



PREFECTURE DU MORBIHAN

DIRECTION DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
ET DES AFFAIRES FINANCIÈRES
Bureau de l'Environnement

**ARRETE PREFECTORAL
DE PRESCRIPTIONS COMPLEMENTAIRES**
relatif à la mise en œuvre de mesures et études complémentaires
à la société DPL à Lorient – Dépôt de Seignelay

Le Préfet du Morbihan
Chevalier de la Légion d'Honneur
Chevalier de l'Ordre National du Mérite

Vu le Code de l'Environnement et notamment son titre 1^{er} du livre V – articles L.515-41, R.512-31 et R.512-33 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 5 janvier 1982 autorisant l'exploitation du dépôt d'hydrocarbures de Seignelay ;

Vu l'arrêté préfectoral complémentaire du 17 juillet 2008 concernant le dépôt d'hydrocarbures de Seignelay ;

Vu l'étude de dangers remise par la société DPL en février 2007 dans sa version complétée en janvier et octobre 2008, puis en juin 2009 ;

Vu le rapport et les propositions de l'inspection des installations classées en date du 14 octobre 2009 ;

Vu l'avis en date du 3 novembre 2009 du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques au cours duquel l'exploitant a eu la possibilité d'être entendu ;

Vu le projet d'arrêté transmis à l'exploitant le 3 novembre 2009 ;

Vu la réponse du pétitionnaire sur le projet d'arrêté le 12 novembre 2009 ;

Considérant que la société DPL exploite dans son dépôt de Seignelay des installations visées par l'article L.515-8 du Code de l'Environnement ;

Considérant que ces installations doivent faire l'objet de la mise en œuvre d'un Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) ;

Considérant les éléments nouveaux apportés en octobre 2008 par la société DPL à son étude des dangers, relatifs à la prise en considération d'un nouveau phénomène dangereux susceptible de se produire sur les bacs d'essence, et à l'évaluation en conséquence des distances d'effets ;

Considérant que ces éléments nouveaux ont amené le Préfet à demander à la société DPL des propositions de mesures de maîtrise des risques complémentaires ;

Considérant que la société DPL a alors proposé de déplacer les bacs d'essence au sein du site de Seignelay afin de les éloigner des zones les plus sensibles, éloignement qui s'accompagnerait d'une réduction des volumes d'hydrocarbures stockés sur le site ;

Considérant que les modifications proposées sont de nature à améliorer l'acceptabilité des risques engendrés, et que n'entraînant pas de dangers ou inconvénients nouveaux, leur mise en œuvre n'est pas soumise à une nouvelle procédure d'autorisation au titre de la réglementation des installations classées ;

Considérant que la mise en œuvre des mesures d'éloignement des bacs d'essence des zones les plus vulnérables et de réduction des volumes d'hydrocarbures stockés proposées par la société DPL concourent à la réduction des risques à la source et des périmètres d'aléa du PPRT ;

Considérant dès lors qu'il y a lieu de mettre en œuvre ces modifications ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture,

ARRETE

ARTICLE 1. DÉPLACEMENT DES BACS D'ESSENCE

La société des Dépôts Pétroliers de Lorient (DPL), dont le siège social est situé au n°10 de la rue de Seignelay 56103 LORIENT, est tenue, dans un délai de 48 mois à compter de la notification du présent arrêté, pour le dépôt d'hydrocarbures qu'elle exploite à cette même adresse, de modifier la localisation des bacs d'essence conformément au plan joint au présent arrêté, sous réserve de l'obtention des autorisations d'urbanisme. La technologie des nouveaux bacs devra être d'une technologie éprouvée et conforme à un référentiel technique professionnel reconnu.

Les installations modifiées devront être conformes à l'étude des dangers de février 2007, modifiée en janvier et octobre 2008, puis en juin 2009.

ARTICLE 2. SITUATION ADMINISTRATIVE

A compter de la modification effective de la localisation des bacs d'essence, l'article premier de l'arrêté préfectoral du 5 janvier 1982, modifié par l'article 1^{er} de l'arrêté préfectoral complémentaire du 17 juillet 2008, est remplacé par les dispositions suivantes :

La société Dépôts Pétroliers de Lorient, dont le siège social est situé au n°10 de la rue de Seignelay 56103 LORIENT, est autorisée à exploiter au n°10 de la rue de Seignelay à Lorient un dépôt d'hydrocarbures liquides dont les capacités maximales sont fixées comme suit dans la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement :

