

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	m ³	10	100	D	45	11
1432-2b	253 B	Liquides inflammables (stockage)	10	m ³	10	100	D	45	12
1432-2b	253 B	Liquides inflammables (stockage)	12,8	m ³	10	100	D	45	13
1432-2a	253 B	Liquides inflammables (stockage)	200	m ³	10	100	A	68	1
1432-2b	253 C	Liquides inflammables (stockage)	23,2	m ³	10	100	D	45	10
1432-2b	253 B	Liquides inflammables (stockage)	82	m ³	10	100	D	EEC	1
1432-2b	253 B	Liquides inflammables (stockage)	14	m ³	10	100	D	D8	1
1432-2b	253 B	Liquides inflammables (stockage)	61	m ³	10	100	D	D8	2
1432-2a	253.C	Liquides inflammables (stockage)	643	m ³	10	100	A	50	2

Nomenclature		Nature de l'installation	Quantité		Seuil B	Seuil A	Régime	Sa	Reperc
Nouveau	Ancien								
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	Repa
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

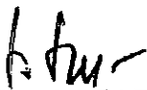
N° nomenclature		Nature de l'installation	Quantité		Seuil D	Seuil A	Régime	TBA	Repère
Nouveau	Ancien								
2940-2a	405-B1a 406-1	Vernis, Peinture, Colle ... (application, cuisson, séchage)	17 700	kg/j	10	100	A	45	6
2940-2a	405-B1a	Vernis, Peinture, Colle ... (application, cuisson, séchage)	350	kg/j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