

RAPPORT D'ESSAI

Qualité de l'Air et Analyses des retombées

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°: 003984-259611/6/1/1 indice 0





A l'attention de Yann VESSILLER

Rapport N° 003984-2596131/6/1/1 Signataire du rapport : Bertrand SIMON

le: 18/09/2013

RAPPORT D'ESSAI

Qualité de l'Air Mesure des concentrations de SO₂ Retombées atmosphériques Mesure des concentrations en S

Période du : 19 Juin au 22 Juillet 2013

Lieu d'intervention : Site de Goro et sa périphérie

Suivi documentaire:

Indice	Date	Emetteur	Commentaires
0	06/08/13	B.SIMON	Edition du document
1			
2			

Ce rapport comporte 32 pages.

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

N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0			
date 18/09/13			
Page 2 / 32			



1.	SYNTHESE DES RESULTATS	4
<u>1.1.</u>	. QUALITE DE L'AIR - TUBES PASSIFS	4
<u>1.2.</u>	. RETOMBEES ATMOSPHERIQUES – PLAQUETTES DE DEPOTS	7
	VALEURS DE REFERENCES ET COMMENTAIRES SUR LES RESUL	
3.	OBJET DE LA MISSION	10
4.	PLAN D'ECHANTILLONNAGE	10
<u>Ech</u>	nantillonnage spatial :	10
<u>Ech</u>	nantillonnage temporel :	12
5.	ACTIVITE DU SITE	13
6.	DONNEES METEOROLOGIQUES	13
7.	CONDITIONS DE MESURAGE ET VALIDITE DES ESSAIS	14
8.	METHODOLOGIE	16
9.	ANNEXES	19
	ANNEXE 1 – FICHES TECHNIQUES ECHANTILLONNEURS	
	ANNEXE 2 – IMPLANTATION DES ECHANTILLONNEURS	
	ANNEXE 3 – DONNEES METEOROLOGIQUES	



1. SYNTHESE DES RESULTATS

1.1. QUALITE DE L'AIR - TUBES PASSIFS

Synthèse des résultats des mesures réalisées sur la période du 19 Juin au 22 Juillet 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.

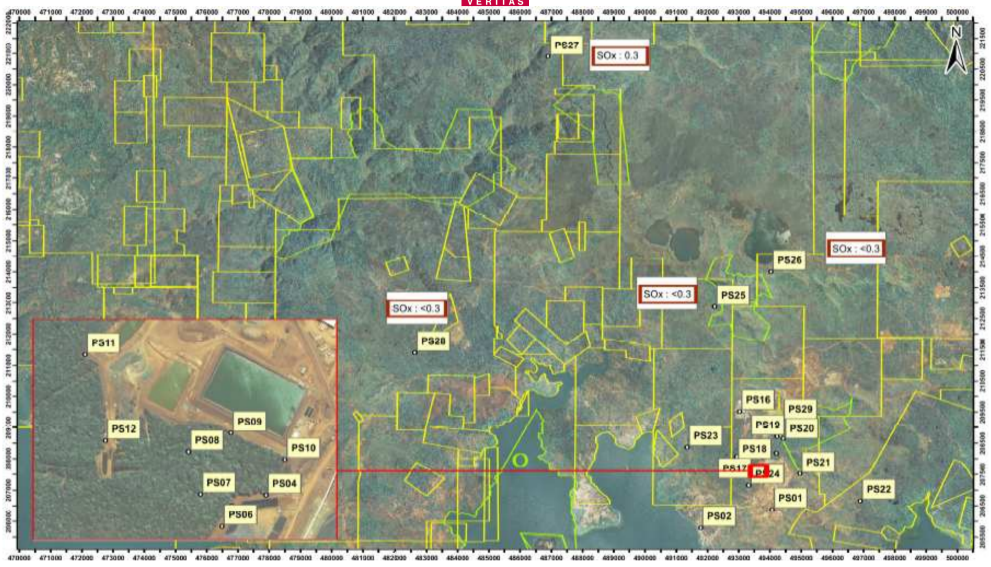
Identification point de	SO2
mesure	Concentration (en µg/m3)
PS 1	0.5
PS 2	2.0
PS 3	20.2
PS 4	18.7
PS 5	27.7
PS 6	20.8
PS 7	30.5
PS 8	42.7
PS 9	45.0
PS 10	38.3
PS 11	30.4
PS 12	29.7
PS 13	37.1
PS 14	3.8
PS 15	4.8
PS 16	3.1
PS 17	14.3
PS 18	16.4
PS 19	1.7
PS 20	1.0
PS 21	2.6
PS 22	0.9
PS 23	3.1
PS 24	8.9
PS 25	<0.3
PS 26	<0.3
PS 27	0.3
PS 28	<0.3
PS 29	1.3
Blanc	<0.3