RUBRIQUE	INTITULÉ DE LA RUBRIQUE	CAPACITÉ AUTORISÉE	RÉGIME*
1432-1-c	Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufacturés de) 1. Lorsque la quantité stockée de liquides inflammables visés à la rubrique 1430 susceptible d'être présente est :		
	c) Supérieure ou égale à 10 000 t pour la catégorie B, notamment les essences y compris les naphtes et kérosènes, dont le point éclair est inférieur à 55 °C (carburants d'aviation compris).	13125 t (17500 m³)	AS
1432-1-d	d) Supérieure ou égale à 25 000 t pour la catégorie C, y compris les gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles) et les kérosènes, dont le point éclair est supérieur ou égal à 55 °C.	24280 t (30350 m³)	AS
	Liquides inflammables (Installation de		

1434-1	remplissage ou de distribution) 1. Installations de chargement de véhicules-citernes, de remplissage de récipients mobiles ou des réservoirs des véhicules à moteur, le débit maximum équivalent de l'installation, pour les liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1) étant :	1 772 m³/h	A
1434-2	a) Supérieur ou égal à 20 m³/h 2. Installations de chargement ou de déchargement desservant un dépôt de liquides inflammables soumis à autorisation.		A
1173-3	Dangereux pour l'environnement (B), toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 3. Supérieure ou égale à 100 t, mais inférieure à 200 t ;	106 t	D

*AS : autorisation avec servitudes d'utilité publique ; A : autorisation ; D : déclaration

ARTICLE 3. COMPLEMENTS TECHNIQUES

La société DPL transmet à l'inspection des installations classées sous 6 mois à compter de la notification du présent arrêté :

- la description détaillée des dispositions retenues pour les installations modifiées en application de l'article 1 du présent arrêté, de leur fonctionnement ainsi que la mise à jour de la description des mesures de maîtrise des risques (MMR) associées ;
- la cotation des différents phénomènes dangereux susceptibles de se produire en termes de probabilité et de gravité des conséquences, au sens de l'arrêté ministériel du 29 septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation ; ainsi que les éléments justificatifs.

La société DPL transmet à l'inspection des installations classées au plus tard 6 mois avant le démarrage des travaux :

- un échéancier et une description des principes d'organisation des différentes phases de travaux, notamment de la coordination de ces travaux avec l'exploitation du reste des installations ;
- une analyse de risques sur chacune des phases travaux, conforme aux procédures du système de gestion de la sécurité.

A l'issue des travaux, l'exploitant transmettra à l'inspection le plan d'ensemble à jour du site. Il tiendra aussi à disposition de l'inspection sur le site l'ensemble des plans à jour et les dossiers de construction de chacun des bacs et des canalisations.

ARTICLE 4. MISE A JOUR DU PLAN D'OPERATION INTERNE

Au fur et à mesure de l'avancement des travaux effectués en application de l'article 1 du présent arrêté, l'exploitant tient à jour le Plan d'Opération Interne (P.O.I.). Les services de secours sont tenus informés des modifications intervenant sur le dépôt.

ARTICLE 5. MISE A JOUR QUINQUENNALE DE L'ETUDE DES DANGERS

En application de l'article R.512-16 du Code de l'Environnement, l'étude de danger est réexaminée et, si nécessaire, mise à jour au moins tous les 5 ans. Le délai de cette révision quinquennale expire au **3 juin 2014**. En cas de modification importante, soumise ou non à une procédure d'autorisation, l'étude des dangers est actualisée avant l'expiration du délai précité.

ARTICLE 6. SANCTIONS EVENTUELLES

Faute pour l'exploitant de se conformer aux dispositions du présent arrêté, il sera fait application des sanctions administratives prévues aux articles L. 514-1 du code de l'environnement, indépendamment des sanctions pénales encourues.

ARTICLE 7. DELAIS ET VOIES DE RECOURS

Le recours contentieux dont peut faire l'objet le présent arrêté doit intervenir devant la juridiction compétente dans un délai de 2 mois.

ARTICLE 8. EXECUTION

Le Secrétaire Général de la préfecture du département du Morbihan et le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de veiller à l'exécution du présent arrêté.

