
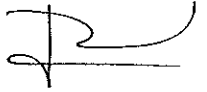
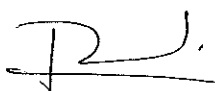



**RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT**
  
**ARIANE 5 VOL A210 DU 10 NOVEMBRE 2012 A 18H05**

	Nom et Sigle	Date et Signature
Préparé par	MARIE-SAINTE S.  SDP/ES	10/04/13 
Vérifié par	RICHARD S.  SDP/ES	17/04/13 
Approuvé par	LEGRAND F.  SDP/ES	12/04/13  P.F.S. Richard
Application autorisée par	AGAPIT A.  CG/SDP	  .17 AVR. 2013

**DIFFUSION**

destinataire	Nb
ADEME	1
AE/DP/K	1
AE/DP/K/SE	1
CG/COM	1
CNES/PARIS - DP/CME	1
DEAL	1
ESA/K	1
IRD	1
MAIRIE DE KOUROU	1
MAIRIE DE SINNAMARY	1
ONF	1
ORA GUYANE	1
S.P.P.P.I.	1
SDO/SC	1
SDP/ES	1
SDP/ES/ENV	2
DLA/D	1

Nombre total d'exemplaires : 18



## SOMMAIRE

<b>1. OBJET – DOMAINE D'APPLICATION .....</b>	<b>4</b>
<b>2. DOCUMENTS DE REFERENCE.....</b>	<b>4</b>
2.1. DOCUMENTS APPLICABLES .....	4
2.2. DOCUMENTS DE REFERENCE .....	4
2.3. GESTIONNAIRE TECHNIQUE DU DOCUMENT .....	5
<b>3. DEFINITIONS ET SIGLES.....</b>	<b>5</b>
3.1. DEFINITIONS .....	5
3.2. SIGLES .....	5
<b>4. RAPPELS CONCERNANT LE PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL 210.....</b>	<b>7</b>
<b>5. LOCALISATION DES POINTS DE MESURES .....</b>	<b>8</b>
<b>6. LES CONDITIONS METEOROLOGIQUES .....</b>	<b>9</b>
6.1. DONNEES BRUTES DU RADIOSONDAGE 4R101112.....	9
6.2. SIMULATION SARRIM A PARTIR DU RADIOSONDAGE .....	10
6.3. SIMULATION SARRIM A PARTIR DE DONNEES PREVISIONNELLES .....	12
6.4. COMPARAISON DES RESULTATS DES SIMULATIONS REALISEES A PARTIR DU RADIOSONDAGE ET DES DONNEES DE CEP.....	14
<b>7. SUIVI DES RETOMBEES CHIMIQUES GAZEUSES ET PARTICULAIRES EN CHAMPS PROCHE, MOYEN ET LOINTAIN .....</b>	<b>15</b>
7.1. OBJECTIF DES MESURES.....	15
7.2. RESULTATS DES MESURES .....	15
7.2.1. <i>Analyse des retombées en alumine particulaire sédimentable .....</i>	<i>16</i>
7.2.2. <i>Analyse des retombées chimiques gazeuses et particulaires d'acide chlorhydrique.....</i>	<i>16</i>
7.3. CONCLUSIONS SUR LES RETOMBEES CHIMIQUES GAZEUSES ET PARTICULAIRES.....	18
<b>8. MESURE EN CONTINU DE LA POLLUTION GAZEUSE EN ACIDE CHLORHYDRIQUE.....</b>	<b>19</b>
8.1. OBJECTIF DES MESURES.....	19
8.2. RESULTATS DES MESURES .....	19
<b>9. CONCLUSIONS GENERALES SUR LE SUIVI DE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT DU LANCEUR ARIANE 5 VOL 210.....</b>	<b>20</b>
<b>10. ANNEXE 1 - RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A210 REALISE PAR CI/ESQS (DOCUMENT DE 14 PAGES).....</b>	<b>21</b>

## 1. OBJET – DOMAINE D'APPLICATION

Ce document a pour objet de présenter les résultats des mesures d'impact sur l'environnement réalisées lors du lancement d'**Ariane 5** qui transportait les satellites **EUTELSAT 21B** et **Star One C3**. Le **vol V A210** a eu lieu le **10 novembre 2012 à 18 heures 05 minutes** en heure locale, soit à 21 heures 05 minutes, en temps universel.

Ce document est élaboré pour répondre aux objectifs suivants :

- se conformer aux prescriptions de l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter l'Ensemble de Lancement Ariane numéro 3 (ELA3) **[DA1]**,
- confirmer et enrichir les résultats obtenus lors des essais au banc et lors des lancements Ariane 5,
- confirmer les conclusions inscrites dans l'étude d'impact réalisée dans le cadre de la constitution du Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter l'Ensemble de Lancement n°3.

