
**INSTALLATIONS CLASSEES POUR LA
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

**PORTER A CONNAISSANCE
Dossier de déclaration**

-

**Station-service SHELL
Porte de Fer**

-

Commune de Nouméa

- Mai 2010 -

SARL CUBIC METER

1 – IDENTITE DU DECLARANT ET STATUT

1.1 – Dénomination et raison sociale de l'entreprise déclarante

La station service Shell Porte de Fer est gérée par :

- Dénomination : Cubic Meter
- Forme Juridique : SARL
- Siège : 222, rue A.Ohlem – Portes de Fer – 98 800 Nouméa
- N°Ridet : 299 453 001

L'extrait K-bis de la société « Cubic Meter » est joint en annexe 1.

1.2 – Signataire de la demande

Le gérant de la S.A.R.L. CUBIC METER est M. Bernard CREUGNET.

1.3 – Responsable du suivi du dossier

- Nom : Madame Stéphanie Di Luccio
- Fonction : Responsable réseau
- Coordonnées : 25.82.15 / Mobilis : 78 55 05 / sdillucio@pacificpetrole.com

2 – LOCALISATION DE L'ETABLISSEMENT

La station service Shell Portes de Fer, en bordure de la rue Armand Ohlem, est implantée au Lot n°9, sur la droite en direction du 4^{ème} km.

Un plan de situation ainsi qu'un plan de la zone des 100 mètres sont fournis en annexe 2.

3 – INSTALLATIONS DE STOCKAGES D'HYDROCARBURES

En 2008, la station-service Shell Porte de Fer a procédé au changement d'affectation de la cuve n°1. La cuve enterrée n°1 est destinée au stockage du ga zole au lieu de l'essence sans plomb.

La station service Shell Portes de Fer est aujourd'hui pourvue de :

- 1 cuve de gazole de capacité 20 000 litres (cuve n°18, année fabrication 1993).
- 1 cuve de gazole de capacité 20 000 litres (cuve n°1, année fabrication 1990).
- 1 cuve de super sans plomb de capacité 20 000 litres (cuve n°2, année fabrication 1990).
- 1 cuve de super sans plomb de capacité 20 000 litres (cuve n°3, année fabrication 1990).

Ces cuves, de type double enveloppe, répondent aux prescriptions de la norme NF EN 1285-2.

SARL CUBIC METER

Désignation des activités	Rubrique	Caractéristiques					Seuil	Régime de classement
		Produits	Vol m3	Coeff. produits	Coeff. stockage	Qté totale équivalente		
Stockage de liquides inflammables en réservoirs enterrés	1432	Essence sans plomb	40	1	1/5	8	9,6	Déclaration
		Gazole	40	1/5	1/5	1,6		

4 – INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION

En 2006, la station-service Shell Porte de Fer a procédé à l'enlèvement de la pompe mélange de 3m³/h.

La distribution est composée de :

- 2 pompes gazole et super sans plomb disposant chacune de 3 groupes de pompage de débit nominal 3 m³/h.
- 1 pompe gazole et super sans plomb disposant de 2 groupes de pompage de débit nominal 3 m³/h.
- 1 pompe gazole disposant de 2 groupe de pompage de débit nominal 5 m³/h.

En référence à la rubrique 1430 de la nomenclature des ICPE et à l'interprétation de la remarque édictée au dernier alinéa, il convient de considérer que lorsque les pompes de distribution sont à une distance proche¹ l'une de l'autre, le calcul du débit maximal sera réalisé faisant la somme des débits de divers carburants rapportés à la catégorie présente la plus pénalisante (à savoir l'essence sans plomb) sans l'application du coefficient réducteur pour le gazole.

Désignation des activités	Rubrique	Caractéristiques				Seuil	Régime de classement
		Produits	Débit m ³ /h	Coeff. produits	Quantité		
Distribution de liquides inflammables	1434	ESS	3	1	4	26 m ³ /h	Déclaration
		Gazole	3	1	4		
		Gazole	5	1/5	2		

¹ Distance inférieure ou égale à 6 m retenue par les représentants du Service des Mines et de l'Energie

SARL CUBIC METER

5 - ATELIER

Le matériel de l'atelier mécanique, destiné au montage-démontage de pneumatiques et répertorié sous la rubrique n°2930 de la nomenclature des installations classées, est composé d'un pont élévateur, d'un démonte-pneu, d'une équilibreuse et d'un compresseur.

L'atelier couvre une surface d'environ 66 m². Il n'est pas soumis à déclaration.

6 - STOCKAGE DE GAZ

Les bouteilles de gaz (172 bouteilles de T13 et 12 de T39) sont stockées dans 10 racks grillagés spécialement prévus à cet usage, fermés à clé et situés comme le décrivent le plan d'ensemble des installations en annexe 3 (référence : arrêté numéro 86-139/CE du 25 juin 1986).

Le volume total de gaz stocké représente une masse de 2656 kg. Le dépôt de gaz est donc soumis à **déclaration.**

7 – AIRES DE LAVAGE

En décembre 2007, une aire de lavage au jet haute pression a été transformée en portique de lavage automatique à rouleaux pour les poids lourds.

