

PRÉFECTURE DE L'ILLE-ET-VILAINE

DIRECTION DES ACTIONS DE L'ETAT
ET DE LA DECONCENTRATION
4^{ème} bureau

arrêté complémentaire
du 13 JAN 2005

LA PREFETE DE LA REGION BRETAGNE
PREFETE D'ILLE ET VILAINE
CHEVALIER DE LA LEGION D'HONNEUR
OFFICIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MERITE

n°25720-3 (arrêté complémentaire)

VU le Cpde de l'Environnement et notamment son livre V, titre I ;

VU le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié relatif aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement ;

VU l'arrêté préfectoral n° 25720-2 du 2 avril 2004 autorisant la société PEUGEOT CITROËN RENNES SNC, dont le siège est route de Nantes à CHARTRES de BRETAGNE à exploiter dans son usine située au lieu-dit « La Janais » à CHARTRES de BRETAGNE, une unité de production de véhicules automobiles ;

VU les modifications apportées par le demandeur à son installation et décrites dans un dossier reçu le 4 août 2004 ;

VU le rapport de l'Inspection des Installations Classées en date du 30 septembre 2004 ;

VU l'avis émis par Conseil Départemental d'Hygiène lors de sa réunion en date du 2 novembre 2004 ;

Considérant les modifications du site présentées par l'exploitant dans son dossier du 4 août 2004 ;

Considérant le décret n° 2004-265 du 30 juin 2004 modifiant la nomenclature des Installations Classées ;

Considérant que l'économie générale du projet initial n'est pas sensiblement modifiée ;

Considérant que cette évolution de l'établissement peut être accompagnée de prescriptions complémentaires adaptées sans qu'il soit nécessaire d'exiger une nouvelle demande d'autorisation ;

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture d'Ille-et-Vilaine ;

ARRÊTE

Article 1.- L'article 2 de l'arrêté préfectoral n° 25720-2 du 2 avril 2004 est remplacé par les dispositions suivantes :

| Nomenclature | | Nature de l'installation | Quantité | Unité | Seuil D | Seuil A | Régime | Bar | Repère |
|--------------|--------|--|----------|-------|---------|---------|--------|-----|--------|
| Nouveau | Ancien | | | | | | | | |
| 1131-2C | | Toxiques (emploi ou stockage) | 8 | t | 1 | 10 | D | 68 | 2 |
| 1131-2C | | Toxiques (emploi ou stockage) | 9 | t | 1 | 10 | D | 69 | 2 |
| 1131-2C | | Toxiques (emploi ou stockage) | 5,2 | t | 1 | 10 | D | 45 | 43 |
| 1131-2C | | Toxiques (emploi ou stockage) | 9 | t | 1 | 10 | D | D9 | 1 |
| 1131 | | TOTAL | 31,2 | t | 1 | 10 | A | | |
| 1180-1 | | Utilisation de 47 transformateurs contenant des polychlorobiphényles | 30 | L | 30 | / | D | / | / |
| 1180-1 | | TOTAL | 30 | L | 30 | | | | |
| 1185-2a | | Chlorofluorocarbures, halons et autres halogénés | 30 000 | L | 800 | / | D | 65 | 13 |
| 1185 | | TOTAL | 30 000 | L | | | D | | |
| 1220-3 | | Oxygène (emploi et stockage) | 3,7 | T | 2 | 200 | D | 20 | 6 |
| 1220-3 | | Oxygène (emploi et stockage) | 8,5 | T | 2 | 200 | D | 25 | 2 |
| 1220 | | TOTAL | 12,2 | T | 2 | 200 | D | | |
| 1418-3 | 6-2 | Acétylène (stockage ou emploi) | 324 | Kg | 100 | 1 000 | D | 25 | 1 |
| 1418 | 6-2 | TOTAL | 324 | Kg | 100 | 1 000 | D | | |
| 1432-2b | 253 B | Liquides inflammables (stockage) | 32,4 | m³ | 10 | 100 | D | 45 | 11 |
| 1432-2b | 253 B | Liquides inflammables (stockage) | 10 | m³ | 10 | 100 | D | 45 | 12 |
| 1432-2b | 253 B | Liquides inflammables (stockage) | 12,8 | m³ | 10 | 100 | D | 45 | 13 |
| 1432-2a | 253 B | Liquides inflammables (stockage) | 200 | m³ | 10 | 100 | A | 68 | 1 |
| 1432-2b | 253 C | Liquides inflammables (stockage) | 23,2 | m³ | 10 | 100 | D | 45 | 10 |
| 1432-2b | 253 B | Liquides inflammables (stockage) | 82 | m³ | 10 | 100 | D | EEC | 1 |
| 1432-2b | 253 B | Liquides inflammables (stockage) | 14 | m³ | 10 | 100 | D | D8 | 1 |
| 1432-2b | 253 B | Liquides inflammables (stockage) | 61 | m³ | 10 | 100 | D | D8 | 2 |
| 1432-2a | 253.C | Liquides inflammables (stockage) | 643 | m³ | 10 | 100 | A | 50 | 2 |

