

RAPPORT D'ESSAI

Qualité de l'Air Mesure des concentrations de SO₂

Réalisé par

BUREAU VERITAS

685, Rue Georges Claude CS 60401 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 03 Pour

VALE NOUVELLE CALEDONIE

SITE DE GORO 98800 MONT DORE Nouvelle Calédonie

Rapport N°: 003984-2118999/16/12/1 indice 0





A l'attention de Yann VESSILLER

Rapport N° 003984-2118999/16/12/1 Signataire du rapport : Bertrand SIMON

le: 05/03/2013

RAPPORT D'ESSAI

Qualité de l'Air Mesure des concentrations de SO₂

Période du : 8 Janvier au 4 Février 2013

Lieu d'intervention : Site de Goro et sa périphérie

Suivi documentaire:

Indice	Date	Emetteur	Commentaires
0	05/03/13	B.SIMON	Edition du document
1			
2			

Ce rapport comporte 28 pages.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale

N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0				
date 05/03/13				
Page 2 / 28				

Réf. : EV-RA-1Rap V9.11 Copyright Bureau Veritas –09/2011



1.	SYNTHESE DES RESULTATS	4
	VALEURS DE REFERENCES ET COMMENTAIRES SUR LES RESUL'SSAIS	
3.	OBJET DE LA MISSION	9
4.	PLAN D'ECHANTILLONNAGE	9
<u>Ect</u>	hantillonnage spatial :	9
<u>Ecł</u>	hantillonnage temporel :	11
5.	ACTIVITE DU SITE	12
6.	DONNEES METEOROLOGIQUES	12
7.	CONDITIONS DE MESURAGE ET VALIDITE DES ESSAIS	13
8.	METHODOLOGIE	15
9.	ANNEXES	
	ANNEXE 1 – FICHES TECHNIQUES ECHANTILLONNEURS	
	ANNEXE 2 – IMPLANTATION DES ECHANTILLONNEURSANNEXE 3 – DONNEES METEOROLOGIQUES	
	ANNIEYE 4 _ PEGI II TATS I AROPATOIDES	



1. SYNTHESE DES RESULTATS

Synthèse des résultats des mesures réalisées sur la période du 8 Janvier au 4 Février 2013 :

Les mesures par échantillonnage passif permettent de connaître les valeurs moyennes des concentrations en polluants correspondant à la période d'exposition.

Les résultats suivants sont issus des concentrations moyennes par polluant et par site de mesure fournis par le laboratoire d'analyse. Il s'agit des données brutes.

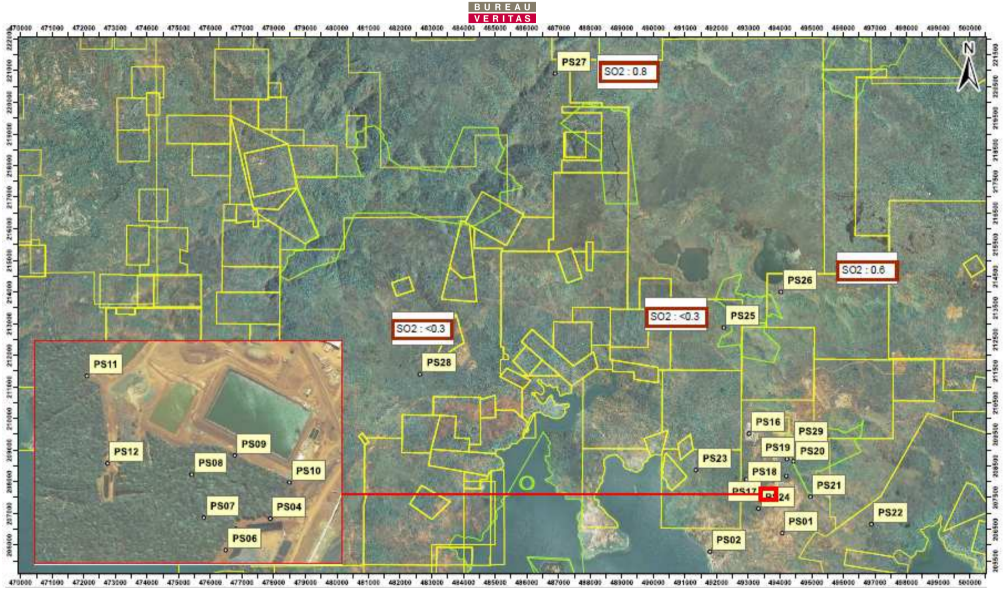
Identification point de	SO2		
mesure	Concentration (en µg/m3)		
PS 1	<0.3		
PS 2	0.3		
PS 3	16.2		
PS 4	15.4		
PS 5	12.4		
PS 6	11.8		
PS 7	13.8		
PS 8	21.9		
PS 9	25.2		
PS 10	18.2		
PS 11	28.6		
PS 12	24.7		
PS 13	11.2		
PS 14	2.4		
PS 15	3.0		
PS 16	1.0		
PS 17	16.1		
PS 18	16.0		
PS 19	0.4		
PS 20	0.7		
PS 21	0.3		
PS 22	<0.3		
PS 23	2.3		
PS 24	3.4		
PS 25	<0.3		
PS 26	0.6		
PS 27	0.8		
PS 28	<0.3		
PS 29	0.8		
Blanc	<0.3		

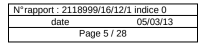
Représentations spatiales des résultats des mesures réalisées sur la période du 8 Janvier <u>au 4 Février 2013 :</u>

Les différents résultats présentés sur les cartes sont exprimés en µg/m3.