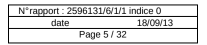
Représentations spatiales des résultats des mesures réalisées sur la période du 19 Juin au 22 Juillet 2013 :

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

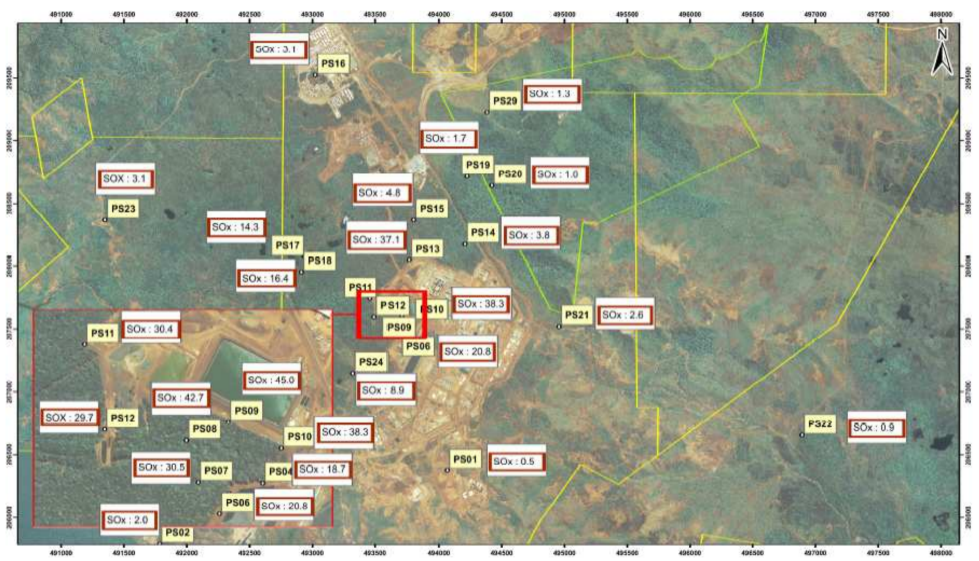
N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0				
date 18/09/13				
Page 4 / 32				











N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0		
date 18/09/13		
Page 6 / 32		



1.2. RETOMBEES ATMOSPHERIQUES – PLAQUETTES DE DEPOTS

Synthèse des résultats des mesures réalisées sur la période du 19 Juin au 22 Juillet 2013 :

Les mesures des retombées atmosphériques effectuées par la méthode des plaquettes de dépôts permettent la détermination de la masse des retombées atmosphériques sèches en polluants pendant la période d'exposition.

Les résultats suivants sont issus des concentrations par polluant et par site de mesure mesurés par le laboratoire d'analyse.

Identification point de	Poussières	S
mesure	Concentration (en mg/m2/mois)	Concentration (en µg/m2/mois)
PS3	0.02	< 9.2
PS7	0.04	< 9.2
PS8	0.04	< 9.2
PS10	0.02	< 9.2
PS11	0.02	< 9.2

N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0
date 18/09/13
Page 7 / 32



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.		

Pour information, l'arrêté d'autorisation ne définit aucune valeur limite dans le cas de mesure de retombée atmosphérique.

N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0 date 18/09/13 Page 8 / 32



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 soufre (SO2)	Réseau d'échantillonneurs passifs	Aucun dépassement des valeurs de références n'a été constaté.



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 SO₂ présent dans l'air.

Des plaquettes de dépôts pour la mesure des retombées atmosphériques ont également été positionnées autour du site.

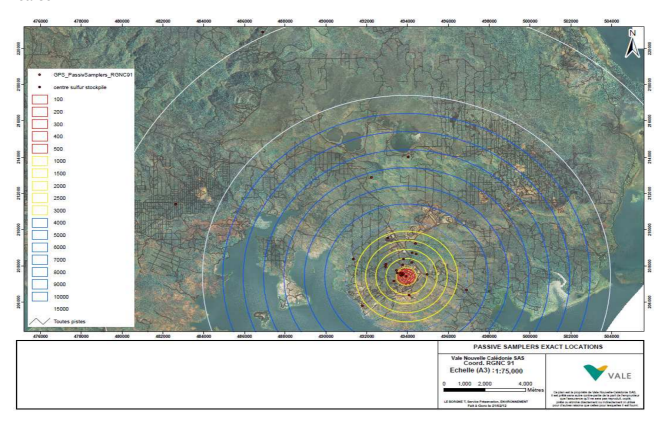
Cette mission a pour but de vérifier l'impact des retombées atmosphériques des installations sur l'environnement.

