

## RAPPORT D'ESSAI

# Qualité de l'Air Mesure des concentrations de NO<sub>2</sub> et de SO<sub>2</sub>

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°: 003984-2118999/16/4/1indice 0





A l'attention de Yann VESSILLER

Rapport N° 003984-2118999/16/4/1 Signataire du rapport : Bertrand SIMON

le: 10/07/2012

## RAPPORT D'ESSAI

## Qualité de l'Air Mesure des concentrations de NO<sub>2</sub> et de SO<sub>2</sub>

Période du : 7 au 26 Mai 2012

Lieu d'intervention : Site de Goro et sa périphérie

#### Suivi documentaire:

Indice	Date	Emetteur	Commentaires
0	10/07/12	B.SIMON	Edition du document
1			
2			

Ce rapport comporte 31 pages.

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

N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0			
date 10/07/12			
Page 2 / 31			



1.	SYNTHESE DES RESULTATS	4
	VALEURS DE REFERENCES ET COMMENTAIRES SUR LES RESUL	
3.	OBJET DE LA MISSION	9
4.	PLAN D'ECHANTILLONNAGE	9
<u>Ech</u>	hantillonnage spatial :	9
<u>Ech</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 ECHANTILLONNEURS	
	ANNEXE 3 – DONNEES METEOROLOGIQUES	



#### 1. SYNTHESE DES RESULTATS

#### Synthèse des résultats des mesures réalisées sur la période du 7 au 26 Mai 2012 :

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	NO2	SO2	
mesure	Concentration (en µg/m3)	Concentration (en µg/m3)	
PS 1	1.2	<0.3	
PS 2	4.8	3.3	
PS 3	3.9	2.9	
PS 4	3.8	2.5	
PS 5	4.5	2.6	
PS 6	6.8	2.7	
PS 7	3.4	3.1	
PS 8	3.4	2.2	
PS 9	4.1	5.1	
PS 10	4.3	6.2	
PS 11	5.6	12.0	
PS 12	3.6	4.8	
PS 13	3.9	4.3	
PS 14	3.8	3.0	
PS 15	2.8	1.3	
PS 16	5.1	<0.3	
PS 17	10.6	18.3	
PS 18	8.5	15.6	
PS 19	2.6	1.5	
PS 20	2.2	1.5	
PS 21	0.9	2.0	
PS 22	0.6	<0.3	
PS 23	5.2	3.6	
PS 24	3.4	0.9	
PS 25	0.7	<0.3	
PS 26	2.0	<0.3	
PS 27	1.3	<0.3	
PS 28	0.9	<0.3	
PS 29	3.7	0.6	
Blanc	<0.4	<0.3	

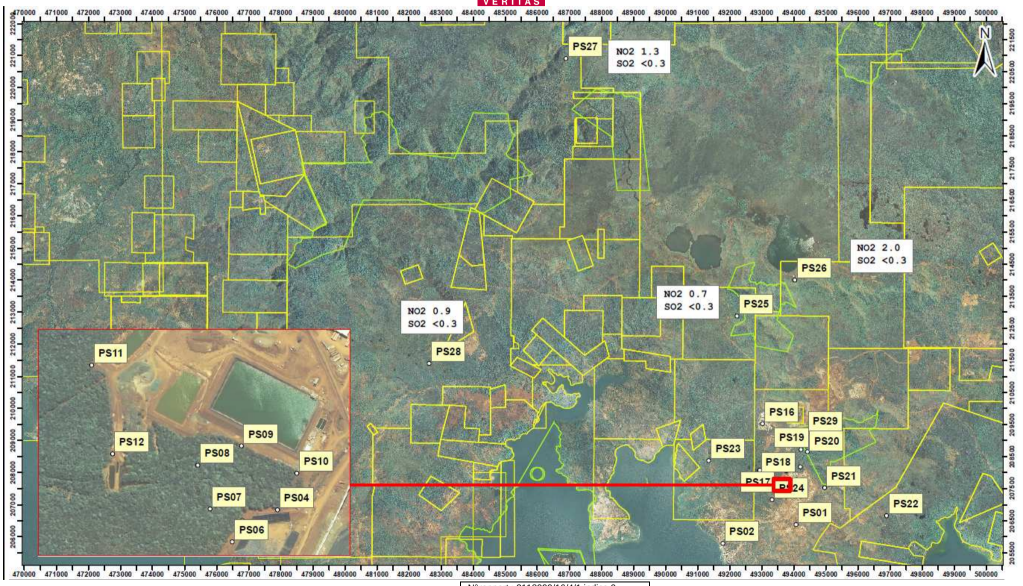
## Représentations spatiales des résultats des mesures réalisées sur la période du 7 au 26 Mai 2012 :