Copie du présent arrêté sera adressée à :

Pour information à :

Monsieur le Maire de Lorient

Pour notification à :

Monsieur le Directeur des Dépôts Pétroliers de Lorient
10, rue de Seignelay 56100 Lorient

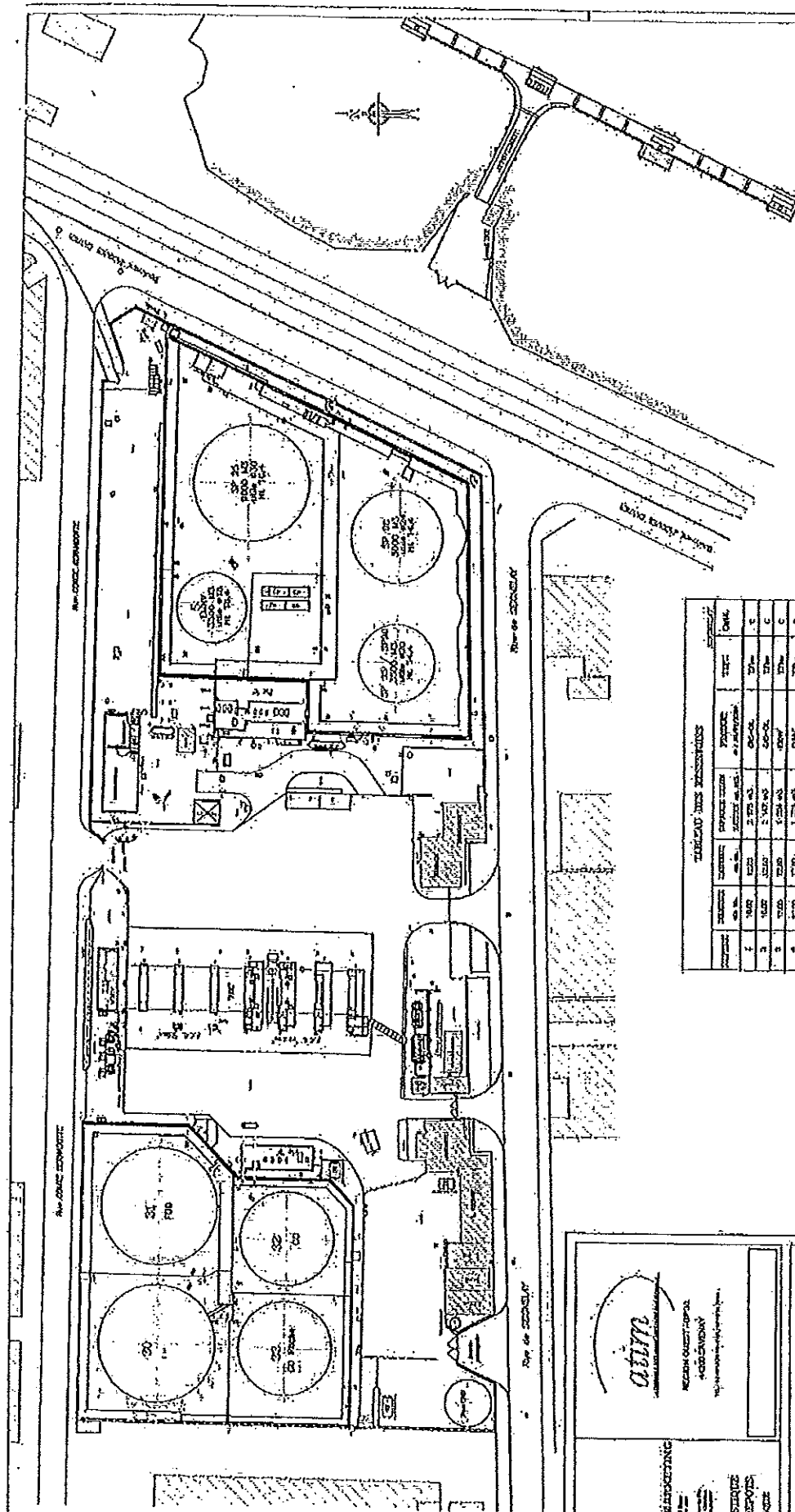
Vannes, le **30 NOV. 2009**

Le Préfet,
Pour le Préfet et par délégation,
Le Secrétaire général,


Yves Husson

ANNEXE à l'arrêté complémentaire
DPL - dépôt de Seignelay

DPL - dépôt de Seignelay



TABULAR DES VERZEICHNIS

TABLEAU DES REVENUS						1946
ANNEE	REVENUS	REVENUS	REVENUS	REVENUS	REVENUS	REVENUS
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
1	100	125	150	175	200	225
2	150	175	200	225	250	275
3	200	225	250	275	300	325
4	250	275	300	325	350	375
5	300	325	350	375	400	425
6	350	375	400	425	450	475
7	400	425	450	475	500	525
8	450	475	500	525	550	575
9	500	525	550	575	600	625
10	550	575	600	625	650	675
11	600	625	650	675	700	725
12	650	675	700	725	750	775
13	700	725	750	775	800	825
14	750	775	800	825	850	875
15	800	825	850	875	900	925
16	850	875	900	925	950	975
17	900	925	950	975	1000	1025
18	950	975	1000	1025	1050	1075
19	1000	1025	1050	1075	1100	1125
20	1050	1075	1100	1125	1150	1175
21	1100	1125	1150	1175	1200	1225
22	1150	1175	1200	1225	1250	1275
23	1200	1225	1250	1275	1300	1325
24	1250	1275	1300	1325	1350	1375
25	1300	1325	1350	1375	1400	1425
26	1350	1375	1400	1425	1450	1475
27	1400	1425	1450	1475	1500	1525
28	1450	1475	1500	1525	1550	1575
29	1500	1525	1550	1575	1600	1625
30	1550	1575	1600	1625	1650	1675
31	1600	1625	1650	1675	1700	1725
32	1650	1675	1700	1725	1750	1775
33	1700	1725	1750	1775	1800	1825
34	1750	1775	1800	1825	1850	1875
35	1800	1825	1850	1875	1900	1925
36	1850	1875	1900	1925	1950	1975
37	1900	1925	1950	1975	2000	2025
38	1950	1975	2000	2025	2050	2075
39	2000	2025	2050	2075	2100	2125
40	2050	2075	2100	2125	2150	2175
41	2100	2125	2150	2175	2200	2225
42	2150	2175	2200	2225	2250	2275
43	2200	2225	2250	2275	2300	2325