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.

N°rapport : 2596131/	6/1/1 indice 0			
date 18/09/13				
Page 10 / 32				



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

N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0			
date 18/09/13			
Page 11 / 32			



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	19/06/2013	08:54	22/07/2013	08:15	47481
PS 2	19/06/2013	09:02	22/07/2013	08:25	47483
PS 3	19/06/2013	09:46	22/07/2013	09:00	47474
PS 4	19/06/2013	09:53	22/07/2013	09:13	47480
PS 5	19/06/2013	09:55	22/07/2013	09:16	47481
PS 6	19/06/2013	09:58	22/07/2013	09:18	47480
PS 7	19/06/2013	10:05	22/07/2013	09:20	47475
PS 8	19/06/2013	10:10	22/07/2013	09:33	47483
PS 9	19/06/2013	10:14	22/07/2013	09:41	47487
PS 10	19/06/2013	10:17	22/07/2013	09:45	47488
PS 11	19/06/2013	12:20	22/07/2013	09:59	47379
PS 12	19/06/2013	12:15	22/07/2013	09:57	47382
PS 13	19/06/2013	10:35	22/07/2013	10:27	47512
PS 14	19/06/2013	10:40	22/07/2013	10:35	47515
PS 15	19/06/2013	10:55	22/07/2013	10:51	47516
PS 16	19/06/2013	11:20	22/07/2013	11:15	47515
PS 17	19/06/2013	11:01	22/07/2013	11:00	47519
PS 18	19/06/2013	11:03	22/07/2013	11:03	47520
PS 19	19/06/2013	11:45	22/07/2013	11:45	47520
PS 20	19/06/2013	11:55	22/07/2013	11:55	47520
PS 21	19/06/2013	08:24	22/07/2013	07:40	47476
PS 22	19/06/2013	08:31	22/07/2013	07:49	47478
PS 23	19/06/2013	08:14	22/07/2013	07:28	47474
PS 24	19/06/2013	09:15	22/07/2013	08:40	47485
PS 25	19/06/2013	13:38	22/07/2013	14:00	47542
PS 26	19/06/2013	13:54	22/07/2013	14:21	47547
PS 27	19/06/2013	14:18	22/07/2013	14:53	47555
PS 28	19/06/2013	07:54	22/07/2013	07:05	47471
PS 29	19/06/2013	13:20	22/07/2013	12:50	47490
Blanc	-	-	-	-	0

N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0			
date 18/09/13			
Page 12 / 32			



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

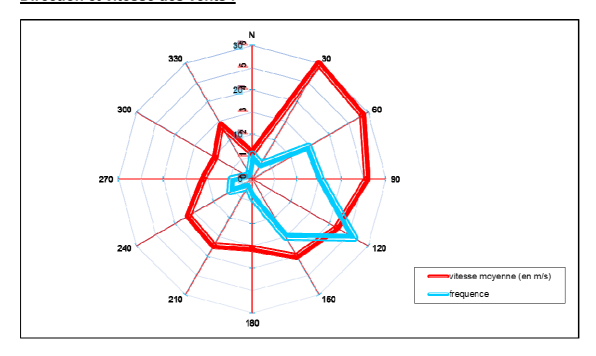
Les conditions météorologiques jouent un rôle important dans la dispersion spatiale et temporelle des polluants présents dans l'air.

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: 2596131/6/1/1 indice 0
date 18/09/13
Page 13 / 32

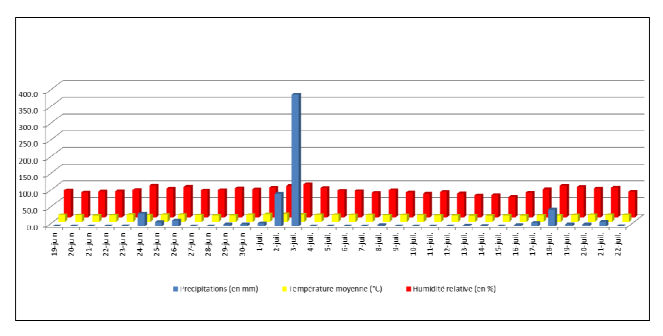


Les vents sur la période ont été principalement de secteur Sud-Est.

55% 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 11.1 m/s. La vitesse moyenne sur la période d'exposition des capteurs était de 4.3 m/s.

Pluviométrie, température et hygrométrie :



Le cumul des précipitations sur la période est fortement supérieur aux normales de saison, il est de 674.8 mm.

La température moyenne sur la période est de 19.5℃ et l'humidité relative moyenne est de 81.2 %.

