

ANNEXE I à l'arrêté n° 200612192309 du 19 DEC. 2006

Hypermarché CORA - 90400 - Andelnans

N°	Rubriques	Désignation des activités	Régime
1434-1.a (ex 261bis)	Installation de distribution de liquides inflammables pour un débit supérieur ou égal à 20 m ³ /h de produits en catégorie 1 ou équivalent.	Station service comportant : - 8 pistolets multiproduits de 2,4 m ³ /h, - 2 pistolets de GO de 2,4 m ³ /h soit 0,96 m ³ /h en capacité équivalente. Débit maximum équivalent (catégorie 1) : 21 m ³ /h	A
2920-2.a (ex 361)	Installations de réfrigération ou de compression utilisant un fluide ininflammables et non toxique: pour une puissance absorbée de plus de 500 kW.	Climatisation et groupe froid d'une puissance totale déclarée de 940 kW utilisant du R22	A
1412-2.b (ex 211)	Stockage en réservoirs manufacturés de gaz inflammables liquéfiés : pour une quantité totale susceptible d'être présente comprise entre 6 t et 50 t.	Dépôt de 300 bouteilles de gaz de 13 kg (butane propane) et réservoir de GPL de 9 m ³ Quantité totale de gaz inflammables liquéfiés : environ 9 tonnes	D
1414-3	Installation de remplissage de gaz inflammables liquéfiés de réservoirs alimentant des moteurs.	Une installation de remplissage de réservoirs GPL alimentant des moteurs de véhicules routiers proche de la station-service.	D
1432-2.b	Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables représentant une capacité équivalente totale comprise entre 10 m ³ et 100 m ³ .	Pour la station-service : - 1 réservoir, enterré et compartimenté de 60 m ³ de liquide inflammable de la 2 ^{ème} catégorie ; - 2 réservoirs enterrés et compartimentés de 60 m ³ chacun de liquide inflammable de la 1 ^{ère} catégorie. Pour le groupe électrogène: - 1 réservoir enterré de 40 m ³ de F.O.D. Capacité équivalente totale = 28 m ³	D
2221-2	Préparations alimentaires ou conservation de produits d'origine animale pour une quantité de produits entrant compris entre 500 kg/j et 2 t/j.	La quantité de produits d'origine animale entrant pour la boucherie, la poissonnerie et le traiteur est de 1,8 t/j.	D
2910-A.2	Installations de combustion consommant, seuls ou en mélange, du gaz naturel ou du fioul domestique pour une puissance thermique maximale de l'installation comprise entre 2 MW et 20 MW.	Présence de : - 4 chaudières au gaz de ville (2500 kW), - 2 groupes électrogènes (3 680 kW), - 2 fours au gaz de ville pour la boulangerie (280 kW). Installations de combustion de 6,46 MW de puissance	D
2925	Ateliers de charge d'accumulateurs , pour une puissance maximum de courant continu utilisable pour cette opération inférieure à 50 kW.	Trois ateliers de charge d'accumulateurs, représentant une puissance totale de 24,8 kW	NC
2220-2	Préparations ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale pour une quantité de produits entrant inférieure à 2 t/j.	La quantité de produits d'origine végétale transformés est de 1,5 tonnes pour la boulangerie et la cafétéria.	NC

A : autorisation ; D : déclaration ; NC : installations et équipements non classés