44	2250	2275	2300	2325	2350	2375
45	2300	2325	2350	2375	2400	2425
46	2350	2375	2400	2425	2450	2475
47	2400	2425	2450	2475	2500	2525
48	2450	2475	2500	2525	2550	2575
49	2500	2525	2550	2575	2600	2625
50	2550	2575	2600	2625	2650	2675
51	2600	2625	2650	2675	2700	2725
52	2650	2675	2700	2725	2750	2775
53	2700	2725	2750	2775	2800	2825
54	2750	2775	2800	2825	2850	2875
55	2800	2825	2850	2875	2900	2925
56	2850	2875	2900	2925	2950	2975
57	2900	2925	2950	2975	3000	3025
58	2950	2975	3000	3025	3050	3075
59	3000	3025	3050	3075	3100	3125
60	3050	3075	3100	3125	3150	3175
61	3100	3125	3150	3175	3200	3225
62	3150	3175	3200	3225	3250	3275
63	3200	3225	3250	3275	3300	3325
64	3250	3275	3300	3325	3350	3375
65	3300	3325	3350	3375	3400	3425
66	3350	3375	3400	3425	3450	3475
67	3400	3425	3450	3475	3500	3525
68	3450	3475	3500	3525	3550	3575
69	3500	3525	3550	3575	3600	3625
70	3550	3575	3600	3625	3650	3675
71	3600	3625	3650	3675	3700	3725
72	3650	3675	3700	3725	3750	3775
73	3700	3725	3750	3775	3800	3825
74	3750	3775	3800	3825	3850	3875
75	3800	3825	3850	3875	3900	3925
76	3850	3875	3900	3925	3950	3975
77	3900	3925	3950	3975	4000	4025
78	3950	3975	4000	4025	4050	4075
79	4000	4025	4050	4075	4100	4125
80	4050	4075	4100	4125	4150	4175
81	4100	4125	4150	4175	4200	4225
82	4150	4175	4200	4225	4250	4275
83	4200	4225	4250	4275	4300	4325
84	4250	4275	4300	4325	4350	4375
85	4300	4325	4350	4375	4400	4425
86	4350	4375	4400	4425	4450	4475
87	4400	4425	4450	4475	4500	4525
88	4450	4475	4500	4525	4550	4575
89	4500	4525	4550	4575	4600	4625
90	4550	4575	4600	4625	4650	4675
91	4600	4625	4650	4675	4700	4725
92	4650	4675	4700	4725	4750	4775
93	4700	4725	4750	4775	4800	4825
94	4750	4775	4800	4825	4850	4875
95	4800	4825	4850	4875	4900	4925
96	4850	4875	4900	4925	4950	4975
97	4900	4925	4950	4975	5000	5025
98	4950	4975	5000	5025	5050	5075
99	5000	5025	5050	5075	5100	5125
100	5050	5075	5100	5125	5150	5175

[illegible]