



































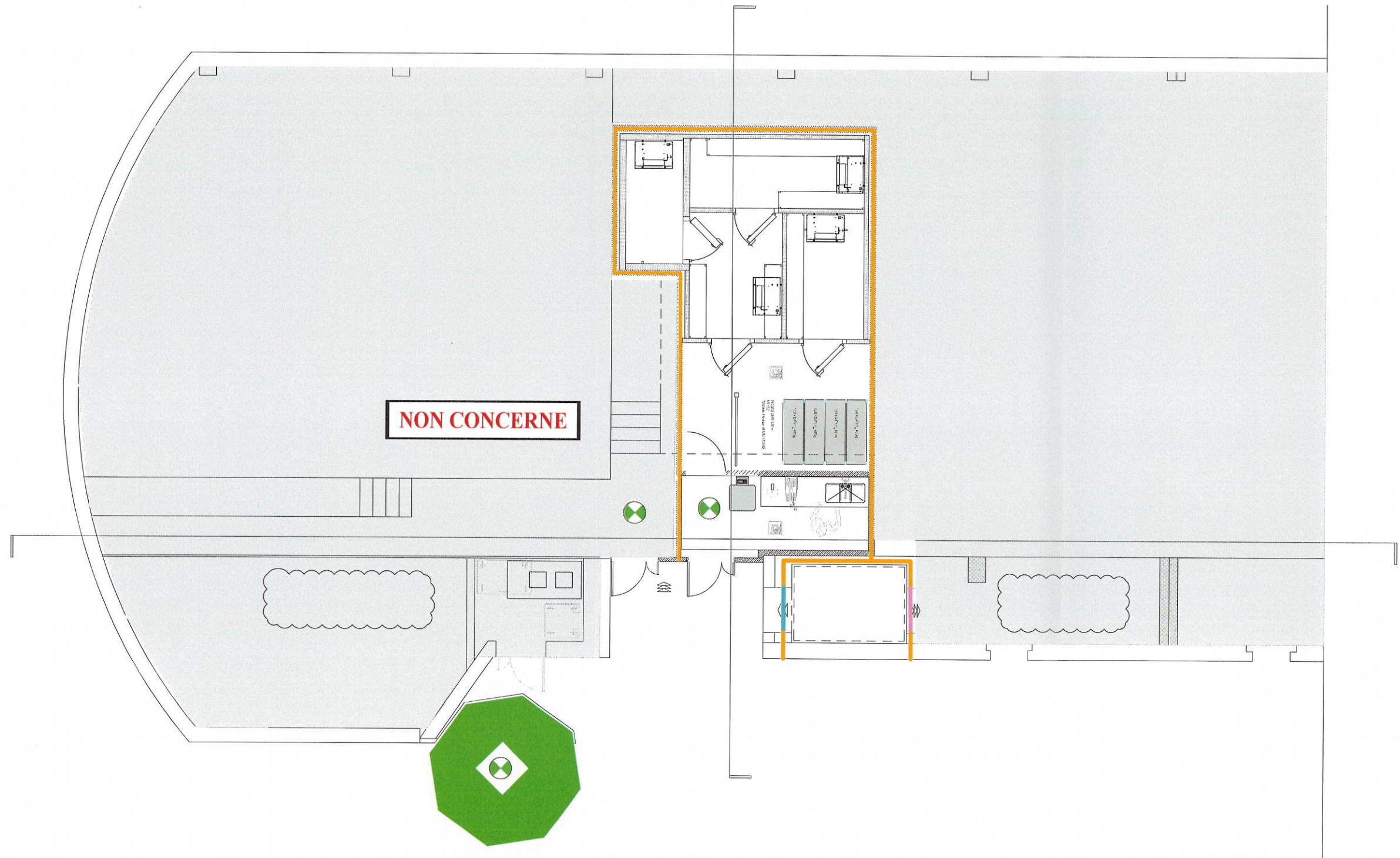


LEGENDE

-  Cloison
-  Portes
-  Fermeture automatique (ferme-porte)
-  Mur coupe-feu REI 60 à REI 180
-  Résistance au feu REI 90
-  Résistance au feu REI 60
-  Résistance au feu REI 30
-  Résistance au feu EI 90
-  Résistance au feu EI 60
-  Résistance au feu EI 30
-  Résistance au feu E 60
-  Résistance au feu E 30
-  RF1
-  Cheminement de fuite
-  Longueur voie d'évacuation
-  Voie d'évacuation verticale (VEV)
-  Voie d'évacuation horizontale (VEH)
-  Local / zone avec éclairage de sécurité
-  Barre antipanique (SN EN 1125)
-  Poignée antipanique (SN EN 179)
-  Poste incendie
-  Extincteur portatif
-  Centrale sprinklers
-  Protection sprinklers (surface au sol protégée par des sprinklers)
-  Accès centrale sprinklers
-  Surveillance par détecteurs d'incendie
-  Tableau de commande installation de détection d'incendie
-  Détecteur d'incendie ponctuel
