

Rapport de visite  **${A0}:**

Prévention

Risque Professionnel / Incendie / Explosion **${A2} ${A1}**

Date de visite :

**${A3}**

**Date**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de l'entreprise** : ${A2}  **Capitaux** :   * Bâtiment : ${A4} Dhs * Matériel professionnels : ${A5} Dhs * Marchandises : ${A6} Dhs   **Adresse** :  ${A16}  **Activité** :  ${A7}  **Secteur d’activité :**  ${A8}  **Activité déclarée par le client**  ${A15} | | **Intermédiaire :**      **RMA Assurances :** |
| **Situation géographique** :  (Source : Google maps) : Numérique exemple (${A11}, ${A12})  ${A13} ${A14}  **Légende :**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Abréviation** | **Détails** | **Superficie** | | | |
| Voisinage :   |  |  | | --- | --- | | Nom | image | | | |
| **Nature des constructions** | | |
| ${B0} | | |
| **Ossature**   * ${B1}   **Murs extérieurs / intérieurs**   * ${B3}   **Plancher**   * ${B2}   **Nombre de niveaux**   * ${B4}   **Couverture**   * ${B5}   **Aménagement et revêtements intérieurs**   * ${B6} | |  |
| **${B10}** | | |
| **Ossature**   * Code : ${B11}     **Murs extérieurs / intérieurs**   * ${B13}.     **Plancher**   * ${B12}.     **Nombre de niveaux**   * ${B14}.   **Couverture**   * ${B15}.   **Aménagement et revêtements intérieurs**   * ${B16}. | |  |
| **Stockage** | | |
| **Matières premières** | | |
|  |  | |
| **Produits semi-finis** | | |
|  |  | |
| **Produits fini** | | |
|  |  | |
| **Stockage produits dangereux, inflammables** | | |
|  |  | |
| **Stockage gaz de pétrole liquéfié (GPL)** | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Type de GPL | Nombre de citernes | Capacité en litre | | | |
| **Utilités** | | |
| **Installations électriques** | | |
| Transformateurs électriques   * Nombre de transformateur : ${D0}  |  |  | | --- | --- | | Type transformateur | Puissances kVA |  * Contrôle des installations électrique par un organisme agréé FMSAR : ${D1}   ${D2}      ${D3} ${D4} | | |
| **Groupes électrogène** | | |
| * Nombre de groupes : ${D5}  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Marques | Puissances en kVA | Capacité de stockage gasoil interne par GE en litre |  * Capacité de la citerne commune en litre : ${D6}   ${D7} | | |
| **Air comprimé** | | |
| * Nombre de compresseurs : ${E30} * Marques : ${E31}   Caractéristiques techniques   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Nombre des compresseurs | Débit réel en m3/h | Puissance en CV | Puissance en KW | Pression maxi en bar | Capacité réservoir air comprimé en litre |  * Maintenance : ${E18} * ${E19}   ${E20} | | |
| **Chaufferie** | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Nombre de chaudières | Type | Marque | Capacité de production de vapeur en Tn/h |   ${E29} | | |
| **Protection et prévention incendie** | | |
| **Extincteurs Portatifs et Mobiles** | | |
| * Organisme vérificateur : ${F5} * Type des extincteurs utilisés : * Prochaine date de vérification : ${F1} * Référentiel appliqué :   ${F3} | | |
| **Réseau robinet Incendie Armé R.I.A** | | |
| * Organisme vérificateur : ${organisme} * Nombre de RIA : ${F5} * Diamètre nominal (DN) : * Prochaine date de vérification : ${F7}      * Source d’alimentation en eau : ${F8} * Débit électropompe en m3/h : ${F9} * Débit motopompe en m3/h : ${F11} * Débit pompe jockey en m3/h : ${F10} * Référentiel appliqué :   ${F13} | | |
| **Poste incendie additive P.I.A** | | |
| * Nombre de postes PIA : ${G0}   ${G1} | | |
| **Colonnes humides (En charge)** | | |
| * Capacité de la réserve d’eau en m3 :${G2} * Diamètre nominal DN de la colonne en mm : ${G3} * Pression de fonctionnement en bar : ${G4}   ${G5} | | |
| **Colonnes sèches** | | |
| * Diamètre nominal DN de la colonne en mm : ${G6}   ${G13} | | |
| **Poteaux et bouche incendie** | | |
| * Nombre de poteau incendie : ${G7} * Nombre de bouche incendie : ${G8} * Pression de fonctionnement en bar : ${G9}   ${G10} | | |
| **Réserve d’eau incendie** | | |
| * Type de citerne : ${G11} * Capacité en litre : ${G12}   ${G21} | | |
| **Système de détection incendie (SDI)** | | |
| * Type de détecteur incendie :      * Indicateur d’action (IA) : ${G15} * Déclencheur Manuel (DM) : ${G16} * Equipement de contrôle et de signalisation (ECS / TDS) :      * Référentiel appliqué :   ${G19} | | |
| **Système de mise en sécurité Incendie (SMSI)** | | |
| * Centralisateur de mise en sécurité incendie (CMSI) : ${G20}   ${G21} | | |
| **Désenfumage Naturel (SDN) / Mécanique** | | |
| * Matériel de désenfumage :   ${H1}   * Matériel de désenfumage :   ${H3}   * Dispositif de déclanchement :   ${H5}   * Canton de désenfumage : ${H6}   ${H7}   * Référentiel appliqué : | | |
| **Sapeurs-pompiers** | | |
| * Distance de la plus proche caserne en km : ${H9} * Temps d’intervention en min :${H10} | | |
| **Surveillance du site** | | |
| **Vidéosurveillance** | | |
| * Nombre de caméras : ${H11} * Archivage  :${H12}   ${H14} | | |
| **Gardiennage / Intrusion** | | |
| * Type de gardiennage : ${H15} * Nom de la société de gardiennage : ${H16} * Système de contrôle des rondes : ${H17}   ${H18} | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Appréciation du risque** | |
| ***Points forts*** | ***Points faibles*** |
| ***Risques incendie :***   * ${I0}   ${I1} | * ${I2}   ${I3} |
| ***Risques électrique :***   * ${I4}     ${I5} | * ${I6}   ${I7} |
| ***Risques liés aux événements naturels (Inondation…) :***   * ${J0}   ${J1} | * ${J2}   ${J3} |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Niveau de Prévention Protection** | Pauvre | **${1}** | **${2}** | **${3}** | **${4}** | | Besoin d'amélioration | **${5}** | **${6}** | **${7}** | **${8}** | | Adéquat, Standard | **${9}** | **${10}** | **${11}** | **${12}** | | Au-dessus de la normale | **${13}** | **${14}** | **${15}** | **${16}** | |  | | Bon | Moyen | Médiocre | Mauvais | | **Niveau de Risque** | | | |   **Le niveau de risque**  **${J4}**  **Niveau de protection et prévention** :  **${J5}** | |