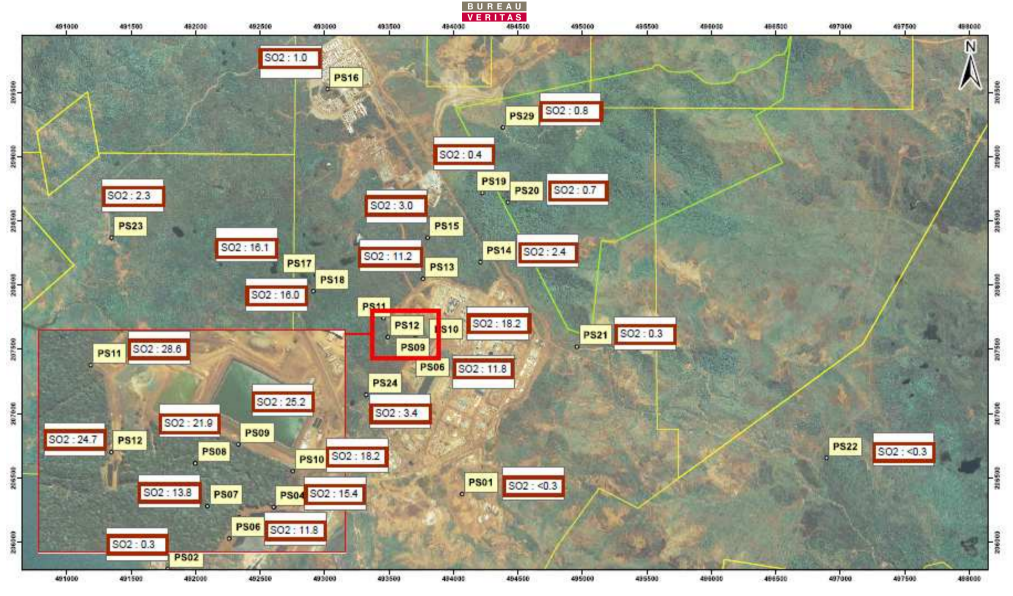
N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0				
date 05/03/13				
Page 4 / 28				











N° rapport : 2118999/16/12/1 indice 0					
date	05/03/13				
Page 6 / 28					



2. VALEURS DE REFERENCES ET COMMENTAIRES SUR LES RESULTATS DES ESSAIS

Valeurs de références :

Votre activité de production de Nickel est concernée par l'arrêté d'autorisation sur les installations classées pour la protection de l'environnement n°1467-2008/P S du 9 Octobre 2008.

Cet arrêté impose une surveillance de la qualité de l'air par le biais d'un réseau de stations de mesures en continues, et il définit les valeurs de références qui lui sont applicables.

Ces valeurs de références sont indiquées dans le tableau ci-dessous :

	Dioxyde de soufre (SO2)	
Objectif de qualité	Moyenne annuelle : 50 μg/m3	
Seuil de recommandation et d'information	Moyenne horaire : 300 μg/m3	
Seuil d'alerte	Moyenne horaire : 500 μg/m3 (3 heures consécutives)	
Valeurs limites pour la protection de la santé humaine	- Centile 99,7 : 350 μg/m3 moyenne horaire. - Centile 99,2 : 125 μg/m3 moyenne journalière.	
Valeurs limites pour la protection de la végétation /des écosystèmes	-Centile 99,9 : 570 μg/m3 moyenne horaire. - Moyenne horaire : 230 μg/m3. - Moyenne annuelle : 20 μg/m3.	

N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0
date 05/03/13
Page 7 / 28



Commentaires sur les résultats des essais :

L'échantillonnage passif ne permet pas de comparer les niveaux mesurés aux seuils et valeurs de référence du fait de méthodes de calculs et d'unités d'expression de résultats différentes. Néanmoins, les résultats des mesures qui font l'objet de ce rapport sont comparés à titre indicatif aux valeurs de références issues de l'arrêté.

Polluants	Identification du ou des points d'échantillonnages	Commentaire
Dioxyde de	PS8, PS9, PS11 et PS12	Pour ces points d'échantillonnage, les concentrations sur la période d'exposition dépassent la valeur moyenne annuelle pour la protection de la végétation et des écosystèmes.
soufre (SO2)	Réseau d'échantillonneurs passifs (hors PS8, PS9, PS11 et PS12)	Aucun dépassement des valeurs de références n'a été constaté.

N°rapport: 2118999/16/12/1 indice 0
date 05/03/13
Page 8 / 28



3. OBJET DE LA MISSION

A la demande de VALE NOUVELLE CALEDONIE, Bertrand SIMON de Bureau Veritas a procédé à une campagne de prélèvement et d'analyse d'air ambiant.