La station-service Shell Porte de Fer propose donc un service de lavage de véhicule au moyen de 3 aires de lavage au jet haute pression et 1 portique de lavage automatique à rouleaux. Ces aires sont implantées sur des dalles en béton à pentes dirigées vers des avaloirs de collecte des eaux polluées. Les avaloirs des aires de lavage automatique comportent un débourbeur-décanteur relié par une canalisation au réseau de collecte des eaux polluées (hydrocarbures).

Cette activité n'est pas classée dans la nomenclature des ICPE.

ANNEXE 1
Extrait K-bis

Extrait Kbis

IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES

Extrait du 10 Mai 2010

IDENTIFICATION

Dénomination sociale : CUBIC METER
Numéro d'identification : R.C.S. NOUMEA 91 B 299 453 (91 B 299453)
Date d'immatriculation : 04 Juillet 1991

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A LA PERSONNE MORALE

Forme juridique : Société à responsabilité limitée
Capital : 1 000 000.00 XPF (fixe)
Adresse du siège : Station Shell, 222 rue Armand Ohlen, Portes de Fer, Magenta - 98800 Nouméa
Durée de la société : 99 ans du 04 Juillet 1991 au 03 Juillet 2090
Date de clôture de l'exercice : 31 Décembre
Journal d'annonces légales : Les nouvelles calédoniennes, le 03 Juillet 1991

ADMINISTRATION

Gérant(e) : Monsieur CREUGNET Bernard Robert Camille René Marie
né(e) le 12 Mars 1959 à Nouméa nouvelle Calédonie, de nationalité FRANCAISE
demeurant 2, rue Bussy, Vallée des Colons, - 98800 Nouméa

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Origine de l'activité ou de l'établissement : Création
Activité : Station service, alimentation générale et commerce détail de matériel électronique/hifi
Adresse : Station Shell, 222 rue Armand Ohlen, Portes de Fer, Magenta - 98800 Nouméa
Nom commercial : STATION SHELL PORTES DE FER
Enseigne(s) : SHELL PORTES DE FER
Date de début d'exploitation : 04 Juillet 1991
Mode d'exploitation : Exploitation directe
Fonds donné en location gérance
SHELL PACIFIQUE
Date de début : 05 Juillet 1991

ANNEXES

05 Juin 2001 - N°BD-1554 : Mise en harmonie avec la loi du 24.07.66 et décret du 23.03.67
Continuité de la société par dérogation de l'article 68 de la loi du 24 juillet 1966 à compter du 30.06.98

13 Juillet 2005 - N°.-2245 : (Ouverture d'une procédure de) Redressement judiciaire
Le tribunal mixte de commerce de Nouméa à, par jugement en date du 6/7/05
- prononcé l'ouverture d'une procédure simplifiée de redressement judiciaire de la société
- fixé la date de cessation des paiements au 1/6/05
- désigné en qualité de juge-commissaire titulaire Alain Coulon
et en qualité de juge-commissaire suppléant Claude François
- désigné en qualité de représentant des créanciers la Selarl Mary Laure Gastaud
Date d'effet : 06 Juillet 2005

26 Octobre 2005 - N°.-3819 : Prolongement de la période d'observation (RJ)
Le Tmc Nouméa par jugt du 19/10/05 prorogé de 4 mois la période d'observation du redressement judiciaire
Date d'effet : 19 Octobre 2005

23 Mars 2006 - N°.-1646 : (Ouverture d'une procédure de) Redressement judiciaire
Le tribunal mixte de commerce de Nouméa à, par jugement en date du 15/03/06 arrêté un plan de
redressement organisant la continuation de l'entreprise et a désigné en qualité de commissaire à l'exécution du
plan la Selarl Mary Laure Gastaud
Date d'effet : 15 Mars 2006

26 Avril 2010 - N°SK-1066 : Nous Cécile MORILLON, Présidente du TMC, chargée de la surveillance du RCS. Vu le rapport présenté par Me
GASTAUD le 19 avril 2010, en sa qualité de commissaire à l'exécution du plan de redressement de la Sarl CUBIC
METER. CONSTATONS que la Sarl CUBIC METER a entièrement exécuté les engagements pris dans le plan de
redressement homologué par jugement du TMC en date du 15 mars 2006. ORDONNONS la radiation du RCS des
inscriptions du chef de la procédure collective dont la Sarl CUBIC METER.

OBSERVATIONS

La société n'est ni en sauvegarde ni en redressement ni en liquidation judiciaire

FIN DE L'EXTRAIT COMPRENANT 2 PAGE(S)

TOUTE MODIFICATION OU FALSIFICATION DU PRESENT EXTRAIT EXPOSE A DES POURSUITES PENALES. SEUL LE GREFFIER EST LEGALEMENT HABILITE A DELIVRER DES EXTRAITS SIGNES EN ORIGINAL. TOUTE REPRODUCTION DU PRESENT EXTRAIT, MEME CERTIFIEE CONFORME, EST SANS VALEUR.