7. CONDITIONS DE MESURAGE ET VALIDITE DES ESSAIS

N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0 date 18/09/13 Page 14 / 32



Spécifications techniques		résultats mesurages	Commentaires	
Support SO2	Gamme de mesure	1-150 μg/m3	de < à 0.3 à 19.6 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	32 jours	La durée d'exposition est légèrement supérieure à la recommandation du laboratoire.
Influences	Vent	< 10 % si < à 4.5 m/s	Moyennes journalières comprises entre 1.6 et 8.3 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.
	Température	aucune entre 10 et 30°c	Moyennes journalières comprises entre 17.5 et 22.8 °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 61.1 et 98.7 %	L'humidité moyenne sur la période est de 81 %. 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 : 2596131/6/1/1 indice 0
date 18/09/13
Page 15 / 32

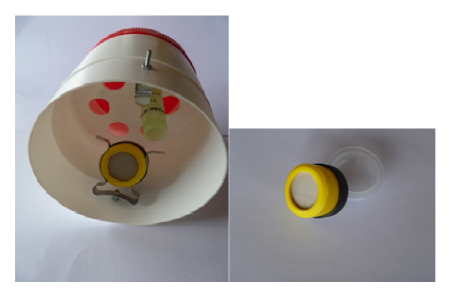


8. METHODOLOGIE

TUBES PASSIFS:

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 : 2596131/6/1/1 indice 0
date 18/09/13
Page 16 / 32



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

PLAQUETTES DE DEPOTS:

Les systèmes d'échantillonnages utilisés sont composés de plaquettes métalliques minces de surfaces connues, recouvertes d'un enduit adapté, disposées horizontalement dans l'air extérieur à environ 1.5 m du sol conformément aux recommandations de la norme NFX 43-007.





N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0 date 18/09/13 Page 17 / 32



Le dépôt des poussières véhiculées dans l'air se fait sur les surfaces enduites, auxquelles elles adhèrent. Après une durée d'exposition de 15 jours à 1 mois, les plaquettes sont lavées avec un solvant pour séparer l'enduit et les poussières.

L'enduit dissous est éliminé par filtration.

Après une phase de séchage, les poussières récupérées sont pesées et elles sont analysées afin de déterminer la teneur en élément recherché.

Les teneurs en composés sont obtenues avec la formule de calcul suivante :

La teneur moyenne en polluant, p, exprimée en grammes par mètre carré et par mois est égale à :

$$p = (m/10^3) \times (10^4/s) \times (730/t) = 7300 \times m / (s \times t)$$

avec:

t : durée d'exposition de la plaquette, en heures, la durée moyenne d'un mois étant prise égale à 730 heures.

m : masse en milligrammes recueillies

s : surface utile d'exposition de la plaquette en centimètres carrés, soit 50 cm².

N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0 date 18/09/13 Page 18 / 32



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 : 2596131/6/1/1 indice 0 date 18/09/13 Page 19 / 32



ANNEXE 1 – FICHES TECHNIQUES ECHANTILLONNEURS

Fiche Technique Tube SO2:

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 pou	pour une exposition mensuelle	
Influences expternes : vitesse du vent température humidité	l'influence < 10% pour un vent de vitesse i 4.5 m/sec avec boîte à protection pas d'influence entre 1 pas d'influence entre 2		
Stockage	avant l'utilisation: après l'utilisation:	24 mois 6 mois	
Interférendes	non connu		
Incertitude élargie *	22.1 % au niveau de .		
	505		

* selon GUM; réserve de modifications

revisé 5,1,2012

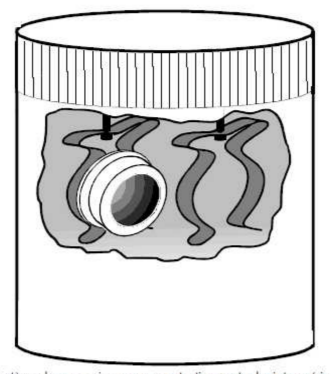


Echantillonneur à membrane en téflon pour la mesure du dioxyde de soufre

N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0			
date 18/09/13			
Page 20 / 32			



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.