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

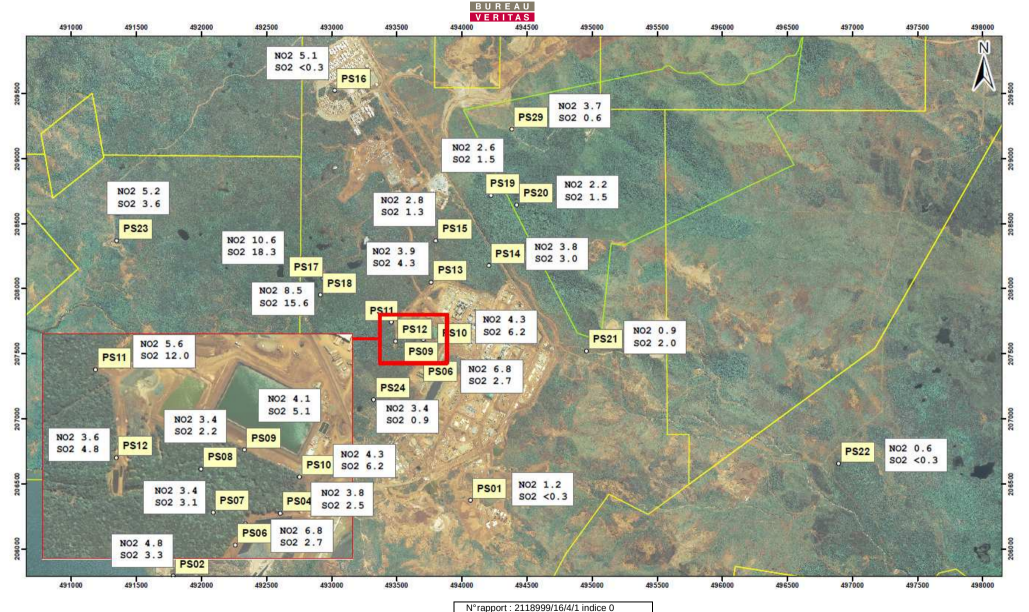
N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0			
date 10/07/12			
Page 4 / 31			

Réf. : EV-RA-1Rap V9.11









date

Page 6 / 31

10/07/12



## 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 d'azote (NO2)	Dioxyde de soufre (SO2)	
<b>Objectif de qualité</b> Moyenne annuelle : 40 μ		Moyenne annuelle : 50 μg/m3	
Seuil de recommandation et Moyenne horaire : 200 μg/m3 d'information		Moyenne horaire : 300 μg/m3	
Seuil d'alerte	Moyenne horaire : 400 ou 200 µg/m3 le jour ou le lendemain d'un dépassement du seuil de recommandation	Moyenne horaire : 500 μg/m3 (3 heures consécutives)	
Valeurs limites pour la protection de la santé humaine - Centile 99,8 : 200 μg/m3 moyenne horaire Moyenne annuelle : 40 μg/m3.		- Centile 99,7 : 350 µg/m3 moyenne horaire. - Centile 99,2 : 125 µg/m3 moyenne journalière.	
Valeurs limites pour la protection de la -Moyenne horaire : 400 μg/m3Moyenne annuelle : 30 μg/m3Moyenne annuelle : 30 μg/m3.		-Centile 99,9 : 570 µg/m3 moyenne horaire Moyenne horaire : 230 µg/m3 Moyenne annuelle : 20 µg/m3.	

N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0
date 10/07/12
Page 7 / 31



#### 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 (de PS1 à PS29)	Aucun dépassement des valeurs de références n'a été constaté.
Dioxyde d'azote (NO2)	Réseau d'échantillonneurs passifs (de PS1 à PS29)	Aucun dépassement des valeurs de références n'a été constaté.

N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0
date 10/07/12
Page 8 / 31



#### 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  $NO_2$  et du  $SO_2$  présents dans l'air.

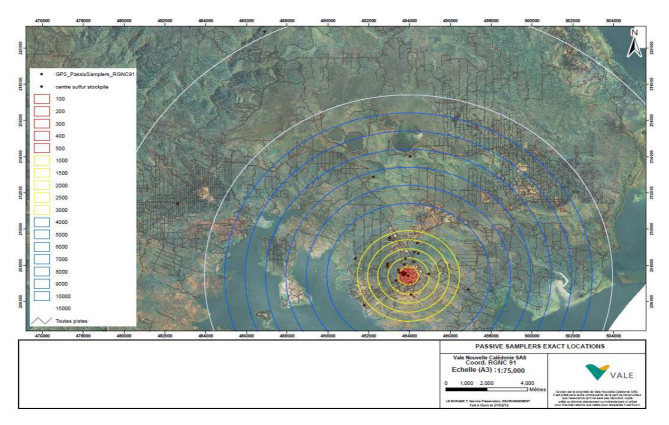
Cette mission a pour but de vérifier l'impact des retombées atmosphériques des installations sur l'environnement.

#### 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.

I	N°rapport : 2118999/	16/4/1 indice 0			
	date 10/07/12				
	Page 9 / 31				



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	Х	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 : 2118999/16/4/1 indice 0			
date 10/07/12			
Page 10 / 31			



## **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	07/05/2012	08:13	26/05/2012	08:19	27366
PS 2	07/05/2012	08:23	26/05/2012	08:26	27363
PS 3	07/05/2012	08:54	26/05/2012	09:55	27421
PS 4	07/05/2012	08:57	26/05/2012	09:59	27422
PS 5	07/05/2012	09:00	26/05/2012	10:02	27422
PS 6	07/05/2012	09:03	26/05/2012	10:06	27423
PS 7	07/05/2012	09:06	26/05/2012	10:10	27424
PS 8	07/05/2012	09:09	26/05/2012	10:13	27424
PS 9	07/05/2012	09:12	26/05/2012	10:15	27423
PS 10	07/05/2012	09:15	26/05/2012	10:19	27424
PS 11	07/05/2012	09:22	26/05/2012	10:24	27422
PS 12	07/05/2012	09:25	26/05/2012	10:29	27424
PS 13	07/05/2012	09:29	26/05/2012	10:37	27428
PS 14	07/05/2012	09:40	26/05/2012	10:45	27425
PS 15	07/05/2012	09:52	26/05/2012	10:55	27423
PS 16	07/05/2012	10:47	26/05/2012	11:30	27403
PS 17	07/05/2012	09:59	26/05/2012	11:05	27426
PS 18	07/05/2012	10:02	26/05/2012	11:08	27426
PS 19	07/05/2012	10:21	26/05/2012	11:44	27443
PS 20	07/05/2012	10:31	26/05/2012	11:55	27444
PS 21	07/05/2012	07:45	26/05/2012	07:23	27338
PS 22	07/05/2012	07:46	26/05/2012	07:33	27347
PS 23	07/05/2012	07:35	26/05/2012	07:13	27338
PS 24	07/05/2012	08:39	26/05/2012	08:40	27361
PS 25	07/05/2012	13:57	26/05/2012	12:15	27258
PS 26	07/05/2012	14:19	26/05/2012	12:33	27254
PS 27	07/05/2012	18:06	26/05/2012	13:02	27056
PS 28	07/05/2012	07:14	26/05/2012	06:52	27338
PS 29	07/05/2012	13:04	26/05/2012	08:00	27056
Blanc	-	-	-	-	0

