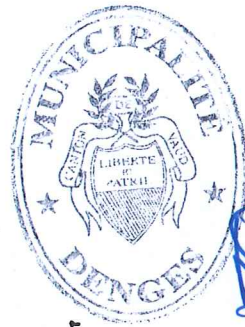


**Objet:**

- Construction d'une station de lavage
- Création d'une porte à rouleau avec rampe

Création d'un courvert de lavage  
5.00/4.00 [m] hauteur 3.5 [m]

Plan déposé à l'enquête  
publique du 21.8.19  
au 19.9.19  
Denges, le 13.8.19  
Greffe Municipal:



Création d'une porte  
3.20/3.36 [m]  
avec une rampe intérieur

Distance au bâtiment voisin > 10 m

4 m

7 m

35 m

**Voies d'évacuation**

- Sens de fuite
- 1.20 m Largeur voie d'évacuation
- Longueur voie d'évacuation
- Sortie de secours, signalisation sans éclairage de sécurité
- Voie d'évacuation verticale REI 30 - RF1 revêtement RF1
- Voie d'évacuation horizontale EI 30 - RF1 revêtement RF1
- Surface à laisser libre
- Sortie de secours, signalisation avec éclairage de sécurité
- Fermeture anti-panique SN EN 1125
- Fermeture d'urgence SN EN 179 ou non verrouillable
- Bouton d'ouverture d'urgence
- Escalier n°x Niv. de départ et d'arrivée Niv. sortie de secours

Sans indications toutes les portes servant de voie d'évacuation sont équipées de système de fermeture EN179 ou non verrouillable  
La mise en oeuvre de l'éclairage de secours se fera selon la SN EN1838

**Résistance au feu**

- Résistance au feu EI 120-RF1
- Résistance au feu EI 90-RF1
- Résistance au feu EI 60-RF1
- Résistance au feu EI 30-RF1
- Résistance au feu EI 90
- Résistance au feu EI 60
- Résistance au feu EI 30
- RF1
- Résistance au feu E 60
- Résistance au feu E 30

**Fermetures**

- Porte / Fermeture EI 60
- Porte / Fermeture EI 30
- Porte / Fermeture RF1
- Porte / Fermeture E 60
- Porte / Fermeture E 30
- Porte étanche à la fumée
- Fermeture automatique (ferme-porte)
- Ecran cantonnement des fumées RF1

**Dispositifs d'extinction**

- Borne hydrante
- Point d'alimentation raccord Storz
- Point de prélèvement raccord Storz
- Poste incendie
- Extincteur portatif
- Installation d'extinction spéciale (agent extincteur...)
- Tableau de commande (déclenchement manuel) installation d'extinction / eau d'extinction

**Désenfumage**

- Ventilateur de désenfumage
- Ventilateur d'aménée d'air frais
- Gaine désenfumage / surpression
- Air pulsé / aspiration mécanique
- Air amené / flux d'air naturel
- Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers (emplacement possible)
- Dépression
- Surpression
- Surpression élevée
- Tableau commande de désenfumage
- Tableau de commande système de mise en surpression
- Tableau commande désenfumage par balayage
- Ouvrant désenfumage en m2
- Désenfumage avec ventilateur sapeurs-pompiers (DVSP) m3h
- Installation naturelle d'extraction fumée & chaleur (INEFC) en %
- Installation naturelle d'extraction fumée & chaleur (INEFC) en m2
- Installation mécanique d'extraction fumée & chaleur (IMEFC) en m3h

**Installations de protection incendie**

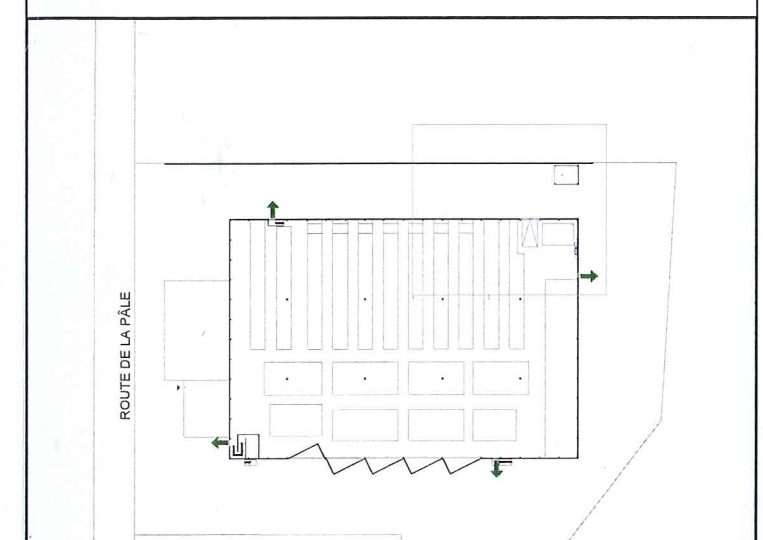
- Centrale sprinklers
- Protection sprinklers (surface au sol protégée par des sprinklers)
- Doté d'un asservissement (fermeture/arrêt)
- Doté d'un asservissement (ouverture/démarrage)
- Tableau de commande installation de détection d'incendie
- Surveillance par détecteur d'incendie
- Déclencheur manuel d'alarme
- Détecteur de fumée individuel
- Tableau de commande installation d'évacuation
- Local / zone avec éclairage de sécurité
- Emplacement non exhaustif se référer à EN1838

**Sapeurs-pompiers**

- Accès et aire de manoeuvre des sapeurs-pompiers (véhicules <18t)
- Aire stationnement des sapeurs-pompiers (véhicules <18t)
- Borne accès pompiers
- Accès principal sapeurs-pompiers
- Accès supplémentaire sapeurs-pompiers
- Accès centrale sprinklers
- Dépôt à clés (extérieur)
- Coffre à clés (intérieur)
- Ascenseur pour sapeurs-pompiers
- Feu flash

**Divers**

- Ouverture de décompression
- Local / armoire avec risque d'explosion
- Nombre d'occupants xxx personnes
- Distance de sécurité incendie
- Onduleur installation photovoltaïque
- Mise hors-tension (HT, PV, ...)



Ce plan de principe fait partie d'un concept et ne peut être utilisé séparément.  
Ce plan n'est pas un plan d'exécution et ne peut être utilisé comme tel.