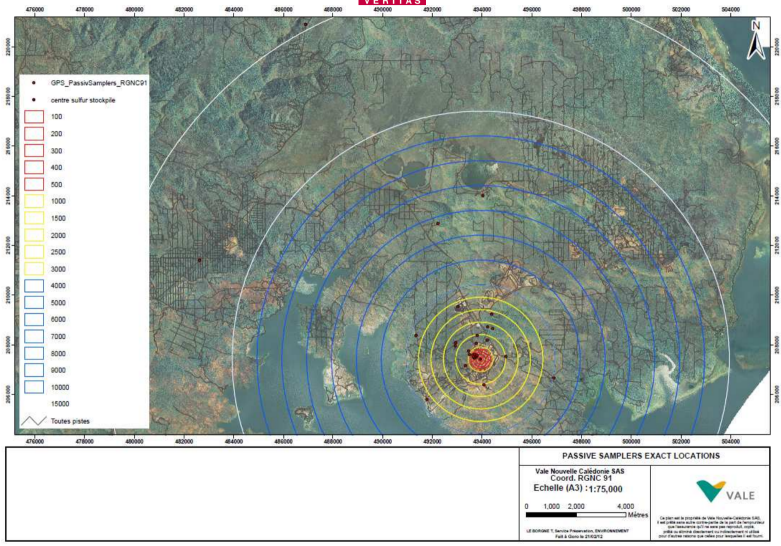
N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0
date 18/09/13
Page 21 / 32



ANNEXE 2 – IMPLANTATION DES ECHANTILLONNEURS

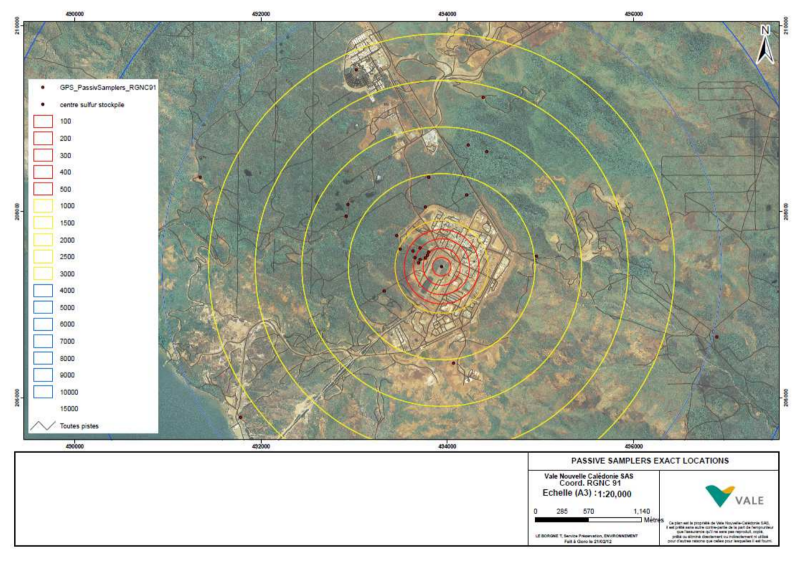
N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0 date 18/09/13 Page 22 / 32

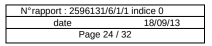




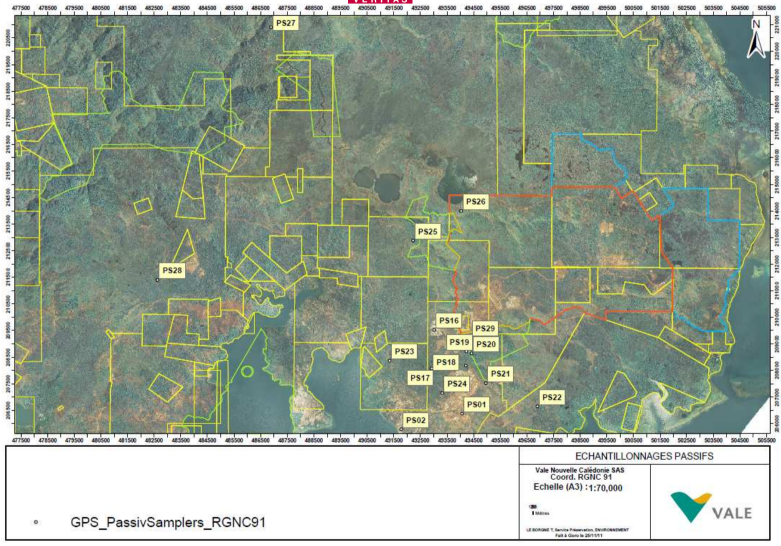
N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0 date 18/09/13 Page 23 / 32