N° rapport : 2118999/16/4/1 indice 0			
date 10/07/12			
Page 11 / 31			

Réf.: EV-RA-1Rap V9.11



#### 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 :**

Les différentes unités du site ont été arrêtées suite à un incident à l'usine de fabrication d'acide pendant la période d'exposition des échantillonneurs. Aucune précision ne nous a été fournie.

#### 6. DONNEES METEOROLOGIQUES

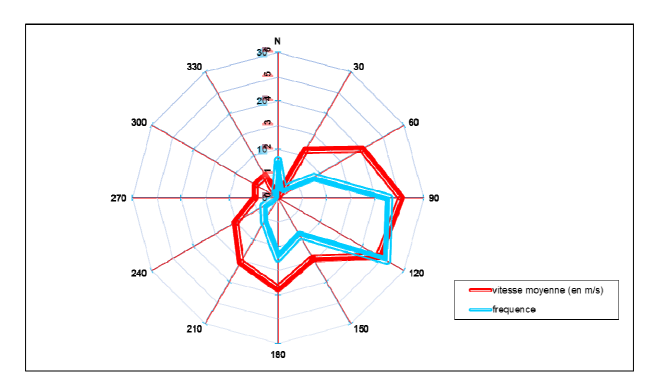
Les conditions météorologiques jouent un rôle important dans la dispersion spatiale et temporelle des polluants présents dans l'air.

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 :



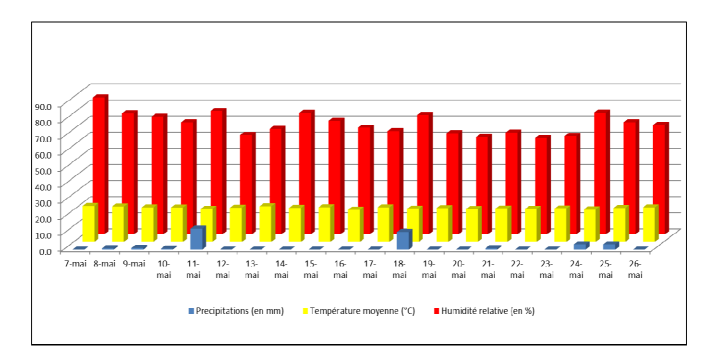
N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0		
date	10/07/12	
Page 12 / 31		



Les vents dominants sur la période ont été essentiellement de secteurs Est à Sud-Est.

60 % des vents relevés ont été faibles avec des vitesses inférieures à 4,5 m/s (inférieurs à 9 nœuds). 40 % des vents relevés ont été moyens à forts avec des vitesses moyennes supérieures à 4,5 m/s. La vitesse moyenne horaire maximale enregistrée sur la période était de 9,5 m/s.

#### Pluviométrie, température et hygrométrie :



Le cumul des précipitations sur la période est un peu inférieur aux normales de saison, il est de 33 mm. La température moyenne sur la période est de  $21,0^{\circ}$  et l'humidité relative moyenne est de 69 %.

#### 7. CONDITIONS DE MESURAGE ET VALIDITE DES ESSAIS

N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0		
date 10/07/12		
Page 13 / 31		

Réf.: EV-RA-1Rap V9.11



Spécifications techniques		résultats mesurages	Commentaires	
Support SO2	Gamme de mesure	1-150 μg/m3	de < à 0.3 à 18.3 μg/m3	Plusieurs points d'échantillonnage présentent des concentrations inférieures 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	19 jours	La durée d'exposition est conforme à la recommandation du laboratoire.
Support	Gamme de mesure	1-200 μg/m3	de 0.6 à 10.6 μg/m3	L'ensemble des échantillonneurs présentent des concentrations supèrieures à la limite de détection avec des niveaux relativement faibles.
NO2	Durée exposition	7 à 28 jours	19 jours	La durée d'exposition est conforme à la recommandation du laboratoire.
	Vent	< 10 % si < à 4.5 m/s	Moyennes journalières comprises entre 0.8 et 7.1 m/s	Une étude technique réalisée par le fournisseur des supports montrent que l'influence de la vitesse du vent est < à 10 % pour les tubes NO2 et < à 15 % pour les tubes SO2 jusqu'à 10m/s.
	Température	aucune entre 10 et 30°c	Moyennes journalières comprises entre 20.0 et 22.3 °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.
Influences externes	Humidité	aucune entre 20 et 80 %	Moyennes journalières comprises entre 61 et 84 %	L'humidité moyenne sur la période est de 68%. 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. De ce fait, nous pouvons estimer qu'un taux d'humidité > à 80% peut avoir une influence négligeable voir nulle sur les concentrations mesurées. 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.