-  Doté d'un asservissement incendie
-  Feu flash
-  Nombre d'occupants xxx personnes
-  Tableau de commande extraction de fumée et chaleur
-  Ouvrant de désenfumage en m²
-  Accès et aire de manœuvre des véhicules d'intervention (véhicules ≤ 25 t)
-  Place de travail des véhicules d'intervention (véhicules ≤ 25 t)
-  Accès principal sapeurs-pompiers




NON CONCERNE

Romande énergie
53 Rue de Lausanne / Morges
Rez-de-chaussée

OBLIGATIONS

- Les voies d'évacuation ont un vide de passage minimum de 120 cm
- Sans autre information, les portes ont un vide de passage minimum de 90 cm
- Les portes de bureaux ont un vide de passage minimum de 80 cm

3	30.10.2023	LP	modification des locaux
Protection incendie			
A3	Titre	Plan	N°: 7214.01 / 900_3



PHENIX CONSEILS
AUDITS ET CONSEILS

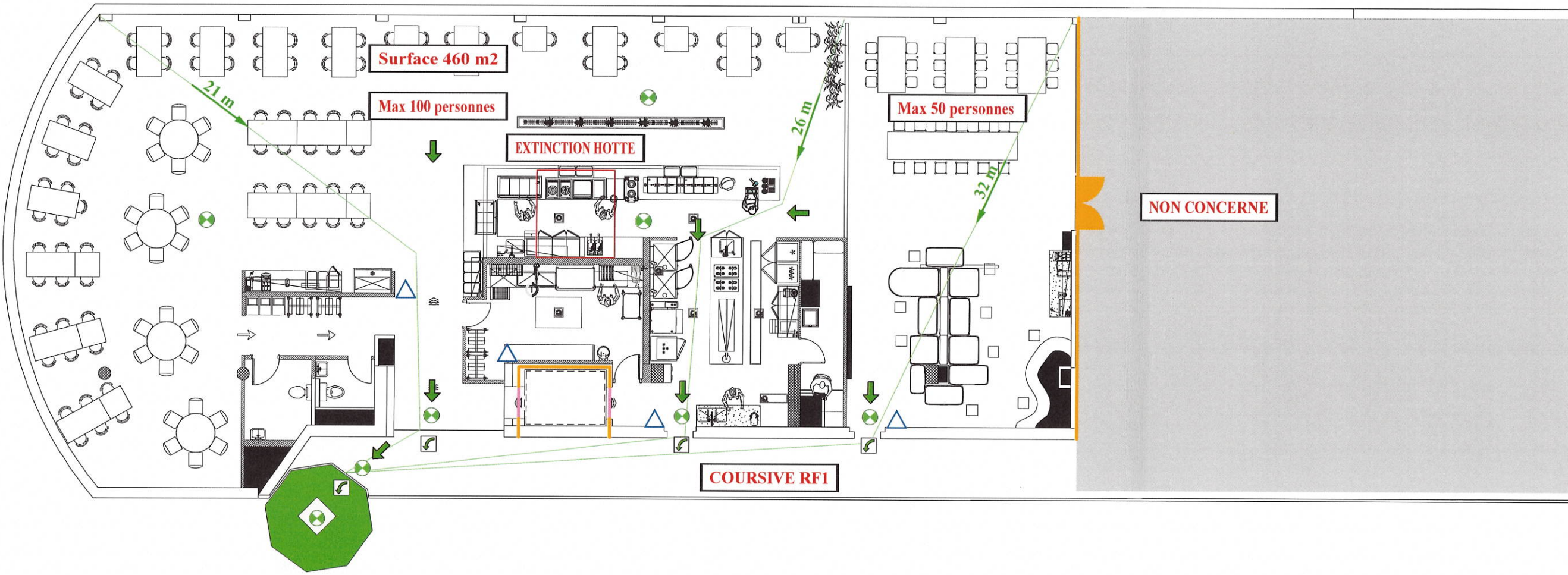
95 route du Bois-de-Bay - 1242 SATIGNY
Tél: 022 591 89 58 - Fax: 022 788 57 40
E-mail : contact@phenix-conseils.net