En complément de son réseau de stations de surveillance en continue de la qualité de l'air, VALE a souhaité densifier son maillage de suivi en installant des systèmes d'échantillonnages passifs.

Des tubes à diffusion ont été positionnés en différents endroits sur le site et dans sa périphérie afin de permettre la quantification du SO_2 présent dans l'air.

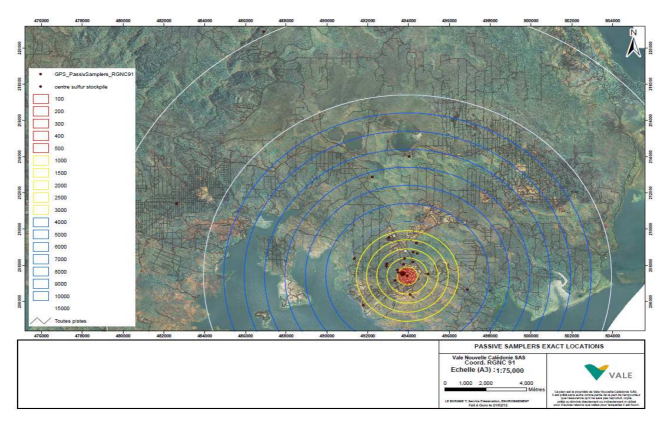
Cette mission a pour but de vérifier l'impact des retombées atmosphériques des installations sur l'environnement.

4. PLAN D'ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage spatial:

Nous avons disposé 29 systèmes d'échantillonnage sur le site et dans sa périphérie. Les points d'implantation ont été définis en concertation avec les intervenants de la société VALE.

La carte ci-dessous présente l'ensemble des points de mesures et donne une vue d'ensemble du maillage réalisé.



Les cartes précisant les emplacements des différents points sont jointes en annexe.

ĺ	N°rapport : 2118999/1	6/12/1 indice 0				
	date	05/03/13				
	Page 9 / 28					



Récapitulatif des coordonnées GPS des différents points ainsi qu'un descriptif succin des conditions d'implantations :

Identification point de	COORDONNEES GPS		Conditions d'Implantation
mesure	X	Υ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
PS 1	-22.343130	166.913160	dégagé sur poteau à 1.8m
PS 2	-22.348510	166.891020	dégagé sur arbre à 1.8m
PS 3	-22.332680	166.910390	lisière forêt sur poteau à 1.8m
PS 4	-22.332940	166.910170	dégagé sur arbre à 1.8m
PS 5	-22.333100	166.909610	dégagé sur poteau à 1.8m
PS 6	-22.333420	166.909450	dégagé sur poteau à 1.8m
PS 7	-22.332930	166.909090	Cîme arbre (poulie)
PS 8	-22.332280	166.908890	Cîme arbre (poulie)
PS 9	-22.331990	166.909590	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 10	-22.332390	166.910480	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 11	-22.330800	166.907180	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 12	-22.332120	166.907520	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 13	-22.328020	166.910130	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 14	-22.326830	166.914430	Cîme arbre (poulie)
PS 15	-22.325130	166.910460	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 16	-22.314740	166.902860	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 17	-22.327810	166.902070	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 18	-22.328940	166.901890	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 19	-22.321970	166.914570	Cîme arbre (poulie)
PS 20	-22.322610	166.916490	Cîme arbre (poulie)
PS 21	-22.332720	166.921740	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 22	-22.340440	166.940580	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 23	-22.325250	166.886670	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 24	-22.336180	166.905900	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 25	-22.284480	166.894940	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 26	-22.274290	166.912380	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 27	-22.212300	166.842800	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 28	-22.298330	166.801880	lisière forêt sur arbre à 1.8m
PS 29	-22.317360	166.916080	lisière forêt sur arbre à 1.8m



Echantillonnage temporel:

Les durées d'exposition des supports de prélèvements sont indiquées dans le tableau suivant :

Identification point de mesure	Date et heure de début		Date et heure de fin		Durée d'exposition (en minutes)
PS 1	08/01/2013	10:16	04/02/2013	11:30	38954
PS 2	08/01/2013	09:45	04/02/2013	11:08	38963
PS 3	08/01/2013	10:33	04/02/2013	12:18	38985
PS 4	08/01/2013	10:35	04/02/2013	12:20	38985
PS 5	08/01/2013	10:37	04/02/2013	12:22	38985
PS 6	08/01/2013	10:39	04/02/2013	12:24	38985
PS 7	08/01/2013	10:43	04/02/2013	12:27	38984
PS 8	08/01/2013	10:46	04/02/2013	12:30	38984
PS 9	08/01/2013	10:48	04/02/2013	12:32	38984
PS 10	08/01/2013	10:50	04/02/2013	12:34	38984
PS 11	08/01/2013	11:02	04/02/2013	12:41	38979
PS 12	08/01/2013	11:05	04/02/2013	12:43	38978
PS 13	08/01/2013	11:13	04/02/2013	12:52	38979
PS 14	08/01/2013	11:19	04/02/2013	12:57	38978
PS 15	08/01/2013	11:34	04/02/2013	13:09	38975
PS 16	08/01/2013	12:09	04/02/2013	11:54	38865
PS 17	08/01/2013	11:43	04/02/2013	13:19	38976
PS 18	08/01/2013	11:45	04/02/2013	13:23	38978
PS 19	08/01/2013	12:25	04/02/2013	13:33	38948
PS 20	08/01/2013	12:36	04/02/2013	13:42	38946
PS 21	08/01/2013	08:10	04/02/2013	07:58	38868
PS 22	08/01/2013	08:18	04/02/2013	08:05	38867
PS 23	08/01/2013	07:58	04/02/2013	07:48	38870
PS 24	08/01/2013	10:03	04/02/2013	11:23	38960
PS 25	08/01/2013	12:55	04/02/2013	14:26	38971
PS 26	08/01/2013	13:14	04/02/2013	14:44	38970
PS 27	08/01/2013	13:39	04/02/2013	15:06	38967
PS 28	08/01/2013	07:37	04/02/2013	07:26	38869
PS 29	08/01/2013	09:22	04/02/2013	10:00	38918
Blanc	-	-	-	-	0