| Nomenclature | | Nature de l'installation | Quantité | | Seuil D | Seuil A | Régime | Ba | Repère |
|--------------|----------------|--|----------|------|---------|---------|--------|----|--------|
| Nouveau | Antérieur | | | | | | | | |
| 1432-2b | 253 B | Liquides inflammables (stockage) | 24 | m³ | 10 | 100 | D | 96 | 2 |
| 1432-2b | 253 C | Liquides inflammables (stockage) | 18,3 | m³ | 10 | 100 | D | 45 | 47 |
| 1432 | 253 | TOTAL | 42,3 | m³ | 10 | 100 | A | | |
| 1433-Ab | 261-A | Liquides inflammables (mélange ou emploi) | 35 | T | 5 | 50 | D | 45 | 14 |
| 1433-Ab | 261-B | Liquides inflammables (mélange ou emploi) | 5,3 | T | 5 | 50 | D | 66 | 6 |
| 1433-Ab | 261-B | Liquides inflammables (mélange ou emploi) | 42 | T | 5 | 50 | D | D8 | 3 |
| 1433 | 261 | TOTAL | 82,3 | T | 5 | 50 | A | | |
| 1434-2 | | Liquides inflammables (remplissage ou distribution) | | | 1 | 20 | A | 50 | 10 |
| 1434-1b | 261 bis | Liquides inflammables (remplissage ou distribution) | 1 | m³/h | 1 | 20 | D | 65 | 4 |
| 1434-1b | 261 bis | Liquides inflammables (remplissage ou distribution) | 1 | m³/h | 1 | 20 | D | 65 | 5 |
| 1434-1b | 261 bis | Liquides inflammables (remplissage ou distribution) | 1 | m³/h | 1 | 20 | D | 81 | 1 |
| 1434-1b | 261 bis | Liquides inflammables (remplissage ou distribution) | 1 | m³/h | 1 | 20 | D | 96 | 1 |
| 1434-1b | 261 bis | Liquides inflammables (remplissage ou distribution) | 1 | m³/h | 1 | 20 | D | 67 | 3 |
| 1434 | 261 bis | TOTAL | | | | | 30 | | |
| 2560-2 | 281-2 282-2 | Métaux et alliages (travail mécanique des) | 440 | kW | 50 | 500 | D | 20 | 1 |
| 2560-2 | | Métaux et alliages (travail mécanique des) | 200 | kW | 50 | 500 | D | 29 | 6 |
| 2560-1 | 281-2 282-2 | Métaux et alliages (travail mécanique des) | 12 000 | kW | 50 | 500 | A | 15 | 1 |
| 2560 | | TOTAL | 12 640 | kW | 50 | 500 | A | | |
| 2564-3 | | Nettoyage, dégraissage, décapage avec organohalogénés ou solvants organiques | 100 | l | 20 | 1 500 | D | 45 | 44 |
| 2564-3 | | Nettoyage, dégraissage, décapage avec organohalogénés ou solvants organiques | 120 | l | 20 | 1 500 | D | 45 | 45 |