En l'état actuel des résultats des mesurages, la durée d'exposition des échantillonneurs ne sera pas modifiée car nous avons obtenu des résultats significatifs sur une durée d'exposition de 3 semaines en période d'arrêts de certaines unités de l'usine.

Réduire la durée d'exposition ne permettrait pas d'atteindre les limites de quantifications du laboratoire.

Augmenter la durée ferait courir le risque de sortir de la gamme d'utilisation des échantillonneurs en cas de fonctionnement normal des différentes unités.

N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0		
date	10/07/12	
Page 14 / 31		



#### 8. METHODOLOGIE

Les systèmes d'échantillonnages utilisés sont composés d'une enveloppe plastique et deux tubes d'absorption spécifiques pour le piégeage des polluants recherchés : SO2 et NO2.

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

Tube passif NO2

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 : 2118999/16/4/1 indice 0
date 10/07/12
Page 15 / 31



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 <sub>2</sub>	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
NO2	Tube diffusion passive Temps d'exposition : 1 à 4 semaines Débit échantillonnage : 0,8536 ml/min Voir fiche technique en annexe	



#### 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 : 2118999/16/4/1 indice 0
date 10/07/12
Page 17 / 31



#### **ANNEXE 1 – FICHES TECHNIQUES ECHANTILLONNEURS**

## Fiche Technique Tube SO2:

ibit de prélèvement [3] 11.9 ml/min à 20°C		
zone de fonctionnement normal	1 – 150 µg/m³	
Durée d'échantillonnage	2 – 4 semaines	
Limite de détection	0.2 μg/m³ pou	ur une exposition mensuelle
Influences expternes : vitesse du vent température humidité	l'influence < 10% pour un vent de vitesse inférie 4.5 m/sec avec boîte à protection pas d'influence entre 10 et pas d'influence entre 20 et	
Stockage	avant l'utilisation: après l'utilisation:	24 mois 6 mois
Interférendes	non connu	
Incertitude élargie *	22.1 %	au niveau de 20 μg/m³
	505	

\* selon GUM; réserve de modifications

revisé 5,1,2012



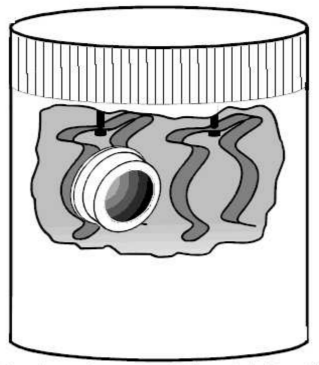
Echantillonneur à membrane en téflon pour la mesure du dioxyde de soufre

N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0		
date 10/07/12		
Page 18 / 31		

Réf.: EV-RA-1Rap V9.11



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

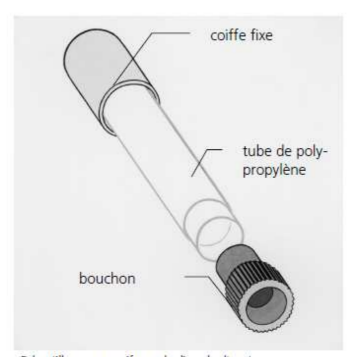
La quantité de dioxyde de soufre absorbée est proportionnelle à sa concentration dans l'environnement. Après un temps d'exposition d'une semaine à un mois, on extrait la quantité totale de dioxyde de soufre que l'on mesure par chromatographie ionique.

N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0 date 10/07/12 Page 19 / 31



## Fiche Technique Tube NO2:

Débit de prélèvement	0.8536 ml/min à 9°C 0.7340 ml/min avec membrane LANUV Allemagne	modifié par
Zone de fonctionnement normal	1 – 200 μg/m³	76
Durée d'échantillonnage	1 – 4 semaines	
Limite de détection	0.2 μg/m³ pour une expositi	on mensuelle
Influences externes : vitesse du vent  température humidité	l'influence < 10% pour un de v 4.5 m/sec avec boîte à protection route à grand traffic membrane r pas d'influence entre pas d'influence entre	
Stockage	avant l'utilisation: après l'utilisation:	24 mois 4 mois
Interférences	pas d'interférences avec le n dioxyde de soufre et l'ozone. PAN	
Incertitude élargie *	18.8 % au niveau de 40 μg/m³	
* selon GUM; réserve de modifications	revisé 5.1.2012	



Echantillonneur passif pour le dioxyde d'azote

N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0		
date 10/07/12		
Page 20 / 31		

Réf.: EV-RA-1Rap V9.11



L'échantillonneur passif pour la mesure du dioxyde d'azote est basé sur le principe de la diffusion passive de molécules de dioxyde d'azote sur un absorbant, le triéthanolamine. Les échantillonneur utilisés consistent en un tube de polypropylène de 7.4 cm de long et de 9.5 mm de diamètre [1]. Pour la protection de l'échantillonneur contre les intempéries de même que pour diminuer l'influence du vent, un dispositif spécifique de protection est conseillé.

La quantité de dioxyde d'azote absorbée par l'absorbant est proportionnelle à sa concentration dans l'environnement. Après une exposition donné (1 jour à 2 semaines) la quantité totale de dioxyde d'azote est extraite et déterminée par colorimétrie à 540 nm selon la réaction de Saltzmann.