N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0
date 05/03/13
Page 11 / 28



5. ACTIVITE DU SITE

Conditions de marche durant les essais :

Les conditions de fonctionnement des installations pendant la période d'exposition des capteurs ne nous ont pas été communiquées.

Evènements particuliers durant les essais :

Aucun évènement particulier n'est à signaler sur la période d'exposition des échantillonneurs.

6. DONNEES METEOROLOGIQUES

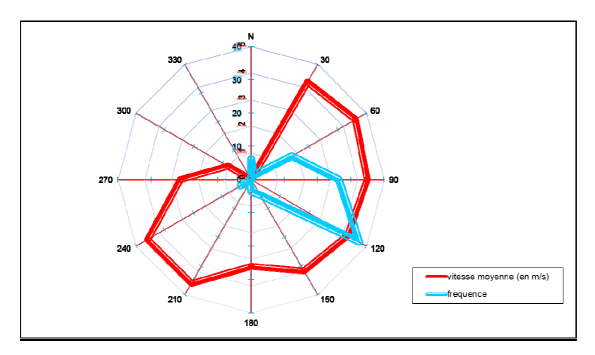
Les conditions météorologiques jouent un rôle important dans la dispersion spatiale et temporelle des polluants présents dans l'air.

La pluviométrie, la vitesse et la direction du vent, sont les paramètres susceptibles d'être les plus influents pendant la période d'exposition des échantillonneurs.

Les données météorologiques ont été fournies par la société VALE.

Elles sont issues de la station météorologique installée au sein de l'usine.

Direction et vitesse des vents :



N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0
date 05/03/13
Page 12 / 28

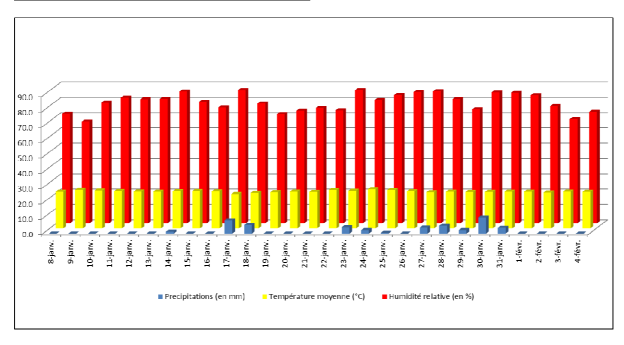


Les vents sur la période ont été principalement de secteur Est à Sud-Est.

56% des vents relevés ont été faibles avec des vitesses inférieures à 4,5 m/s (inférieurs à 9 nœuds).

La vitesse moyenne horaire maximale enregistrée sur la période était de 8.7 m/s. La vitesse moyenne sur la période d'exposition des capteurs était de 4.0 m/s.

Pluviométrie, température et hygrométrie :



Le cumul des précipitations sur la période est inférieur aux normales de saison, il est de 46.8 mm. La température moyenne sur la période est de 24.1% et l'humidité relative moyenne est de 79%.

7. CONDITIONS DE MESURAGE ET VALIDITE DES ESSAIS

N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0
date 05/03/13
Page 13 / 28



Spécifications techniques		résultats mesurages	Commentaires	
Support SO2	Gamme de mesure	1-150 μg/m3	de < à 0.3 à 28.6 μg/m3	Deux points d'échantillonnage présente une concentration inférieure à la limite de détection. Cette absence de détection est liée à la diminution de l'activité sur le site. Les autres échantillonneurs présentent des concentrations dans la gamme de détection des supports de prélèvements.
	Durée exposition	14 à 28 jours	27 jours	La durée d'exposition est conforme à la recommandation du laboratoire.
	Vent	< 10 % si < à 4.5 m/s	Moyennes journalières comprises entre 1.9 et 6.1 m/s	Une étude technique réalisée par le fournisseur des supports montrent que l'influence de la vitesse du vent est < à 15 % pour les tubes SO2 jusqu'à 10m/s.
Influences	Température	aucune entre 10 et 30°c	Moyennes journalières comprises entre 22.5 et 25.5 °C	Les températures mesurées pendant la période d'exposition sont comprises dans la gamme d'utilisation préconisée par le laboratoire. La température n'a pas d'influence sur les résultats.
externes	Humidité	aucune entre 20 et 80 %	Moyennes journalières comprises entre 66 et 87 %	L'humidité moyenne sur la période est de 79%. Le laboratoire Passam a réalisé une étude de l'influence de l'humidité sur des supports de prélèvements de NO2. Les tests ont été réalisés sur la gamme usuelle d'utilisation des supports : de 20 à 80% d'humidité. Les résultats ont montré que le taux d'humidité n'avait aucune influence sur les résultats. Par mesure de précaution, nous évaluons cette influence à moins de 10%.

