

EXEMPLE 08

LISTE DES RUBRIQUES DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSEES POUVANT CONCERNER UNE INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Rubriques	Questions à se poser	Réponses
211 dépôt de gaz combustible liquéfié	<ol style="list-style-type: none">1) Nature du gaz ?2) Quelle est la pression absolue de vapeur à 15° C ?3) Comment le gaz est-il maintenu liquéfié : sous pression, ou stockage réfrigéré ou cryogénique ?4) S'il est maintenu sous pression, est-il stocké en réservoirs fixes ou en bouteilles et conteneurs ?5) Quelle est la capacité nominale totale du dépôt, en m³ et en tonne ?	
253 dépôt de liquides inflammables	<ol style="list-style-type: none">1) Le produit est-il stocké en réservoir aérien ou enterré ?2) Nature des produits inflammables ?3) Point éclair de chaque produit inflammable ?4) Quelle est la capacité nominale de chaque dépôt en m³ et en kg ?5) Si deux produits inflammables sont stockés à proximité, quelle est la distance entre chaque réservoir ?6) Sont-ils reliés au même système de distribution ?	
1136 emploi ou stockage de l'ammoniac	<ol style="list-style-type: none">1) Comment est stocké l'ammoniac sur le site (en récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg, inférieure à 50 kg, autre (préciser) ?2) Quelle est la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation en kg ?	
1138 emploi ou stockage du chlore	<ol style="list-style-type: none">1) Comment est stocké le chlore sur le site (en récipients de capacité unitaire supérieure à 60 kg, inférieure à 60 kg, autre (préciser)) ?2) Quelle est la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation en kg ?	
1156 emploi ou stockage des oxydes d'azote autres que l'hémioxyde d'azote	Quelle est la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation en kg ?	
1180 polychlorobiphényles, polychloroterphényles	Quantité de produit présent dans les appareils et matériels ?	
1185 Composants et appareils clos en exploitation, dépôts de produits neufs ou régénérés contenant des chlorofluorocarbures, halons, et autres carbures et hydrocarbures halogénés (or appareil de compression et de réfrigération)	<ol style="list-style-type: none">1) Quelle est la nature de l'installation : extinction...2) Quelle est la quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation en capacité unitaire en litre ?3) Quelle est la quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation en capacité totale en litre ?	
1220 emploi ou stockage d'oxygène	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation en kg	

Rubriques	Questions à se poser	Réponses
<p>1414 installation de remplissage ou de distribution de gaz inflammables liquéfiés</p>	<p>1) Est-ce</p> <ul style="list-style-type: none"> - une installation de remplissage de bouteilles ou conteneurs ? - une installation de chargement ou déchargement desservant un dépôt de gaz inflammables soumis à autorisation ? - une installation de remplissage de réservoirs alimentant des moteurs ou autres appareils d'utilisation comportant des organes de sécurité (jauges et soupapes) ? 	
<p>1418 emploi ou stockage d'acétylène</p>	<p>Quelle est la quantité totale en tonnes susceptible d'être présente dans l'installation ?</p>	
<p>1419 emploi ou stockage d'oxydes d'éthylène ou de propylène</p>	<p>Quelle est la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation en tonnes ?</p>	
<p>1433 installation d'emploi ou de mélange de liquides inflammables</p>	<p>Quelle est la quantité totale équivalente de liquides inflammables susceptible d'être présente dans l'installation en tonnes ?</p>	
<p>1434 installation de remplissage ou de distribution de liquides inflammables dans des récipients mobiles ou des réservoirs des véhicules à moteur</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Nature des produits inflammables ? 2) Point éclair des produits inflammables ? 3) Quel est le débit maximum de l'installation en m³/h 	
<p>1510 Stockage de matières, produits ou substances combustibles dans des entrepôts couverts</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4) Nature des matières combustibles stockées 5) Quelle est la quantité de matières combustibles en m³ ? 6) Quel est le volume de l'entrepôt en m³ ? 	
<p>1530 dépôt de papier, carton ou matériaux combustibles analogues</p>	<p>Quelle est la quantité la stockée en m³ ?</p>	
<p>1611 emploi ou stockage d'acides acétique à plus de 50 % en poids d'acide, chlorhydrique à plus de 20 %, formique à plus de 50 %, nitrique à plus de 25 %, mais moins de 70 % picrique à moins de 70 %, sulfurique à plus de 25 %, anhydride acétique</p>	<p>Quelle est la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation en tonnes ?</p>	
<p>1630 emploi ou stockage de lessives de soude ou potasse caustique</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Quelle est la quantité en % en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium ? 2) Quelle est la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation en tonnes ? 	
<p>2160 silos de stockage de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables</p>	<p>Quel est le volume du stockage ?</p>	