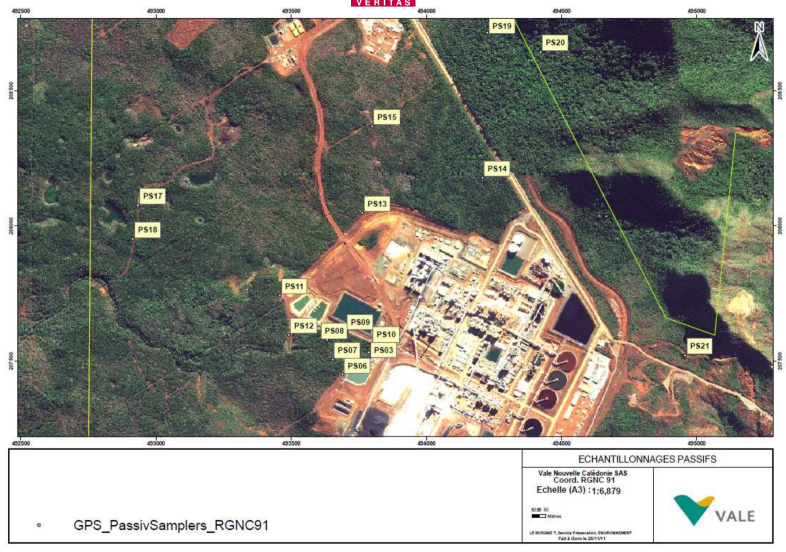






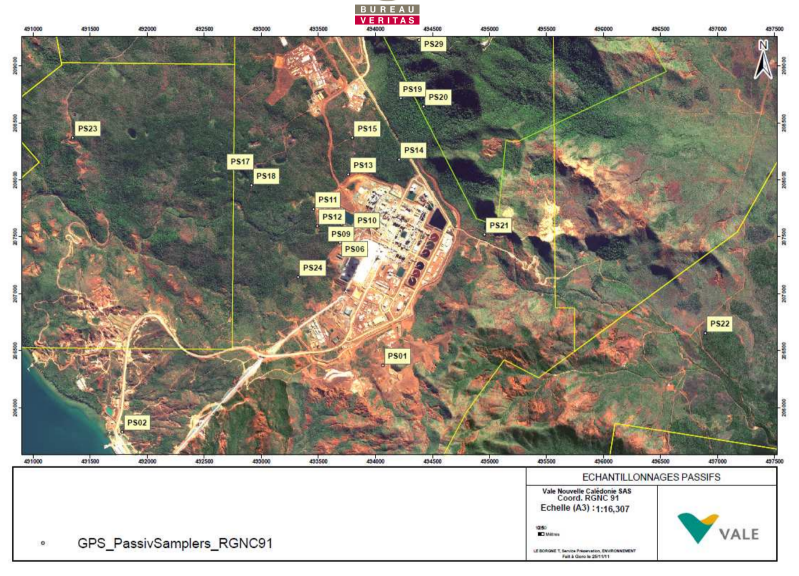
N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0		
date 18/09/13		
Page 25 / 32		





N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0		
date 18/09/13		
Page 26 / 32		





N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0		
date 18/09/13		
Page 27 / 32		





	N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0		
ſ	date 18/09/13		
Ī	Page 28 / 32		



ANNEXE 3 – DONNEES METEOROLOGIQUES

DONNEES METEOROLOGIQUES - MOYENNES JOURNALIERES					
Date	Precipitations	Température	Humidité	Vitesse vent	Direction du
	(en mm)	moyenne (℃)	relative (en %)	(en m/s)	vent
19/06/2013	0.0	19.9	81.3	2.7	235.8
20/06/2013	0.0	19.1	73.9	2.8	222.1
21/06/2013	0.0	17.9	76.6	1.6	116.7
22/06/2013	0.2	19.0	77.7	2.4	69.2
23/06/2013	0.4	21.0	82.2	2.7	92.9
24/06/2013	38.4	19.2	95.3	6.9	85.0
25/06/2013	12.2	20.8	86.8	6.5	86.7
26/06/2013	16.9	20.7	91.7	4.2	177.9
27/06/2013	0.0	19.2	80.8	3.3	267.9
28/06/2013	0.0	18.3	81.9	2.0	202.5
29/06/2013	5.4	18.6	87.4	2.9	96.3
30/06/2013	6.2	20.3	83.8	3.7	101.3
01/07/2013	8.8	22.2	89.0	6.1	62.9
02/07/2013	96.6	22.8	94.0	8.3	61.3
03/07/2013	393.4	21.3	98.7	3.9	201.6
04/07/2013	0.0	20.1	88.3	2.1	179.2
05/07/2013	0.0	20.1	80.2	2.6	139.2
06/07/2013	0.0	19.8	78.7	3.1	107.1
07/07/2013	0.0	19.8	73.0	3.7	140.0
08/07/2013	3.6	19.0	81.7	4.2	146.3
09/07/2013	0.2	19.8	74.1	5.2	130.8
10/07/2013	0.0	19.1	70.2	4.9	137.9
11/07/2013	0.2	18.7	75.4	4.5	136.3
12/07/2013	0.0	18.2	70.8	4.9	147.5
13/07/2013	2.2	17.5	65.5	4.5	157.1
14/07/2013	1.2	17.5	66.4	3.7	145.0
15/07/2013	0.0	18.1	61.1	4.7	136.3
16/07/2013	3.6	18.0	73.2	6.1	109.6
17/07/2013	10.1	18.6	84.5	6.5	80.0
18/07/2013	50.0	18.2	94.8	2.7	121.7
19/07/2013	5.8	19.6	91.2	5.1	125.8
20/07/2013	5.4	20.1	87.0	5.9	114.2
21/07/2013	13.2	20.0	89.2	6.1	97.9
22/07/2013	0.8	20.0	75.7	4.5	90.4