Les conditions de mesurage respectent les préconisations du fournisseur des supports de prélèvements.

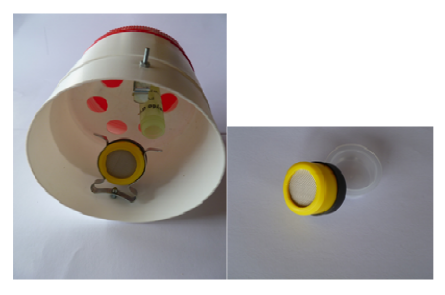
N°rapport: 2118999/16/12/1 indice 0
date 05/03/13
Page 14 / 28



8. METHODOLOGIE

Les systèmes d'échantillonnages utilisés sont composés d'une enveloppe plastique et d'un tube d'absorption spécifique pour le piégeage du polluant recherché : SO2.

Ce montage permet la circulation de l'air et conserve les tubes de prélèvements à l'abri des intempéries.



Système d'échantillonnages

Tube passif SO2

Les systèmes ont été positionnés à une hauteur voisine de 2 m du sol sur des supports présents dans l'environnement : arbre ou poteau de clôture.

Seuls les échantillonneurs des points : PS7, PS8, PS14, PS19 et PS 20, ont été positionnés à la cime d'arbre. Leur mise en place est assurée par l'intermédiaire d'une corde et de poulies.



N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0
date 05/03/13
Page 15 / 28



La fourniture des tubes ainsi que leurs analyses ont été assurées par le laboratoire PASSAM AG qui se situe en Suisse.

Tableau récapitulatif présentant la méthodologie et les appareils mis en œuvre pour la réalisation des essais présentés :

PARAMETRES RECHERCHES	METHODES ET APPAREILLAGES	GAMME DE MESURE
SO ₂	Tube diffusion passive Temps d'exposition : 2 à 4 semaines Débit échantillonnage : 11,9 ml/min Voir fiche technique en annexe	0.5 – 240 μg/m3



9. ANNEXES

ANNEXE 1 – FICHES TECHNIQUES ECHANTILLONNEURS

ANNEXE 2 – IMPLANTATION DES ECHANTILLONNEURS

- Implantation : PLAN LARGE

- Implantation : USINE

- Identification : PLAN LARGE

- Identification : USINE et FORET NORD

- Identification : USINE

- Identification : ZOOM BASSIN USINE

ANNEXE 3 – DONNEES METEOROLOGIQUES

ANNEXE 4 – RESULTATS LABORATOIRE

N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0 date 05/03/13 Page 17 / 28



ANNEXE 1 – FICHES TECHNIQUES ECHANTILLONNEURS

Fiche Technique Tube SO2:

	0						
Débit de prélèvement [3]	11.9 ml/min à 20°C 1 – 150 μg/m³ 2 – 4 semaines						
zone de fonctionnement normal							
Durée d'échantillonnage							
Limite de détection	0.2 μg/m³						
Influences expternes : vitesse du vent température humidité							
Stockage	avant l'utilisation après l'utilisation						
Interférendes	non connu						
Incertitude élargie *	22.1 %	au niveau de 20 μg/m³					
	5.0						

* selon GUM; réserve de modifications

revisé 5,1,2012

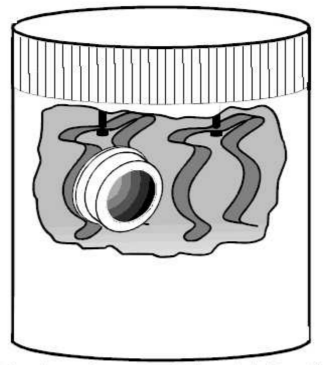


Echantillonneur à membrane en téflon pour la mesure du dioxyde de soufre

N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0							
date 05/03/13							
Page 18 / 28							



L'échantillonneur passif pour la mesure du dioxyde de soufre repose sur le principe de la diffusion passive des molécules de dioxyde de soufre sur un milieu absorbant, dans ce cas un mélange de carbonate de potassium et de glycérine [1]. Il consiste en un tube de polypropylène avec une ouverture de 20 mm de diamètre. Pour diminuer l'influence du vent on place une membrane que l'on soutient par un treillis en fil de fer. Un dispositif de suspension est conseillé pour la protection de l'échantillonneur contre les intempéries et pour réduire l'influence du vent.



Système de suspension comme protection contre les intempéries

La quantité de dioxyde de soufre absorbée est proportionnelle à sa concentration dans l'environnement. Après un temps d'exposition d'une semaine à un mois, on extrait la quantité totale de dioxyde de soufre que l'on mesure par chromatographie ionique.