| N° nomenclature | | Nature de l'installation | Quantité | | Seuil D | Seuil A | Régime | Ba | Repère |
|-----------------|----------------|--|-----------|----|---------|---------|--------|----|--------|
| Nouveau | Ancien | | | | | | | | |
| 2564-3 | | Nettoyage, dégraissage, décapage avec organohalogénés ou solvants organiques | 100 | I | 20 | 1 500 | D | 45 | 46 |
| 2564-3 | | Nettoyage, dégraissage, décapage avec organohalogénés ou solvants organiques | 60 | I | 20 | 1 500 | D | 81 | 9 |
| 2564-3 | | Nettoyage, dégraissage, décapage avec organohalogénés ou solvants organiques | 60 | I | 20 | 1 500 | D | 71 | 1 |
| 2564 | | TOTAL | 440 | I | 20 | 1 500 | D | | |
| 2565-2a | 288-1 | Métaux et matières plastiques (traitement des) | 1 360 000 | I | 200 | 1 500 | A | 45 | 1 |
| 2565-2a | 288-1 406-2 | Métaux et matières plastiques (traitement des) | 660 000 | I | 200 | 1 500 | A | 45 | 2 |
| 2565 | 288 | TOTAL | 2 020 000 | I | 200 | 1 500 | A | | |
| 2910-A2 | 153bis-B1 | Combustion (installation de) | 15,6 | MW | 2 | 20 | A D | 24 | 1 |
| 2910-A2 | 153bis-B1 | Combustion (installation de) | 13 | MW | 2 | 20 | A D | 41 | 1 |
| 2910-A1 | 153bis-B1 | Combustion (installation de) | 26,1 | MW | 2 | 20 | A | 50 | 1 |
| 2910-A2 | 153bis-B1 | Combustion (installation de) | 13 | MW | 2 | 20 | A D | 75 | 1 |
| 2910-A2 | | Combustion (installation de) | 3,5 | MW | 2 | 20 | D | 45 | 42 |
| 2910 | | TOTAL | 71,2 | MW | | | SO | | |
| 2920-2b | 361-B2 | Réfrigération ou compression (installation de) pression > 10E5 | 440 | kW | 50 | 500 | D | 18 | 2 |
| 2920-2b | 361-B2 | Réfrigération ou compression (installation de) pression > 10E5 | 220 | kW | 50 | 500 | D | 43 | 9 |
| 2920-2a | 361-B1 | Réfrigération ou compression (installation de) pression > 10E5 | 880 | kW | 50 | 500 | A | 45 | 21 |
| 2920-2b | 361-B2 | Réfrigération ou compression (installation de) pression > 10E5 | 412 | kW | 50 | 500 | D | 45 | 22 |
| 2920-2b | 361-B2 | Réfrigération ou compression (installation de) pression > 10E5 | 67 | kW | 50 | 500 | D | 45 | 23 |