Système de protection contre les intempéries

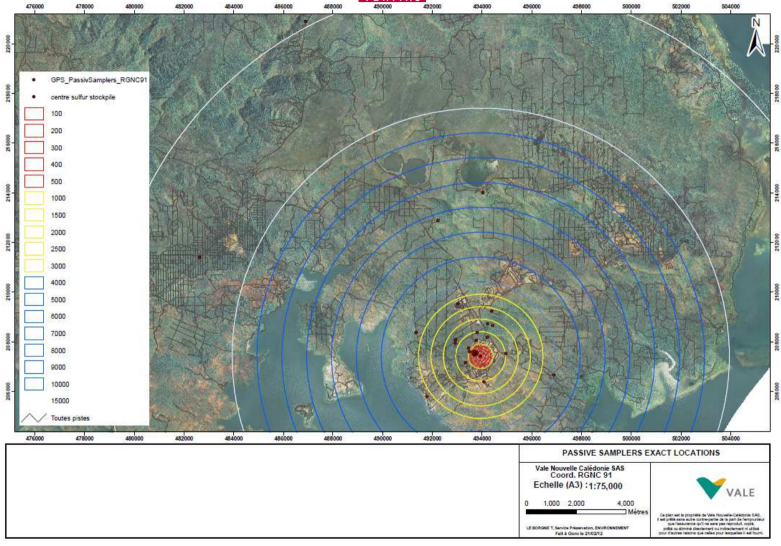


### **ANNEXE 2 – IMPLANTATION DES ECHANTILLONNEURS**

N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0 date 10/07/12 Page 22 / 31

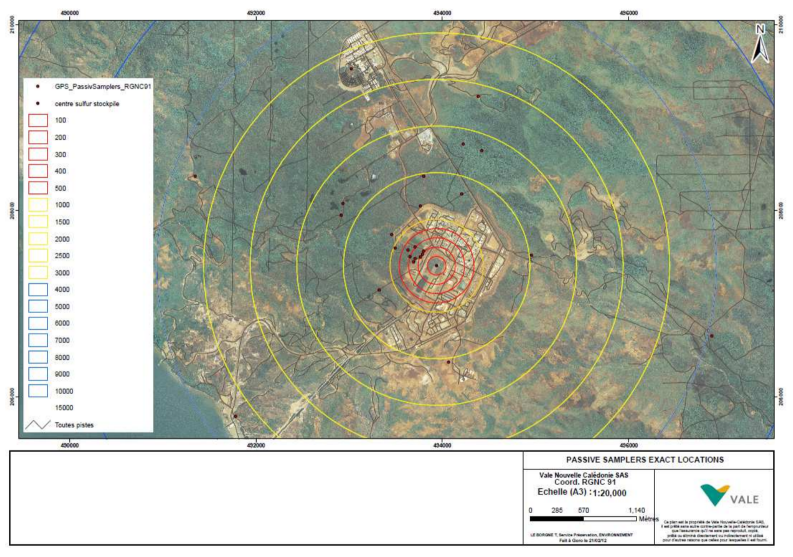
Réf.: EV-RA-1Rap V9.11

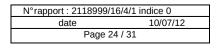




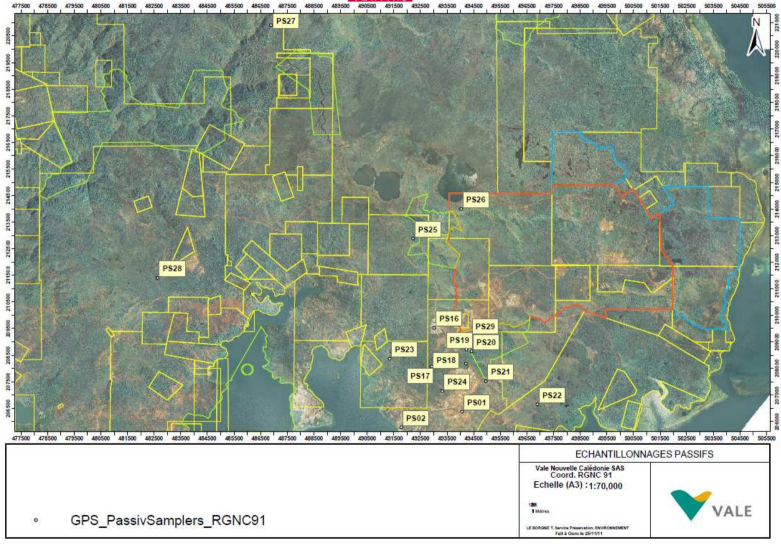
N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0 date 10/07/12 Page 23 / 31