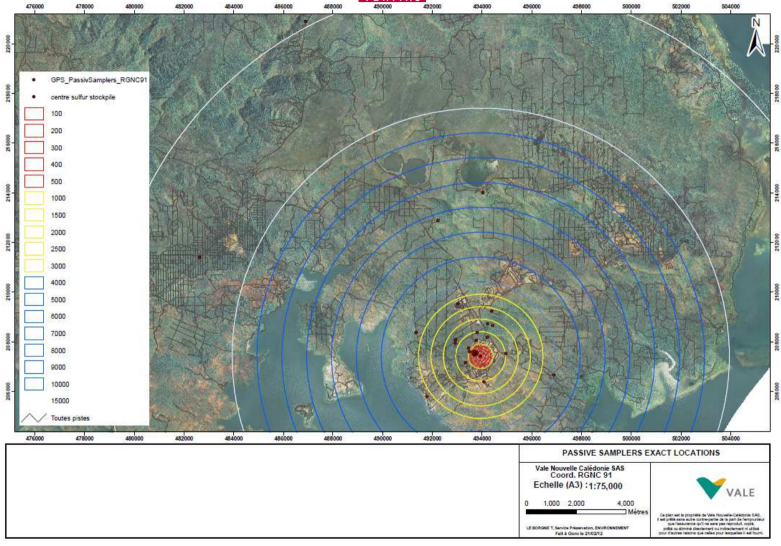
N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0
date 05/03/13
Page 19 / 28



ANNEXE 2 – IMPLANTATION DES ECHANTILLONNEURS

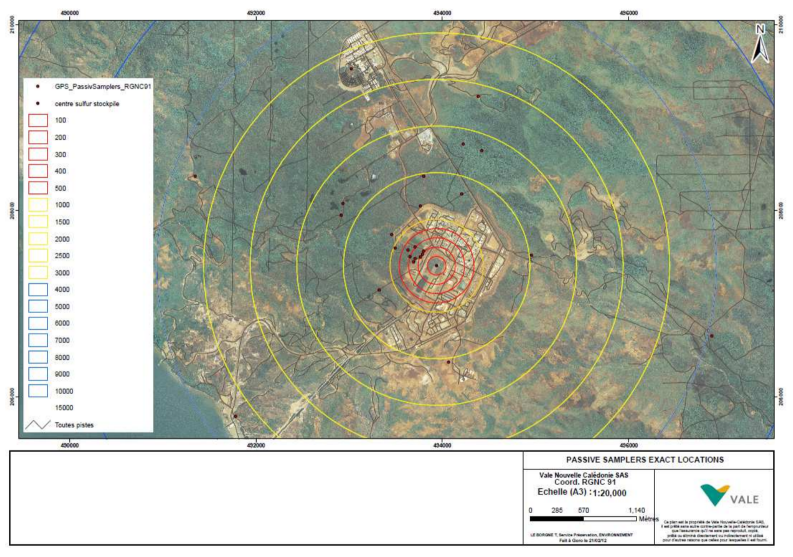
N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0
date 05/03/13
Page 20 / 28





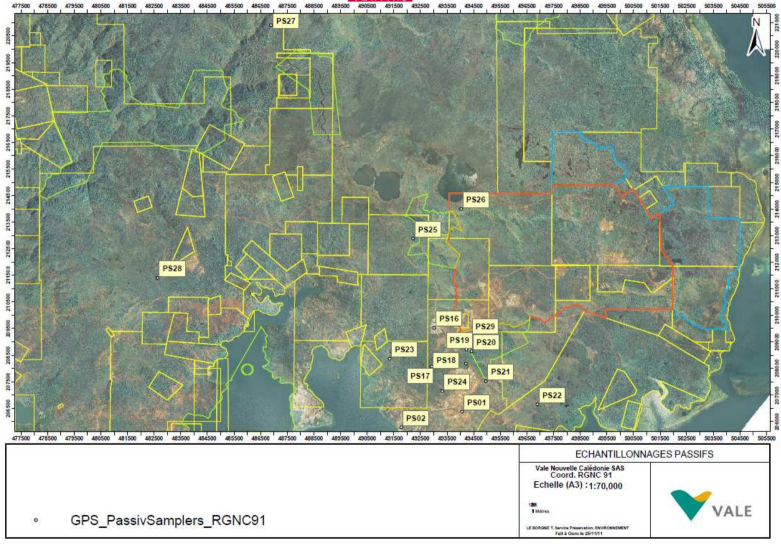
N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0
date 05/03/13
Page 21 / 28