N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0			
date 18/09/13			
Page 29 / 32			



ANNEXE 4 - RESULTATS LABORATOIRES

Dioxyde de soufre mesure par échantillonneur passif

méthode d'échantillonnage: échantillonneur passif méthode d'analyse: chromatographie ionique SP10

Bureau Veritas					Période		19/06/2013	jusqu'aı	1 22/07/2013							
F-98895 Noumea			Date d'analy	/se: 09.	08.2013		blanc[ppm]		0.3	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 he	eure	date	heure	dezimal	code	valeur 1	code	valeur 2	code	valeur 3	valeur 1	valeur 2	valeur 3	ug/m³	stand.%
28	19/06/2013 07	7:54	22/07/2013	07:05	791.18	76	0.294		no detection			<0.3			<0.3	
23	19/06/2013 08				791.23	79	0.955					3.1			3.1	
21	19/06/2013 08				791.27	77	0.860					2.6			2.6	
22	19/06/2013 08				791.30	74	0.492					0.9			0.9	
1	19/06/2013 08				791.35	61	0.399					0.5			0.5	
2	19/06/2013 09				791.38	80	0.732					2.0			2.0	
24	19/06/2013 09				791.42	67	2.184					8.9			8.9	
3	19/06/2013 09				791.23	68	4.584					20.2			20.2	
4	19/06/2013 09				791.33	71	4.264					18.7			18.7	
5	19/06/2013 09				791.35	69	6.164					27.7			27.7	
6	19/06/2013 09				791.33	78	4.696					20.8			20.8	
7	19/06/2013 10	0:05	22/07/2013	09:20	791.25	65	6.756			***************************************		30.5			30.5	
8	19/06/2013 10	0:10	22/07/2013	09:33	791.38	75	9.353					42.7			42.7	
9	19/06/2013 10	0:14	22/07/2013	09:41	791.45	63	9.842					45.0			45.0	
10	19/06/2013 10	0:17	22/07/2013	09:45	791.47	62	8.408					38.3			38.3	
12	19/06/2013 12	2:15	22/07/2013	09:57	789.70	86	6.579					29.7			29.7	
11	19/06/2013 12	2:20	22/07/2013	09:59	789.65	93	6.724					30.4			30.4	
13	19/06/2013 10	0:35	22/07/2013	10:27	791.87	66	8.159					37.1			37.1	
14	19/06/2013 10	0:40	22/07/2013	10:35	791.92	72	1.101					3.8			3.8	
15	19/06/2013 10	0:55	22/07/2013	10:51	791.93	70	1.310					4.8			4.8	
17	19/06/2013 11	1:01	22/07/2013	11:00	791.98	64	3.333					14.3			14.3	
18	19/06/2013 11	1:03	22/07/2013	11:03	792.00	73	3.769			•		16.4			16.4	
16	19/06/2013 11	1:20	22/07/2013	11:15	791.92	90	0.955					3.1			3.1	
19	19/06/2013 11	1:45	22/07/2013	11:45	792.00	45	0.658				***************************************	1.7			1.7	
20	19/06/2013 11	1:55	22/07/2013	11:55	792.00	96	0.510					1.0			1.0	
29	19/06/2013 13	3:20	22/07/2013	12:50	791.50	99	0.579					1.3			1.3	
25	19/06/2013 13	3:38	22/07/2013	14:00	792.37	89	0.308		no detection			<0.3			<0.3	
26	19/06/2013 13	3:54	22/07/2013	14:21	792.45	81	0.312		no detection			<0.3			<0.3	
27	19/06/2013 14	1:18	22/07/2013	14:53	792.58	100	0.358					0.3			0.3	
Blanc						112	0.225									
																1

Date d'arrivé: 09.08.2013 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 : 2596131/6/1/1 indice 0 date 18/09/13 Page 30 / 32

MH.L





BUREAU VERITAS SA Mr Bertrand SIMON

Agence Produits Meditemanee 685 Rue Georges Claude CS 50401 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3