Ech : 1/10^{ème}

- LEGENDE**
- Chêne
 - Porte
 - Fermeture automatique (ferme-porte)
 - Nbr coupe-feu REI 60 à REI 180
 - Résistance au feu REI 90
 - Résistance au feu REI 60
 - Résistance au feu REI 30
 - Résistance au feu EI 90
 - Résistance au feu EI 60
 - Résistance au feu EI 30
 - Résistance au feu E 60
 - Résistance au feu E 30
 - RTI
 - Changement de pente
 - Longueur voie d'évacuation
 - Voie d'évacuation verticale (VEV)
 - Voie d'évacuation horizontale (VEH)
 - Local/zone avec éclairage de sécurité
 - Stère antipanique (SN EN 1125)
 - Panoplie antipanique (SN EN 179)
 - Porte incendie
 - Extincteur portatif
 - Cabane sèche (alimentation)
 - Cabane sèche (prélèvement)
 - Contrôle sprinklers
 - Protection sprinklers (surface au sol protégée par des sprinklers)
 - Surveillance par détecteurs d'incendie
 - Accès contrôle sprinklers
 - Tableaux de commande installation de détection d'incendie
 - Détecteur d'incendie ponctuel
 - Dosé d'un avertissement incendie
 - Feu flash
 - Nombre d'occupants xxx personnes
 - Tableaux de commande extraction de fumée et de chaleur
 - Tableaux de commande aspiration
 - Ventilateur de démarrage / surpression
 - Cable de démarrage / surpression
 - Air pulsé / aspiration mécanique
 - Air naturel / flux d'air naturel
 - Dilapération
 - Surpression
 - Surpression élevée
 - Changement de dimensionnement en m²
 - Installation automatique d'extraction de fumée et de chaleur (INESFC) en %
 - Installation automatique d'extraction de fumée et de chaleur (INESFC) en m³
 - Installation mécanique d'extraction de fumée et de chaleur (INESFC) en m³
 - Accès et aires de manœuvre des véhicules d'intervention (châssis > 2,25 t)
 - Place de travail des véhicules d'intervention (châssis > 2,25 t)
 - Accès principal sapeurs-pompiers
 - Assomoir pour sapeurs-pompiers

MATERIAUX DE REVÊTEMENT

VOIE D'EVACUATION VERTICALE	VOIE D'EVACUATION HORIZONTALE	AUTRES LOCAUX
Plafond : RF1 Murs : RF1 Sol : RF2	Plafond : RF1 Murs : RF1 Sol : RF3	Plafond : RF3 Murs : RF3 Sol : RF3 cr



- OBLIGATIONS**
- Les voies d'évacuation ont un vide de passage minimum de 120 cm
 - Sans autre information, les portes ont un vide de passage minimum de 90 cm
 - Les portes de bureaux ont un vide de passage minimum de 80 cm

Romande énergie / Restaurant d'entreprise
53 Rue de Lausanne / Morges
Étage

3	30.10.2023	LP	modification des locaux		
1			Première diffusion		
Protection incendie		A2		7214.01 / 901	3

PHENIX CONSEILS
AUDITS ET CONSEILS

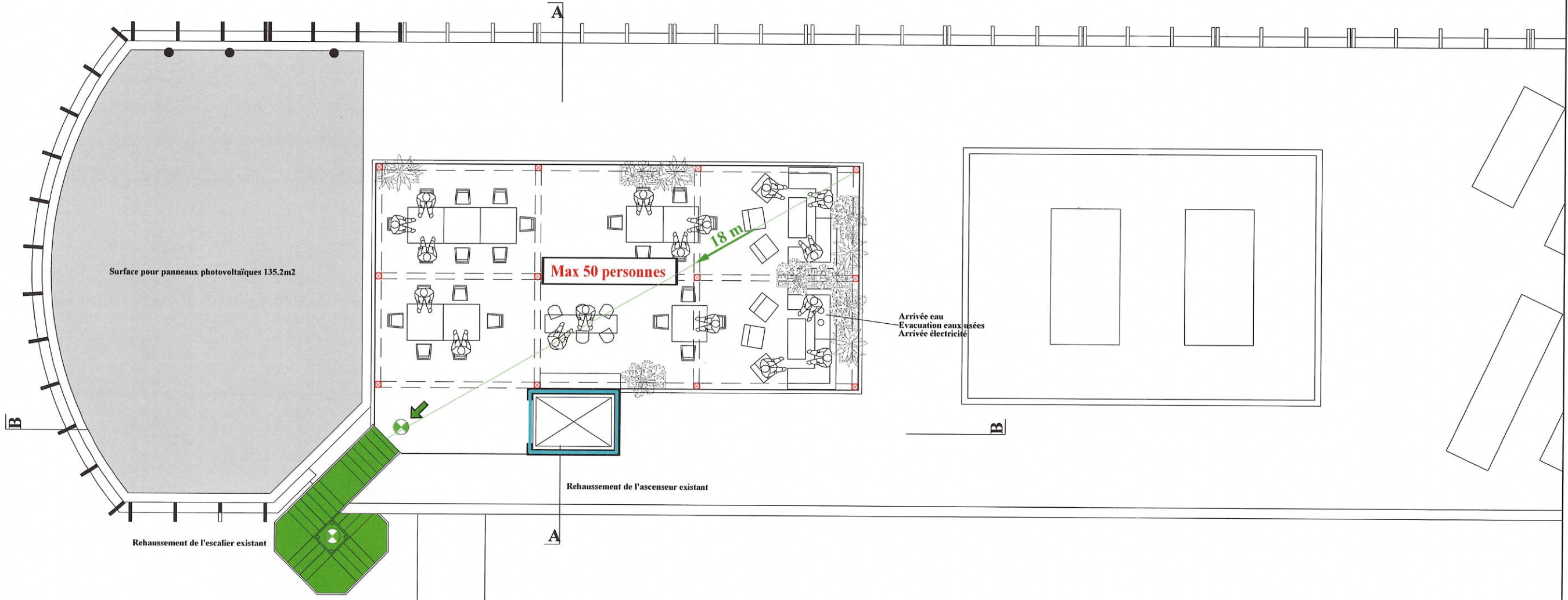
95 route du Bois-de-Bois - 1242 SARTIGNY
Tél: 022 501 89 38 - Fax: 022 788 57 40
E-mail: eric.bourgeois@phenix-conseils.ch