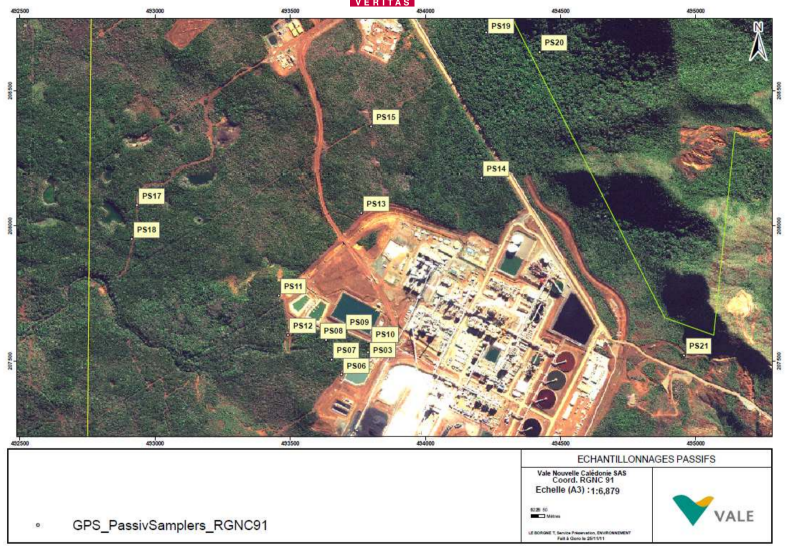






N° rapport : 2118999/16/12/1 indice 0
date 05/03/13
Page 23 / 28

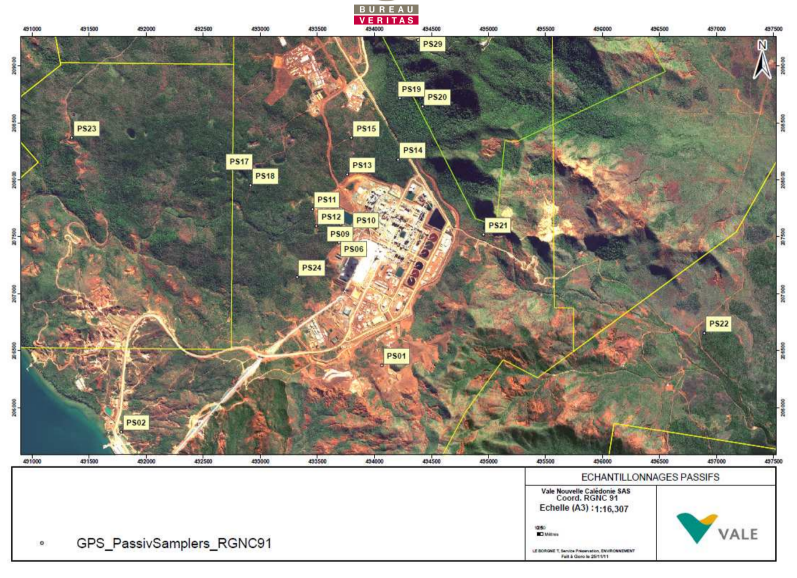




N°rapport : 2118999/1	6/12/1 indice 0
date	05/03/13
Page 2	24 / 28

Réf. : EV-RA-1Rap V9.11 Copyright Bureau Veritas –09/2011





N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0								
date	05/03/13							
Page 25 / 28								





N°rapport : 2118999/1	16/12/1 indice 0
date	05/03/13
Page 2	26 / 28

Réf. : EV-RA-1Rap V9.11 Copyright Bureau Veritas –09/2011



ANNEXE 3 – DONNEES METEOROLOGIQUES

DONNEES METEOROLOGIQUES - MOYENNES JOURNALIERES										
Date	Precipitations	Température	Humidité	Vitesse vent	Direction du					
Date	(en mm)	moyenne (℃)	relative (en %)	(en m/s)	vent					
08/01/2013	0.0	23.9	71.7	3.4	120.4					
09/01/2013	0.0	25.1	66.5	3.6	61.7					
10/01/2013	0.0	24.7	78.8	4.1	77.9					
11/01/2013	0.0	24.3	82.0	4.1	107.9					
12/01/2013	0.0	24.0	81.0	5.1	119.2					
13/01/2013	0.0	23.9	81.3	4.1	121.7					
14/01/2013	1.2	24.2	86.0	3.6	117.9					
15/01/2013	0.0	24.3	79.3	3.7	121.7					
16/01/2013	0.0	24.1	75.7	4.0	121.3					
17/01/2013	8.6	22.5	86.9	3.1	128.8					
18/01/2013	5.4	23.2	78.2	3.9	123.8					
19/01/2013	0.0	23.6	71.4	4.1	110.0					
20/01/2013	0.0	24.0	73.6	4.7	110.0					
21/01/2013	0.0	23.8	75.4	4.1	104.2					
22/01/2013	0.0	25.0 73.8		4.0	78.0					
23/01/2013	4.0	24.5	87.0	4.8	85.0					
24/01/2013	2.2	25.5	80.5	5.4	84.2					
25/01/2013	0.4	25.0	83.8	6.1	86.3					
26/01/2013	0.0	24.2	85.7	3.2	102.9					
27/01/2013	3.8	23.6	86.3	4.5	102.5					
28/01/2013	5.0	23.9	81.2	4.9	117.9					
29/01/2013	2.2	23.8	74.4	4.8	143.3					
30/01/2013	10.4	23.8	85.5	4.3	133.3					
31/01/2013	3.6	23.9	85.2	3.7	137.5					
01/02/2013	0.0	23.9	83.6	2.5	147.9					
02/02/2013	0.0	23.4	76.5	2.8	147.5					
03/02/2013	0.0	24.0	68.0	2.7	164.6					
04/02/2013	0.0	23.9	72.9	1.9	122.5					

