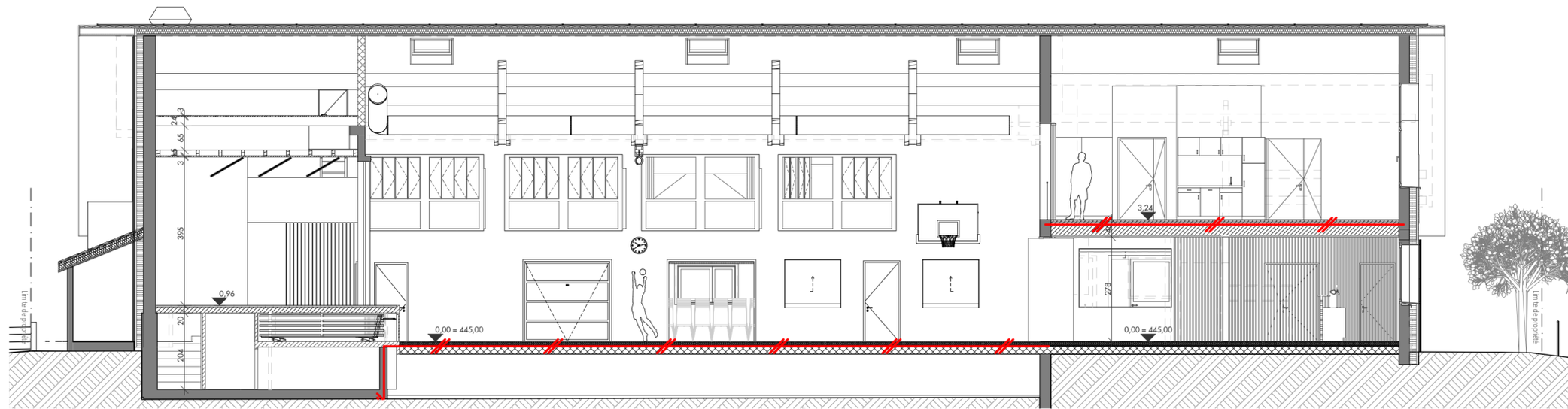
Légendes :
REI 30
REI 60
EI 30
RF 1 - Pas de réaction au feu
RF 2 - Faible contribution au feu
RF 3 - Contribution admissible au feu

Extincteur mobile
Piste Incendie
Éclairage de sécurité
Porte E30
Porte E30
Ferme-porte automatique
Entrée d'air
Sortie d'air
Exutoire de fumée
Tableau de commande désenfumage
Tableau de commande Détection Incendie
Centrale Sprinklers
Extincteur mobile
Boîte à clé
Accès pompier principal
Distance voie d'évacuation
Signalisation des voies d'évacuation phosphorescentes
Signalisation des voies d'évacuation avec éclairage de sécurité
Feu Flash
Avertisseur acoustique
Zone sous détection incendie
Asservissement sur DI
Déclencheur manuel d'alarme
Ouverture d'urgence selon SN EN 179
Ventilateur fixe
Voie d'évacuation horizontale
Voie d'évacuation verticale
Zone concernée par le concept incendie
Nombre d'occupants maximum
Bande blanche RF1 selon DP 14-15 et ITEC

Responsable Assurance Qualité RAQ

Milherbe Nicolas
Spécialiste en protection incendie avec brevet fédéral
Certifié AEA