Rubriques	Questions à se poser	Réponses
2171 dépôt de fumier, engrais et support de culture	Quel est le volume du dépôt ?	
2210 abattage d'animaux	Quelle est le poids de carcasses susceptibles d'être abattues par jour en tonnes ?	
2220 préparation ou conservation de produits d' origine végétale par cuisson, appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, torréfaction	Quelle est la quantité de produit entrant en kg/j ?	
2221 préparation ou conservation de produits d' origine animale par découpage, cuisson, appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, salage, saurage, enfumage	Quelle est la quantité de produit entrant en kg/j ?	
2225 sucrierie, raffinerie de sucre, malterie		
2226 amidonnerie, féculerie		
2230 réception, stockage, traitement, transformation du lait ou des produits issus du lait	Quelle est la capacité journalière de traitement exprimée en litre de lait ou équivalent-lait ?	
2231 affinage des fromages	Quelle est la capacité logeable en tonne ?	
2240 extraction ou traitement des huiles végétales, animales, corps gras pour la fabrication des acides stéariques, palmitiques et oléiques	Quelle est la capacité de production en kg/j ?	
2250 production par distillation des alcools d' origine agricole, eaux de vie et liqueurs	Quelle est la capacité de production exprimée en alcool absolu en litre/j ?	
2251 préparation, conditionnement de vin	Quelle est la capacité de production en hectolitre/an ?	
2252 préparation, conditionnement de cidre	Quelle est la capacité de production en hectolitre/an ?	
2253 préparation, conditionnement de boissons (bière, jus de fruits, autres boissons)	Quelle est la capacité de production en litre/j ?	

Rubriques	Questions à se poser	Réponses
<p>2254 conditionnement des eaux de source, eaux de table, eaux minérales</p>	<p>Quelle est la capacité de production en litre/j ?</p>	
<p>2260 broyage, concassage, criblage, déchiquetage, ensachage, pulvérisation, trituration, nettoyage, tamisage, blutage, mélange, épiluchage et décortication des substances végétales et de tous produits organiques naturels</p>	<p>Quelle est la puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation, en kW ?</p>	
<p>2275 fabrication de levure</p>		
<p>2350 tannerie, mégisserie et toute opération de préparation des cuirs et peaux à l'exception des opérations de salage en annexe des abattoirs</p>		
<p>2355 dépôt de peaux</p>	<p>Quelle est la capacité de stockage en tonne ?</p>	
<p>2661 emploi ou réemploi de matières plastiques, caoutchouc, élastomères, résines et adhésifs synthétiques</p>	<p>1) Quel est le procédé d'emploi : extrusion, moulage, injection, segmentation à chaud, sciage, découpage, meulage ? 2) Quelle est la quantité de matière susceptible d'être traitée en tonne/j</p>	
<p>2662 stockage de matières plastiques, caoutchouc, élastomères, résines et adhésifs synthétiques</p>	<p>1) Quelle est la nature du plastique stocké : polyoléfines (PE, PP et copolymères associés) PS, polyester, polycarbonate, caoutchouc, élastomère 2) Quel est le volume stocké en m³ pour chacun d'eux ?</p>	
<p>2730 traitement des cadavres, des déchets ou des sous-produits d'origine animale</p>	<p>Quelle est la capacité de production en kg/j ?</p>	
<p>2731 dépôt de chairs, cadavres, débris ou issues d'origine animale</p>	<p>Quelle est la quantité susceptible d'être présente dans l'installation en kg ?</p>	
<p>2750 station d'épuration collective d'eaux résiduaires industrielles en provenance d'au moins une installations classée soumise à Autorisation</p>		
<p>2752 Station d'épuration mixte (recevant des eaux résiduaires domestiques et des eaux industrielles)</p>	<p>1) Quelle est la capacité nominale de traitement ? 2) Quelle est la charge des eaux résiduaires industrielles en provenance d'installations classées autorisées en % de la capacité de la station en DCO ?</p>	

Rubriques	Questions à se poser	Réponses
<p>2910 combustion</p>	<p>1) Quelle est la nature du combustible ? 2) Quelle est la puissance thermique maximale de l'installation en MW, celle-ci étant définie comme la quantité maximale de combustible exprimée en PCI, susceptible d'être consommée par seconde ?</p>	
<p>2920 installations de réfrigération ou compression</p>	<p>1) Nature des produits comprimés ou utilisés ? 2) Quelle est la puissance absorbée en kW ?</p>	
<p>292 ateliers de charge d'accumulateurs</p>	<p>Quelle est la puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération en kW ?</p>	
<p>2930 ateliers de réparations et d'entretien de véhicules et engins à moteur</p>	<p>Quelle est la surface de l'atelier en m² ?</p>	