N°rapport : 2118999/16/12/1 indice 0									
date 05/03/13									
Page 27 / 28									



ANNEXE 4 - RESULTATS LABORATOIRES

Dioxyde de soufre mesure par échantillonneur passif

méthode d'échantillonnage: tube méthode d'analyse: chromatographie ionique SP10

Bureau Veritas					Période		08/01/2013	jusqu'au	04/02/2013							
F-98895 Noumea			Date d'anal	yse: 18.	02.2013		blanc[ppm]		0.25	volume[ml]	4	taux d'acc	umulation	11.9	ml/min	20°C
Lieu	début		fin		durée			quantité S	O ₄ [ppm] _{brutte}			cond	centration u	ug/m³	moyen	écart
Code: FVTA	date	heure	date	heure	dezimal	code	valeur 1	code	valeur 2	code	valeur 3	valeur 1	valeur 2	valeur 3	ug/m³	stand.%
28	08/01/2013	07:37	04/02/2013	07:26	647.82	193	0.219		no detection			<0.3			<0.3	
23	08/01/2013	07:58	04/02/2013	07:48	647.83	235	0.647		0.0E0000000000000000000000000000000000			2.3	00000000000000000000000000000000000000	economico de la companya de la comp	2.3	- CONTRACTOR CONTRACTO
21	08/01/2013		04/02/2013		647.80	218	0.302					0.3			0.3	
22	08/01/2013	08:18	04/02/2013	08:05	647.78	211	0.282		no detection	•		<0.3	•	•	<0.3	
29	08/01/2013	09:22	04/02/2013	10:00	648.63	190	0.393					0.8		100	0.8	
2	08/01/2013	09:45	04/02/2013	11:08	649.38	221	0.311	•			•	0.3			0.3	
24	08/01/2013	10:03	04/02/2013	11:23	649.33	194	0.842					3.4			3.4	
1	08/01/2013	10:16	04/02/2013	11:30	649.23	230	0.193		no detection			<0.3			<0.3	
3	08/01/2013	10:33	04/02/2013	12:18	649.75	215	3.065			······································		16.2			16.2	
4	08/01/2013	10:35	04/02/2013	12:20	649.75	186	2.928					15.4			15.4	
5	08/01/2013	10:37	04/02/2013	12:22	649.75	224	2.398					12.4			12.4	
6	08/01/2013	10:39	04/02/2013	12:24	649.75	214	2.309				***************************************	11.8			11.8	
7	08/01/2013	10:43	04/02/2013	12:27	649.73	212	2.645					13.8		**********************	13.8	
8	08/01/2013	10:46	04/02/2013	12:30	649.73	208	4.053					21.9			21.9	
9	08/01/2013	10:48	04/02/2013	12:32	649.73	227	4.625					25.2			25.2	
10	08/01/2013	10:50	04/02/2013	12:34	649.73	197	3.408					18.2			18.2	
11	08/01/2013	11:02	04/02/2013	12:41	649.65	213	5.220					28.6			28.6	-
12	08/01/2013	11:05	04/02/2013	12:43	649.63	233	4.545			***************************************		24.7			24.7	
13	08/01/2013	11:13	04/02/2013	12:52	649.65	229	2.193	•		······································		11.2	•		11.2	
14	08/01/2013	11:19	04/02/2013	12:57	649.63	206	0.664					2.4			2.4	
15	08/01/2013	11:34	04/02/2013	13:09	649.58	228	0.766			·····		3.0			3.0	
17	08/01/2013	11:43	04/02/2013	13:19	649.60	220	3.047			v		16.1			16.1	-
18	08/01/2013	11:45	04/02/2013	13:23	649.63	217	3.030					16.0			16.0	
16	08/01/2013	12:09	04/02/2013	11:54	647.75	225	0.421			······································		1.0			1.0	
19	08/01/2013	12:25	04/02/2013	13:33	649.13	238	0.311			***************************************		0.4			0.4	
20	08/01/2013	12:36	04/02/2013	13:42	649.10	203	0.364					0.7			0.7	
25	08/01/2013	12:55	04/02/2013	14:26	649.52	240	0.279		no detection			<0.3			<0.3	
26	08/01/2013		04/02/2013		649.50	223	0.357					0.6			0.6	
27	08/01/2013		04/02/2013		649.45	222	0.382					0.8			0.8	
Blanc						255	0.394		1							
									 							

Date d'arrivé: 14.02.2013 Incertitude de mesure www.passam.ch/products.htm
Limite de détection 0.3 ug/m³ 14 jours

Les valeurs ne sont représentatives que pour le lieu de mesure immédiat. Conclusions pour des lieux plus éloignés sous réserve. Ces données font partie d'une série de mesures à long-terme et ne peuvent pas être reproduites sans autorisation de la société de passam sa.

N° rapport : 2118999/16/12/1 indice 0
date 05/03/13
Page 28 / 28

Réf.: EV-RA-1Rap V9.11 Copyright Bureau Veritas –09/2011