LEGENDE

- Chêne
- Porte
- Fermeture automatique (ferme-porte)
- Alar coupe-feu REI 60 à REI 180
- Résistance au feu REI 90
- Résistance au feu REI 60
- Résistance au feu REI 30
- Résistance au feu EI 90
- Résistance au feu EI 60
- Résistance au feu EI 30
- Résistance au feu E 60
- Résistance au feu E 30
- RF1
- Cheminement de sape
- Longueur voie d'évacuation
- Voie d'évacuation verticale (VEV)
- Voie d'évacuation horizontale (VEH)
- Local / zone avec éclairage de sécurité
- Barre antipanique (SN EN 1125)
- Paliquet antipanique (SN EN 1179)
- Porte incendie
- Extincteur portatif
- Colonne sèche (alimentation)
- Colonne sèche (prêt-à-brancher)
- Crédence sprinklers
- Protection sprinklers (surface au sol protégée par des sprinklers)
- Accès contrôle sprinklers
- Surveillance par détecteurs d'incendie
- Tableau de commande installation de détecteurs d'incendie
- Détecteur d'incendie ponctuel
- Détail d'un aménagement incendie
- Feu flash
- Nombre d'occupants xxx personnes
- Tableau de commande extraction de fumée et chaleur
- Tableau de commande surpression
- Ventilateur de dévalanage / surpression
- Clapet de dévalanage / surpression
- Air public / aspiration mécanique
- Air naturel / flux d'air naturel
- Dépression
- Surpression
- Surpression fixée
- Clapet de dévalanage en m²
- Installation automatique d'extinction de fumée et de chaleur (INEFC) en %
- Installation automatique d'extinction de fumée et de chaleur (INEFC) en m²
- Installation manuelle d'extinction de fumée et de chaleur (INEFC) en m²
- Accès et aire de manœuvre des véhicules
- Place de travail des véhicules
- Plaque en relief (épaisseur > 25 mm)
- Accès principal sapeurs-pompiers
- Assèchement pour sapeurs-pompiers

MATERIAUX DE REVÊTEMENT

VOIE D'EVACUATION VERTICALE	VOIE D'EVACUATION HORIZONTALE	AUTRES LOCAUX
Plafond: RF1 Murs: RF1 Sol: RF2	Plafond: RF1 Murs: RF1 Sol: RF3	Plafond: RF3 Murs: RF3 Sol: RF3 cr



- OBLIGATIONS**
- Les voies d'évacuation ont un vide de passage minimum de 120 cm
 - Sans autre information, les portes ont un vide de passage minimum de 90 cm
 - Les portes de bureaux ont un vide de passage minimum de 80 cm

Romande énergie / Restaurant d'entreprise
 53 Rue de Lausanne / Morges
 Toiture

3	30.10.2023	LP	modification des lieux		
1			Première diffusion		

Protection incendie: A2, 7214.01 / 902, 3

PHENIX CONSEILS
 AUDITS ET CONSEILS
 95 route du Bois-de-Bois - 1242 SARTIGNY
 Tél: 022 501 89 58 - Fax: 022 788 57 40
 E-mail: eric.bourgeois@phenix-conseils.ch