NOTICE DE SECURITE SIMPLIFIEE

Lnt HANON- 2015 (50 personnes maximum sans hébergement)

|  |  |
| --- | --- |
| CODE POSTAL / COMMUNE |  |
| APPELATION ETABLISSEMENT |  |
| TYPE D’EXPLOITATION |  |
| ADRESSE |  |
| DEMANDEUR ou maître d’ouvrage |  |
| *ARCHITECTE ou Maitre d’œuvre* *(S’il y a lieu)* |  |

**I - CLASSEMENT :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EFFECTIF** | PERSONNEL | PUBLIC |
| 1er ETAGE |  |  |
| REZ-DE-CHAUSSEE |  |  |
| SOUS-SOL |  |  |
| TOTAL |  |  |

**II – CONSTRUCTION :**

|  |
| --- |
| IMPLANTATION |
| ETABLISSEMENT  | 🞏 de plain-pied 🞏 RDC avec marche (s) 🞏 RDC haut (escalier)🞏 \_\_\_\_ étage 🞏 \_\_\_\_ Sous-sol🞏 immeuble R + \_\_\_\_ étages et \_\_\_\_ Sous-sol avec 🞏 \_\_\_\_ logement : exploitant ou tiers  |
| ISOLEMENT par rapport aux tiers / matériaux | 🞏 Distance tiers🞏 Murs de séparation des tiers: *ou coupe-feu : \_\_\_ Heure*🞏 Couvertures pare flamme ½ heure sur 2 m en limite de propriété 🞏 Plancher de séparation des tiers : *ou coupe-feu : \_\_\_ Heure* |
| CONSTRUCTION |
| GROS ŒUVRE |  |
| CHARPENTE  |  |
| STABILITE AU FEU *(si architecte)* |  |
| LOCAL A RISQUES MOYENS :réserves, archives, etc…/ parois : CF 1H/bloc porte CF 1/2H + Ferme porte. |  |
| AMENAGEMENTS INTERIEURS |
| Revêtement PLAFOND / FAUX PLAFOND |  |
| Revêtement MURAUX |  |
| Revêtement de SOL |  |
| DECORATION (si surface local >50 m²) |  |
| MOBILIER |  |

|  |
| --- |
| **MOYENS DE SECOURS (Précisez l’existence des équipements / entourer, cocher, etc …)** |
| DESENFUMAGE | **OUI** | **NON** | 🞏 Escalier 🞏 Salle (300 m²) |
| CHAUFFAGEPuissance : \_\_\_\_\_\_\_\_ Kw | **OUI** | **NON** | 🞏 Gaz (Ville – Butane - Propane) 🞏 Fioul🞏 Electrique🞏 Autre : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| GAZ | **OUI** | **NON** | 🞏 Conforme aux normes |
| ELECTRICITE | **OUI** | **NON** | 🞏 Conforme aux normes NFC 15-100 |
| ECLAIRAGE DE SECURITE | **OUI** | **NON** | 🞏 Balisage 🞏 Par blocs autonomes🞏 Ambiance 🞏 Autre : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| CUISINEPuissance de chauffe :🞏 >20 kw🞏 <20 kw | **OUI** | **NON** | 🞏 Fermée (cloisons, portes) 🞏 Ouverte🞏 Gaz 🞏 Electrique🞏 Hotte incombustible 400°C pendant ½ heure🞏 Conduit incombustible stable au feu ¼ d’heure |
| EXTINCTEURS(Visibles et accrochés à 1,20m maximum du sol) | **OUI** | **NON** | Nbr : \_\_\_\_ à eau pulvérisée 6kgNbr : \_\_\_\_ à poudre 6 kgNbr : \_\_\_\_ à CO² 2 kg |
| EQUIPEMENT ALARME INCENDIE(audible de tous points) | **OUI** | **NON** | Type :🞏 Flash (perceptible par les personnes ayant un handicap)🞏 Message préenregistré ou pré établi (diffusion phonique) |
| MOYEN D’ALERTE | **OUI** | **NON** | Téléphone urbain |
| CONSIGNES D’ALERTE | **OUI** | **NON** | Près du téléphone urbain |
| PLAN (établissement avec étage ou avec sous-sol) | **OUI** | **NON** | Près de l’entrée |
| Evacuation des personnes handicapées/ P.M.R/Fauteuil roulant par :**Demande de dérogation à la D.D.T:**OUI - NON | **OUI** | **NON** | * \_\_\_\_\_ sortie (s) de plain pied ou pente 5%
* \_\_\_\_\_ sortie de secours avec pente 10%
* \_\_\_\_\_ espace d’attente sécurisé
* Autre solution : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Présence d’un responsable | **OUI** | **NON** | 🞏 Lorsque l’établissement est ouvert au public |
| D.E.C.I | **OUI** | **NON** | 🞏 Poteau ou bouche d’incendie normalisé ((60 m3/1 bar )🞏 Point d’eau naturel  🞏réserve incendieDistance de l’entrée de l’établissement :  |

Certifié exact, A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_

Signature de l’Architecte *(s’il est missionné),* Signature du maitre d’ouvrage,

M. M.