RAPPORT D'ANALYSE

Nº de rapport d'analyse : AR-13-LK-054168-01 Version du : 21/08/2013

Date de réception : 12/08/2013

Dossler N*: 13E036491 Référence Dossler : N* d'ordre : 13-061

Affaire N° 2596131/6

Reference Commande : 15103984

Nº Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations	
.001	Air ambiant	BW13/BESIM/0609	5 *100*1A10*20*1	
002	Air ambiant	BW13/BESIM/0610		
003	Air ambiant	BV/13/BESIM/0511		
004	Air ambiant	BW13/BESIM/0612		
005	Air amblant	BV/13/BESIM/0513		

Les deutes anuales la agrie l'amegicant sus troise de guestinaire elle aut le legamente du deutes de 4 fontue Trus est deviente de lagualité ains agroches lus serquise Métades de seul de front lus poètes facciones (de 5 fontue) (de 50 fontue)

Cons	ervation de vos échantillons
compter de la date de réception des exhantitions au laborato	perclarif 8 semantes pour les sots at pendant 4 semantes pour les saux et l'air, à re. Sans auts contrains les saturé détiuts après cette période sans autures tiens spiert consensés plus longtemps, resultad réloumer de document signé au plus
Conservation Supplementaire :	x 6 semaines supplémentaires (LSOPX)
Nom:	Signature ;
Date:	

Eurofine Analyses pour l'Environnement - Site de Severne E. sile d'Ottenseller - El 7700 Severne De III 86 911 911 - fair III 68 916 521 - ete ext. - were synditre franc SAS au capital de 1 602 800 6 - APE 71205 - RCS SAVERNE ACC 306 277

N°rapport : 2596131/6/1/1 indice 0							
date 18/09/13							
Page 31 / 32							

Page 1/2





RAPPORT D'ANALYSE

Nº de rapport d'analyse : AR-13-LK-054168-01 Version du : 21/08/2013 Dossler N* : 13E035491 Date de réception : 12/08/2013

Référence Dossier : N° d'ordre : 13-061 Affaire N° 2596131/6

Référence Commande : 15103984

N° Echantilion Date de prélovement Détait d'uniéque		13/08/2013	13/08/2013	003	13/08/2013	005	Limites de Quantification	
		Préparation	-	-Chimique	197757070	NIVATION CONTRACTOR	- Control of the Cont	
LSTUH Extraction à l'hexane d'une plaquette de dépôt		Americaniosis	anima forma	88300090008				
		Mesur	es gravimé	triques				
LSSTU : Mesure gravimétrique des Januarios gramatica - la x comi	retombées a	tmosphériques				*14.04.9	erate na in elle de bane-	
Masen de promitéros	74	0.0	2.20	0.70	1.00	0.111		
Surface afte de la preparte	207	300	10010	30.0	900	90.11		
Dunte de Nepretton	Heures	33	- 15	- 22	5.57	5.8		
			Métaux					
SSO3 Minéralisation HFRHNO3			-	11	745			
APX co-straws particular. LSBS1 Southe (S) our filtre		-500	+500	-500	-80 D	+910	Name of	
Douge participated - Adepte are NF 69 149	W.							

La reproduction de cu discursem n'est autorisée que sous es forms intégrale. Il comporte 2 pagaries Le présent report report re consume que les réjets essenie à l'asses. L'administration du COPRAC attente de la compétence du laboration pour les seuls enses couverts par l'acceditation que soit destifiés par l'

Laboration significant in minimizer sharps de l'arternomente purhie dispositio sur High Terror labora acceligia gour fr

Laborature agrici pour la visitación des pristrimiente el dia analyses terraine atriu des analyses des paramétria du contrido santiato des seux – portes situativo di Jagnithent Sepondos sur illemendo

Learnance agric partir remains sharper his restablishme classics per artife du JO du 07/01/2011. Martin due types d'artifyest pour lisquelle l'agrérant à des délinié aur vous aurotre fir du deponées sur distratelle.

Claire Bergeard Coordinateor de Projeta Clienta

-001 : BW13/BEBIM0609 502 BW13/BEBIM0610 003 BV/13/BEBIM0811

Eurofins Analyses pour l'Environnement - Site de Severne

E. sus d'Obsessée - El 1700 Severne

Térit III 86 911 911 - fair III 60 916 501 - site each : were autofins franc
SAS au capital de 1 (III 800 6 - APE 71205 - RCS SAVERNE AIZ 306 517

:004 BW13/6EBIM/0612 005 BV/13/BEBIM/0613

N°rapport : 2596131/	6/1/1 indice 0					
date 18/09/13						
Page 32 / 32						

Page 2/2