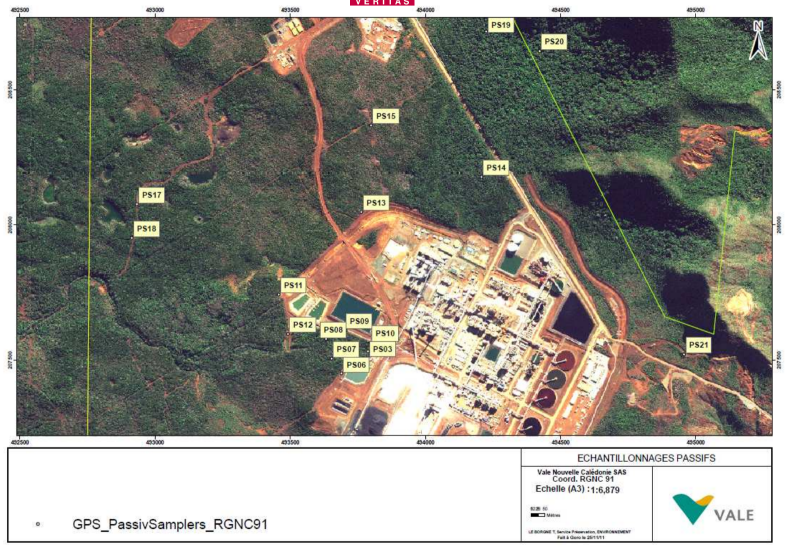






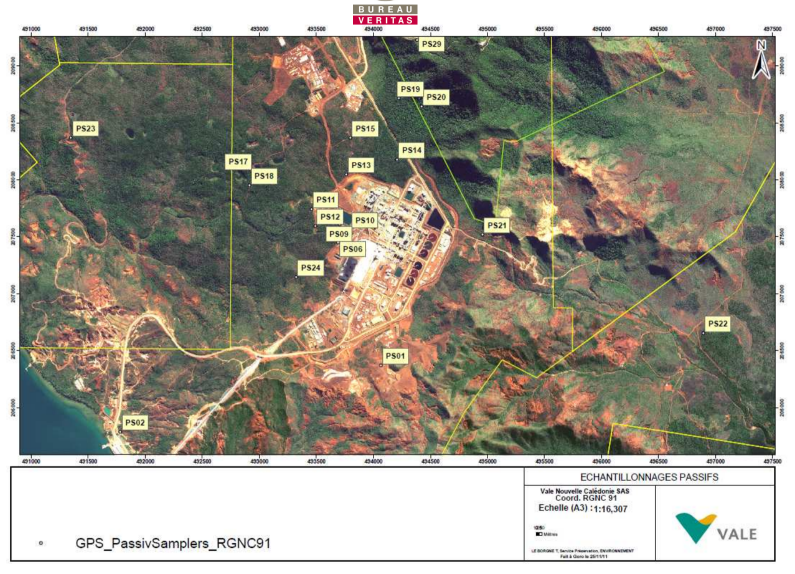
	N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0		
	date	10/07/12	
ſ	Page 25 / 31		





N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0		
date	10/07/12	
Page 26 / 31		





N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0		
date 10/07/12		
Page 27 / 31		





N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0								
date 10/07/12								
Page 28 / 31								



### **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								
07/05/2012	0.0	22.3	84.8	2.5	206.7								
08/05/2012	0.8	21.9	75.0	2.4	212.1								
09/05/2012	1.0	21.4	73.0	2.5	172.5								
10/05/2012	0.6	21.3	69.4	3.2	180.4								
11/05/2012	12.9	20.5	76.5	4.2	147.1								
12/05/2012	0.0	21.2	61.6	3.5	107.1								
13/05/2012	0.0	22.1	65.3	2.6	63.3								
14/05/2012	0.0	21.1	75.3	0.8	92.1								
15/05/2012	0.0	21.5	70.3	3.3	182.5								
16/05/2012	0.0	20.0	66.1	2.1	123.3								
17/05/2012	0.0	21.4	63.9	4.0	129.2								
18/05/2012	10.9	20.5	74.0	4.7	107.9								
19/05/2012	0.0	20.9	62.7	4.7	118.3								
20/05/2012	0.0	20.4	60.3	4.2	109.6								
21/05/2012	0.8	20.6	63.0	4.3	110.0								
22/05/2012	0.0	20.4	59.6	5.1	121.7								
23/05/2012	0.0	20.7	61.0	4.7	105.0								
24/05/2012	3.2	20.2	75.3	4.6	95.4								
25/05/2012	3.2	21.1	69.5	7.1	95.4								
26/05/2012	0.0	21.4	67.8	5.6	81.7								

N°rapport : 2118999/16/4/1 indice 0
date 10/07/12
Page 29 / 31



#### **ANNEXE 4 - RESULTATS LABORATOIRES**

#### Dioxide d'azote mesure par echantillonneur passif

méthode d'échantillonnage: tube méthode d'analyse : Saltzmann SP01

Bureau Verita	s		Pério	ode de	mesure		07/05/2012	jus qu'au	26/05/2012							
F-98895 Noum	ea		Date d'analy	yse: 15.	06.2012			blanc	0.007		réactif cou	taux 9°C	0.8536 ml/min			
Lieu	début		fin		durée		absorption brute				concentration ug/m³			moyen	écart	
Code: FVTA	date	heure	date	heure	heures	code	valeur 1	code	valeur 2	code	valeur 3	valeur 1	valeur 2	valeur 3	ug/m³	stand. %
PS 28	07/05/2012	07:14	26/05/2012	06:52	455.63	43	0.018					0.9			0.9	
PS 23	07/05/2012	07:35	26/05/2012	07:13	455.63	3	0.063		ecconomic Lecture Control			5.2			5.2	
PS 21	07/05/2012	07:45	26/05/2012	07:23	455.63	2	0.018					0.9			0.9	
PS 22			26/05/2012		455.78	50	0.015					0.6			0.6	
PS 1	07/05/2012				456.10	36	0.021					1.2			1.2	
PS 2	07/05/2012				456.05	29	0.059					4.8			4.8	
PS 24	07/05/2012				456.02	51	0.044					3.4			3.4	
PS 3	07/05/2012				457.02	4	0.050					3.9			3.9	
PS 4	07/05/2012				457.03	17	0.049					3.8			3.8	
PS 5	07/05/2012				457.03	33	0.056					4.5			4.5	
PS 6	07/05/2012				457.05	38	0.080		Cobw eb			6.8			6.8	
PS 7	07/05/2012				457.07	10	0.045					3.4			3.4	
PS 8	07/05/2012				457.07	28	0.045					3.4			3.4	
PS 9	07/05/2012				457.05	30	0.052					4.1			4.1	
PS 10			26/05/2012		457.07	11	0.054					4.3			4.3	
PS 11	07/05/2012				457.03	5	0.068					5.6			5.6	
PS 12	07/05/2012				457.07	22	0.047					3.6			3.6	
PS 13			26/05/2012		457.13	42	0.050					3.9			3.9	
PS 14			26/05/2012		457.08	46	0.049					3.8			3.8	
PS 15	07/05/2012				457.05	79	0.038					2.8			2.8	
PS 17	07/05/2012				457.10	75	0.120					10.6			10.6	
PS 18			26/05/2012		457.10	115	0.098					8.5			8.5	
P\$ 19	07/05/2012				457.38	119	0.036					2.6			2.6	
PS 20	07/05/2012				457.40	109	0.032					2.2			2.2	
PS 16			26/05/2012		456.72	81	0.062					5.1			5.1	
PS 29	07/05/2012				450.93	103	0.047					3.7			3.7	
PS 25	07/05/2012					95	0.016					0.7			0.7	
PS 26			26/05/2012		454.23	71	0.030					2.0			2.0	
PS 27	07/05/2012	18:06	26/05/2012	13:02	450.93	65	0.022					1.3			1.3	
Blanc						125	0.008					<0.4			<0.4	
,																