POUR EXTRAIT CERTIFIE CONFORME ET DELIVRE LE
LE GREFFIER :

10/05/2010



ANNEXE 2

Plan de situation et plan de la zone des 100m

Plan de situation



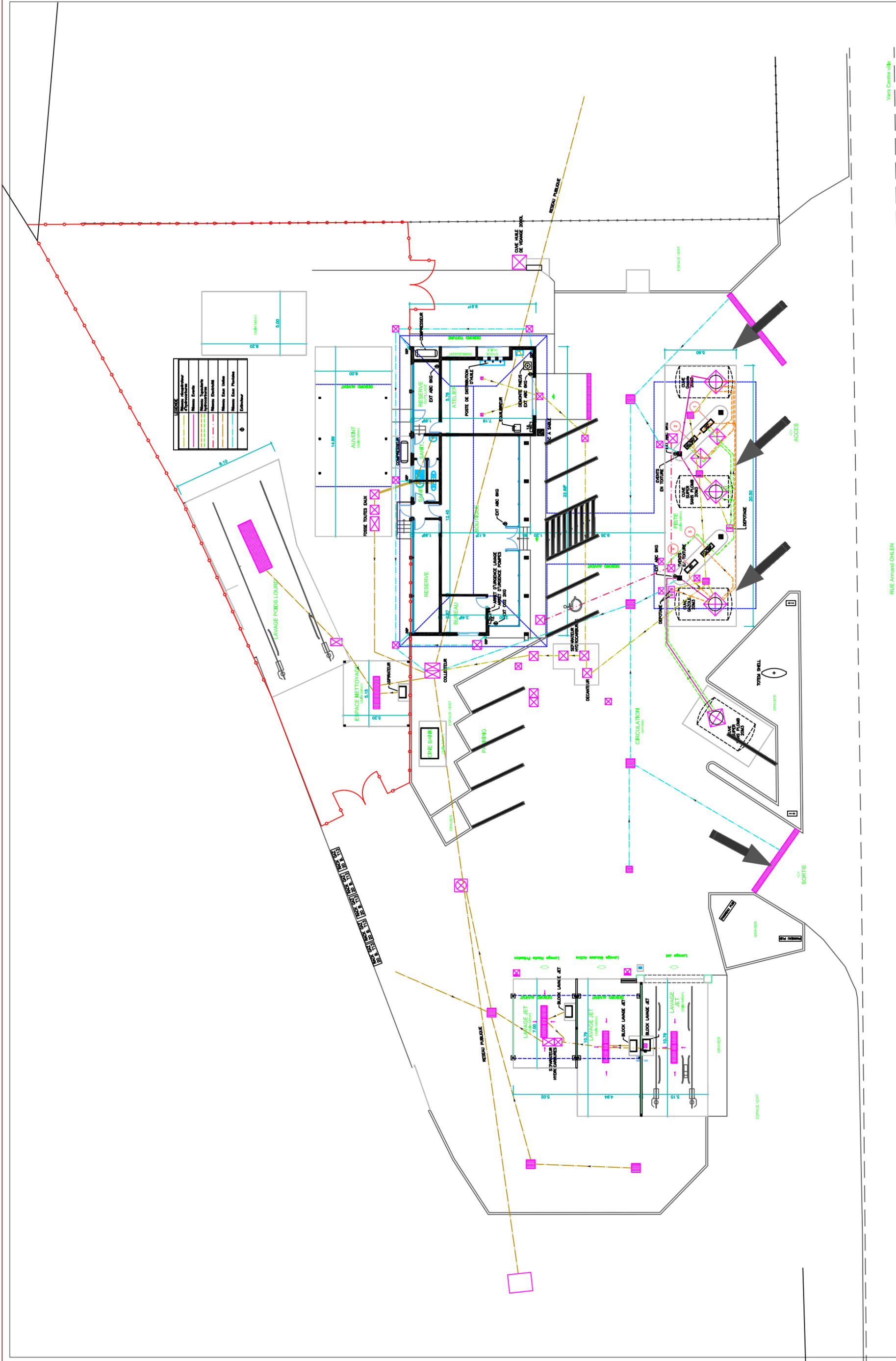
Plan de la zone des 100 m



Station service Portes de Fer

ANNEXE 3

Plan de masse des installations 1/100



REV	DATE	PAR	REVISION	Document No.	REFERENCE DU PLAN	Approbation Eng
A	04/02/09	BRU	Petit de Réseaux pour travaux futurs			
Escale			Dessiné par : N.T.S.	Validé par : N.T.S.	DATE	DATE
© 2009/09/09			Version par : N.T.S.	Version par : N.T.S.	DATE	DATE
PROJET			Mise en place d'une barrière à la Station Porte de Fer			
TITRE			2008 Septembre - Station Shell Porte de Fer			
Auteur			RUE ARMAND OHLÉN			
Projet			Vers Centre Ville			
Plan			A3			
Révision			NE PAS MODIFIER LE PLAN MANUELLEMENT. NE PAS PRENDRE LES COTES SUR LE PLAN - MESURER SUR LE SITE			

Société de Services Pétroliers