PROTECTION INCENDIE																																					
INFORMATIONS																																					
Catégorie :	Salle polyvalente avec locaux à grande nombre de pers.																																				
Géométrie :	Bâtiment faible hauteur (<11 m)																																				
Concept :	Construction																																				
Affectations :	Sous-sol : <i>Rangement, Technique</i> Rez : <i>Foyer, salle de gym, vestiaires, cuisine</i> Etage 1 : <i>Rangements, galerie, salle de musique</i> Toiture : <i>Panneaux solaires</i>																																				
Résistance :	<table border="1"> <tr> <td>Système porteur</td> <td>R 30</td> </tr> <tr> <td>Dalle d'étage formant compartiment coupe-feu</td> <td>REI 30</td> </tr> <tr> <td>Voies d'évacuation verticales</td> <td>REI 60</td> </tr> <tr> <td>Parois formant compartiment coupe-feu</td> <td>EI 30</td> </tr> </table>	Système porteur	R 30	Dalle d'étage formant compartiment coupe-feu	REI 30	Voies d'évacuation verticales	REI 60	Parois formant compartiment coupe-feu	EI 30																												
Système porteur	R 30																																				
Dalle d'étage formant compartiment coupe-feu	REI 30																																				
Voies d'évacuation verticales	REI 60																																				
Parois formant compartiment coupe-feu	EI 30																																				
Matériaux :	<table border="1"> <tr> <td>Voies d'évacuation verticales</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Parois, plafonds et piliers devant résister au feu</td> <td>RF 1</td> </tr> <tr> <td>Revêtements des murs et plafonds</td> <td>RF 1</td> </tr> <tr> <td>Revêtements de sol</td> <td>RF 2</td> </tr> <tr> <td>Escaliers et paliers</td> <td>RF 1</td> </tr> <tr> <td>Autres locaux</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Parois, plafonds et piliers devant résister au feu</td> <td>RF 3</td> </tr> <tr> <td>Revêtements des murs et plafonds</td> <td>RF 3</td> </tr> <tr> <td>Revêtements de sol</td> <td>RF 3</td> </tr> </table>	Voies d'évacuation verticales		Parois, plafonds et piliers devant résister au feu	RF 1	Revêtements des murs et plafonds	RF 1	Revêtements de sol	RF 2	Escaliers et paliers	RF 1	Autres locaux		Parois, plafonds et piliers devant résister au feu	RF 3	Revêtements des murs et plafonds	RF 3	Revêtements de sol	RF 3																		
Voies d'évacuation verticales																																					
Parois, plafonds et piliers devant résister au feu	RF 1																																				
Revêtements des murs et plafonds	RF 1																																				
Revêtements de sol	RF 2																																				
Escaliers et paliers	RF 1																																				
Autres locaux																																					
Parois, plafonds et piliers devant résister au feu	RF 3																																				
Revêtements des murs et plafonds	RF 3																																				
Revêtements de sol	RF 3																																				
Légendes :	<table border="1"> <tr> <td>REI 30</td> <td>REI 60</td> <td>EI 30</td> </tr> <tr> <td>RF 1 - Pas de réaction au feu</td> <td>RF 2 - Faible contribution au feu</td> <td>RF 3 - Contribution admissible au feu</td> </tr> <tr> <td>Extincteur mobile</td> <td>Paste Incendie</td> <td>Éclairage de sécurité</td> </tr> <tr> <td>Porte E30</td> <td>Porte E30</td> <td>Ferme-porte automatique</td> </tr> <tr> <td>Entrée d'air</td> <td>Sortie d'air</td> <td>Exutoire de fumée</td> </tr> <tr> <td>Tableau de commande désenfumage</td> <td>Tableau de commande Détection Incendie</td> <td>Centrale Sprinklers</td> </tr> <tr> <td>Extincteur mobile</td> <td>Boîte à clé</td> <td>Accès pompier principal</td> </tr> <tr> <td>Distance voie d'évacuation</td> <td>Signalisation des voies d'évacuation phosphorescents</td> <td>Signalisation des voies d'évacuation avec éclairage de sécurité</td> </tr> <tr> <td>Feu Flash</td> <td>Avertisseur acoustique</td> <td>Zone sous détection incendie</td> </tr> <tr> <td>Asservissement sur DI</td> <td>Déclencheur manuel d'alarme</td> <td>Ouverture d'urgence selon NF EN 179</td> </tr> <tr> <td>Ventilateur fixe</td> <td>Voie d'évacuation horizontale</td> <td>Voie d'évacuation verticale</td> </tr> <tr> <td>Zone concernée par le concept incendie</td> <td>Nombre d'occupants maximum</td> <td>Bande blanche RF1 selon DFI 14-15 et ITEC</td> </tr> </table>	REI 30	REI 60	EI 30	RF 1 - Pas de réaction au feu	RF 2 - Faible contribution au feu	RF 3 - Contribution admissible au feu	Extincteur mobile	Paste Incendie	Éclairage de sécurité	Porte E30	Porte E30	Ferme-porte automatique	Entrée d'air	Sortie d'air	Exutoire de fumée	Tableau de commande désenfumage	Tableau de commande Détection Incendie	Centrale Sprinklers	Extincteur mobile	Boîte à clé	Accès pompier principal	Distance voie d'évacuation	Signalisation des voies d'évacuation phosphorescents	Signalisation des voies d'évacuation avec éclairage de sécurité	Feu Flash	Avertisseur acoustique	Zone sous détection incendie	Asservissement sur DI	Déclencheur manuel d'alarme	Ouverture d'urgence selon NF EN 179	Ventilateur fixe	Voie d'évacuation horizontale	Voie d'évacuation verticale	Zone concernée par le concept incendie	Nombre d'occupants maximum	Bande blanche RF1 selon DFI 14-15 et ITEC
REI 30	REI 60	EI 30																																			
RF 1 - Pas de réaction au feu	RF 2 - Faible contribution au feu	RF 3 - Contribution admissible au feu																																			
Extincteur mobile	Paste Incendie	Éclairage de sécurité																																			
Porte E30	Porte E30	Ferme-porte automatique																																			
Entrée d'air	Sortie d'air	Exutoire de fumée																																			
Tableau de commande désenfumage	Tableau de commande Détection Incendie	Centrale Sprinklers																																			
Extincteur mobile	Boîte à clé	Accès pompier principal																																			
Distance voie d'évacuation	Signalisation des voies d'évacuation phosphorescents	Signalisation des voies d'évacuation avec éclairage de sécurité																																			
Feu Flash	Avertisseur acoustique	Zone sous détection incendie																																			
Asservissement sur DI	Déclencheur manuel d'alarme	Ouverture d'urgence selon NF EN 179																																			
Ventilateur fixe	Voie d'évacuation horizontale	Voie d'évacuation verticale																																			
Zone concernée par le concept incendie	Nombre d'occupants maximum	Bande blanche RF1 selon DFI 14-15 et ITEC																																			
Responsable Assurance Qualité RAQ																																					