Date d'arrivée: 13.06.2012

Limite de détection 0.4 ug/m³ 14 jours Incertitude www.passam.ch/products.htm

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 : 2118999/16/4/1 indice 0
date 10/07/12
Page 30 / 31



#### Dioxyde de soufre mesure par échantillonneur passif

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

Bureau Veritas		07/0	)5/2012 jus	qu'au 26/05/2012								
F-98895 Noumea	ı	date d'analyse: 19.	06.2012	blar	nc[ppm]	0.25	volume[ml]	4	taux d'accumulation	11.9	ml/min	20°C
Lieu	début	fin	durée		quan	ntité SO <sub>4</sub> [ppm] <sub>brutte</sub>			concentration ug	/m³	moyen	écart

Code   FVTA	Lieu	début		fin		durée	quantité SO <sub>4</sub> [ppm] <sub>brutte</sub>				cond	entration u	ıg/m³	moyen	écart		
PS 23   07/05/2012   07:35   26/05/2012   07:31   455.63   58   0.693     2.0   2.	Code: FVTA	date	heure	date	heure	dezimal	code				code	valeur 3	valeur 1	valeur 2	valeur 3	ug/m³	stand.%
F8 21	PS 28	07/05/2012	07:14	26/05/2012	06:52	455.63	40	0.259		no detection			< 0.3			<0.3	
F8 22   07/05/2012   07-46   26/05/2012   07:33   455.78   56   0.270   no detection   <0.3   <0.3   <0.3	PS 23	07/05/2012	07:35	26/05/2012	07:13	455.63	58	0.693			·····		3.6	***************************************		3.6	V 000000000000000000000000000000000000
PS 1   07/05/2012   08:13   28/05/2012   08:19   456.10   60   0.248   no detection   <0.3   <0.3   <0.3   <	PS 21					455.63		0.489		•			2.0			2.0	
PS 2						455.78	56	0.270		no detection			< 0.3			<0.3	
PS 24				26/05/2012	08:19	456.10	60	0.248		no detection						<0.3	
PS 3							31						3.3			3.3	
FS 4	PS 24									•							
PS 5																2.9	
PS 6							-									2.5	
PS 7   07/05/2012   09:06   26/05/2012   10:10   457.07   50   0.631     3.1     3.1     3.1     PS 8   07/05/2012   09:09   26/05/2012   10:13   457.07   35   0.525     2.2     2.2     2.2     PS 9   07/05/2012   09:12   26/05/2012   10:15   457.05   32   0.876     5.1     5																	
PS 8																	
PS 9																-	
PS 10   07/05/2012   09:15   26/05/2012   10:19   457.07   43   1.005																	
FS 11   07/05/2012   09:22   26/05/2012   10:24   457.03   47   1.714	PS 9						32	0.876								5.1	
PS 12 07/05/2012 09:25 26/05/2012 10:29 457.07 44 0.837 4.8 4.8 PS 13 07/05/2012 09:29 26/05/2012 10:37 457.13 38 0.771 4.3 4.3 4.3 4.3 PS 14 07/05/2012 09:40 26/05/2012 10:45 457.08 36 0.618 3.0 3.0 3.0 PS 15 07/05/2012 09:52 26/05/2012 10:55 457.05 68 0.409 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 PS 17 07/05/2012 09:59 26/05/2012 11:08 457.10 82 2.492 18.3 18.3 18.3 PS 18 07/05/2012 10:02 26/05/2012 11:08 457.10 82 2.492 18.3 18.3 18.3 18.3 PS 18 07/05/2012 10:02 26/05/2012 11:08 457.10 88 2.161 15.6 15.6 PS 19 07/05/2012 10:02 26/05/2012 11:08 457.10 88 2.161 15.6 PS 19 07/05/2012 10:02 26/05/2012 11:44 457.38 89 0.438 15.5 1.5 1.5 1.5 PS 20 07/05/2012 10:31 26/05/2012 11:55 457.40 75 0.429 15.5 1.5 1.5 1.5 PS 16 07/05/2012 10:47 26/05/2012 11:30 456.72 74 0.266 no detection 40.3 40.3 40.3 PS 25 07/05/2012 13:04 26/05/2012 12:34 454.30 77 0.236 no detection 40.3 40.3 FS 26 07/05/2012 13:57 26/05/2012 12:33 454.23 67 0.279 no detection 40.3 40.3 40.3 PS 27 07/05/2012 18:06 26/05/2012 13:02 450.93 63 0.288 no detection 40.3 40.3 40.3	PS 10	07/05/2012	09:15	26/05/2012	10:19			1.005					6.2			6.2	
PS 13 07/05/2012 09:29 26/05/2012 10:37 457.13 38 0.771 4.3 3.0 3.0 3.0 3.0 PS 14 07/05/2012 09:40 26/05/2012 10:45 457.08 36 0.618 3.0 3.0 3.0 PS 15 07/05/2012 09:52 26/05/2012 10:55 457.05 68 0.409 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 PS 17 07/05/2012 09:59 26/05/2012 11:05 457.10 82 2.492 18.3 18.3 18.3 18.3 PS 18 07/05/2012 10:02 26/05/2012 11:08 457.10 82 2.492 18.3 15.6 15.6 PS 19 07/05/2012 10:02 26/05/2012 11:44 457.38 89 0.438 15.5 1.5 1.5 PS 20 07/05/2012 10:21 26/05/2012 11:55 457.40 75 0.429 15.5 1.5 PS 16 07/05/2012 10:02 26/05/2012 11:30 456.72 74 0.266 no detection 4.0.3 4.0.3 PS 29 07/05/2012 13:07 26/05/2012 10:08:00 450.93 69 0.317 0.6 0.6 0.6 PS 25 07/05/2012 13:57 26/05/2012 12:15 454.30 77 0.236 no detection 4.0.3 4.0.3 PS 26 07/05/2012 13:19 26/05/2012 12:15 454.30 77 0.236 no detection 4.0.3 4.0.3 PS 26 07/05/2012 14:19 26/05/2012 12:33 454.23 67 0.279 no detection 4.0.3 4.0.3 4.0.3 PS 27 07/05/2012 18:06 26/05/2012 13:02 450.93 63 0.288 no detection 4.0.3 4.0.3 4.0.3																_	