| Nomenclature | | Nature de l'installation | Quantité | | Saut D | Saut A | Régime | Bal | Repère |
|--------------|------------------|--|----------|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| Nouveau | Ancien | | | | | | | | |
| 2920-2b | 361-B2 | Réfrigération ou compression (installation de) pression > 10E5 | 170 | kW | 50 | 500 | D | 45 | 24 |
| 2920-2b | 361-B2 | Réfrigération ou compression (installation de) pression > 10E5 | 167 | kW | 50 | 500 | D | 49 | 1 |
| 2920-2b | 361-B2 | Réfrigération ou compression (installation de) pression > 10E5 | 210 | kW | 50 | 500 | D | 50 | 5 |
| 2920-2b | 361-B2 | Réfrigération ou compression (installation de) pression > 10E5 | 162 | kW | 50 | 500 | D | D8 | 4 |
| 2920-2a | 361-B1 | Réfrigération ou compression (installation de) pression > 10E5 | 9 520 | kW | 50 | 500 | A | 50 | 3 |
| 2920-2b | | Réfrigération ou compression (installation de) pression > 10E5 | 2 x 230 | KW | 50 | 500 | D | 45 | 48 |
| 2920 | 361 | TOTAL | 12 708 | kW | | | SO | | |
| 2925 | 3-1 | Accumulateurs (Atelier de charge d') | 500 | kW | 10 | / | D | 5 | 1 |
| 2925 | 3-1 | Accumulateurs (Atelier de charge d') | 2 000 | kW | 10 | / | D | 23 | 1 |
| 2925 | 3-1 | Accumulateurs (Atelier de charge d') | 500 | kW | 10 | / | D | 28 | 1 |
| 2925 | 3-1 | Accumulateurs (Atelier de charge d') | 45 | kW | 10 | / | D | 45 | 20 |
| 2925 | | Accumulateurs (Atelier de charge d') | 1 200 | kW | 10 | / | D | 81 | 8 |
| 2925 | | Accumulateurs (Atelier de charge d') | 68 | kW | 10 | / | D | 34 | 1 |
| 2925 | | Accumulateurs (Atelier de charge d') | 17 | kW | 10 | / | D | 79 | 1 |
| 2925 | | Accumulateurs (Atelier de charge d') | 38,5 | kW | 10 | / | D | 18 | 3 |
| 2925 | | Accumulateurs (Atelier de charge d') | 38,5 | kW | 10 | / | D | 45 | 49 |
| 2925 | | Accumulateurs (Atelier de charge d') | 132 | kW | 10 | / | D | 50 | 11 |
| 2925 | | TOTAL | 4 569 | kW | | | SO | | |
| 2930-1b | 68.2 | Atelier réparation et entretien de véhicules ...à moteur | 200 | m² | 2 000 | 5 000 | NC | 54 | 1 |
| 2930-1b | 68.2 | Atelier réparation et entretien de véhicules ...à moteur | 1 487 | m² | 2 000 | 5 000 | NC | 58 | 1 |
| 2930-1b | 68.2 | Atelier réparation et entretien de véhicules ...à moteur | 2812 | m² | 2 000 | 5 000 | D | 67 | 1 |
| 2930-1b | 68.2 | Atelier réparation et entretien de véhicules ...à moteur | 2 095 | m² | 2 000 | 5 000 | D | 82 | 1 |
| 2930-1b | 68.2 | TOTAL | 6 594 | m² | | | SO | | |
| 2940-2a | 405-B1a 406-1 | Vernis, Peinture, Colle ... (application, cuisson, séchage) | 6 600 | kg/j | 10 | 100 | A | 45 | 4 |

| N° nomenclature | | Nature de l'installation | Quantité | | Seuil D | Seuil A | Régime | TBA | Repère |
|-----------------|------------------|---|----------|------|---------|---------|--------|-----|--------|
| Nouveau | Ancien | | | | | | | | |
| 2940-2a | 405-B1a 406-1 | Vernis, Peinture, Colle ... (application, cuisson, séchage) | 17 700 | kg/l | 10 | 100 | A | 45 | 6 |
| 2940-2a | 405-B1a | Vernis, Peinture, Colle ... (application, cuisson, séchage) | 350 | kg/l | 10 | 100 | A | 66 | 1 |
| 2940-2a | 405-B1a 406-1 | Vernis, Peinture, Colle ... (application, cuisson, séchage) | 310 | kg/l | 10 | 100 | A | 66 | 2 |
| 2940-2b | 405-B1a 406-1 | Vernis, Peinture, Colle ... (application, cuisson, séchage) | 50 | kg/l | 10 | 100 | D | 93 | 1 |
| 2940-2a | 405-B1a 406-1 | Vernis, Peinture, Colle ... (application, cuisson, séchage) | 1240 | kg/l | 10 | 100 | A | 93 | 5 |
| 2940-2a | 405-B1a 406-1 | Vernis, Peinture, Colle ... (application, cuisson, séchage) | 140 | kg/l | 10 | 100 | A | 45 | 8 |
| 2940 | 405 | TOTAL | 26 390 | kg/l | 10 | 100 | A | | |

A : Autorisation

D : Déclaration

Article 2.- Le Secrétaire Général de la Préfecture, le maire de Chartres de Bretagne et l'Inspecteur des Installations Classées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié au Directeur de la Société PEUGEOT CITROËN Rennes SNC,

Rennes, le 13 JAN. 2005

Pour la préfète
Le secrétaire général


Gilles LAGARDE

« Délais et voies de recours (article L 514 - 6 du Code de l'environnement) : la présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur. Ce délai commence à courir du jour où la présente décision a été notifiée.

Les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente peuvent déférer la présente décision dans un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage dudit acte ce délai étant le cas échéant prolongé jusqu'à la fin d'une période de deux années suivant la mise en activité de l'installation.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation en atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative. »