PS 14         07/05/2012         09:40         26/05/2012         10:45         457.08         36         0.618         3.0         3.0         3.0           PS 15         07/05/2012         09:52         26/05/2012         10:55         457.05         68         0.409         1.3         1.3         1.3           PS 17         07/05/2012         09:59         26/05/2012         11:05         457.10         82         2.492         18.3         18.3         18.3           PS 18         07/05/2012         10:02         26/05/2012         11:08         457.10         88         2.161         15.6         15.6         15.6           PS 19         07/05/2012         10:21         26/05/2012         11:34         457.10         88         2.161         1.5																	
PS 15 07/05/2012 09:52 26/05/2012 10:55 457.05 68 0.409 1.3 1.3 1.3 1.3 PS 17 07/05/2012 09:59 26/05/2012 11:05 457.10 82 2.492 18:3 18:3 18:3 18:3 18:3 18:3 18:3 18:3								-								4.3	
PS 17         07/05/2012         09:59         26/05/2012         11:05         457.10         82         2.492         18.3         18.3         18.3           PS 18         07/05/2012         10:02         26/05/2012         11:08         457.10         88         2.161         15.6         15.6         15.6           PS 19         07/05/2012         10:21         26/05/2012         11:44         457.38         89         0.438         1.5         1.5         1.5           PS 20         07/05/2012         10:31         26/05/2012         11:55         457.40         75         0.429         1.5																	
PS 18 07/05/2012 10:02 26/05/2012 11:08 457.10 88 2.161 15.6 15.6 PS 19 07/05/2012 10:21 26/05/2012 11:44 457.38 89 0.438 15.5 1.5 1.5 1.5 PS 20 07/05/2012 10:31 26/05/2012 11:55 457.40 75 0.429 15.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.																	
PS 19       07/05/2012       10:21       26/05/2012       11:44       457.38       89       0.438       1.5       1.5       1.5         PS 20       07/05/2012       10:31       26/05/2012       11:55       457.40       75       0.429       1.5       1.5       1.5       1.5         PS 16       07/05/2012       10:47       26/05/2012       11:30       456.72       74       0.266       no detection       <0.3																	
PS 20 07/05/2012 10:31 26/05/2012 11:55 457.40 75 0.429 1.5 1.5 1.5 PS 16 07/05/2012 10:47 26/05/2012 11:30 456.72 74 0.266 no detection < 0.3																15.6	
PS 16         07/05/2012         10:47         26/05/2012         11:30         456.72         74         0.266         no detection         <0.3         <0.3           PS 29         07/05/2012         13:04         26/05/2012         08:00         450.93         69         0.317         0.6         0.6         0.6           PS 25         07/05/2012         13:57         26/05/2012         12:15         454.30         77         0.236         no detection         <0.3																1.5	
PS 29 07/05/2012 13:04 26/05/2012 08:00 450.93 69 0.317 0.66 0.66  PS 25 07/05/2012 13:57 26/05/2012 12:15 454.30 77 0.236 no detection < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 <	PS 20					457.40	75	0.429			•		1.5			1.5	
PS 25 07/05/2012 13:57 26/05/2012 12:15 454.30 77 0.236 no detection < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0										no detection							
PS 26 07/05/2012 14:19 26/05/2012 12:33 454.23 67 0.279 no detection <0.3 <0.3 <0.3 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5																	
PS 27 07/05/2012 18:06 26/05/2012 13:02 450.93 63 0.288 no detection <0.3 <0.3	PS 25						77	0.236		no detection						<0.3	
		07/05/2012								no detection						<0.3	
Blanc 432.00 102 0.179 no detection <0.3 <0.3		07/05/2012	18:06	26/05/2012	13:02												
	Blanc					432.00	102	0.179		no detection			<0.3			<0.3	

Date d'arrivé: 13.06.2012

Incertitude de mesure www.passam.ch/products.htn

Limite de détection

All.

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 : 2118999/16/4/1 indice 0 10/07/12 date Page 31 / 31

Réf.: EV-RA-1Rap V9.11