## 2. DOCUMENTS DE REFERENCE

### 2.1. Documents applicables

- [DA1]** Arrêté Numéro 1632/1D/1B/ENV du 24 juillet 2006 autorisant la Société Arianespace, sise boulevard de l'Europe - BP177- 91000 Evry à exploiter l'ensemble de lancement Ariane (ELA), sur la commune de Kourou
- [DA2]** **OA5-PCO-83-7376-CNES** – Préparation du plan de mesures environnement Ariane 5.
- [DA3]** **CSG-ID-S3X-495-SEER** - Description et exploitation des plans de mesures Ariane 5 et des mesures environnement.

### 2.2. Documents de référence

- [DR1]** **CSG-RP-S3X-9955-CNES** – Plan de mesures Environnement Ariane 5 et Vega – Centre Spatial Guyanais.
- [DR2]** **Rapport final du groupe d'experts IRD, CNRS, INRA** – Impacts des activités futures d'Ariane 5 sur l'environnement humain et naturel – Contrat de consultance IRD 9086-01/CNES/2129 – Janvier 2003.
- [DR3]** **INERIS DRC-02-37656-AIRE n°566b-MRa-CFe** : Aide à la définition d'une stratégie de surveillance de la qualité de l'air dans les zones habitées autour du CSG – DRIRE Antilles – Guyane – Décembre 2002.
- [DR4]** **CG/SDP/ES/2006/N°1263** - Note relative au plan de mesures Environnement Ariane 5.

**[DR5] CG/SDP/ES/2009/N°946** - Note relative à l'utilisation des prévisions CEP pour la mise en place des capteurs du plan de mesures Environnement Ariane 5.

### **2.3. Gestionnaire technique du document**

Le service SDP/ES (Environnement et Sauvegarde Sol) est le gestionnaire technique de ce document.

## **3. DEFINITIONS ET SIGLES**

### **3.1. Définitions**

Sans objet

### **3.2. Sigles**

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	:	Alumine
Al <sup>3+</sup>	:	Ion Aluminium
AFNOR	:	Association Française de Normalisation
ARTA	:	Accompagnement de Recherche et de Technologie Ariane (Programme d')
BAF	:	Bâtiment d'Assemblage Final
BCS	:	Bureau de coordination Sauvegarde
BLA	:	Base de Lancement Ariane
Ca	:	Calcium
CI	:	Contrat Industriel
CL	:	Champ Lointain
Cl <sup>-</sup>	:	Ion Chlorure
CMCK	:	Centre Médico-Chirurgical de Kourou
CNES	:	Centre National d'Etudes Spatiales



**CENTRE SPATIAL GUYANAIS**

Réf. : CSG-RP-S3X-15027-CNES

Ed/Rév : 01/00

Classe : GP

Date : 08/04/2013

Page : 6/35

RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE  
5 VOL A210 DU 10 NOVEMBRE 2012 A 18H05

CODEX	:	Collecte de Données Environnement eXtérieur du CSG (Réseau de)
CP	:	Champ Proche
CT	:	Centre Technique
CSG	:	Centre Spatial Guyanais
dB	:	Décibel
DBO <sub>5</sub>	:	Demande Biologique en Oxygène sur 5 jours
DCO	:	Demande Chimique en Oxygène
ELA	:	Ensemble de Lancement ARIANE
EAP	:	Etage d'Accélération à Poudre
EPC	:	Etage Principal Cryogénique
EPS	:	Etage à Propergol Stockable
ESQS	:	Europe Spatiale Qualité Sécurité
GPS	:	Système de Positionnement Global
H <sub>2</sub>	:	Dihydrogène
HC	:	Hydrocarbures imbrûlés
HCl	:	Acide Chlorhydrique
ICPE	:	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
INERIS	:	Institut Nationale de l'Environnement Industriel et des Risques
IRD	:	Institut de Recherche et de Développement
K	:	Potassium
LD	:	Limite de Détection
LH <sub>2</sub>	:	Dihydrogène Liquide
MEST	:	Matières En Suspension Totales
Mg	:	Magnésium
MMH	:	Mono Méthyl Hydrazine
NaCl	:	Chlorure de Sodium
N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	:	Hydrazine
N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	:	Peroxyde d'Azote
NO <sub>2</sub>	:	Dioxyde d'Azote
NO <sub>x</sub>	:	Oxyde d'Azote
pH	:	Potentiel Hydrogène
ppb	:	Partie par milliard en volume (10 <sup>-9</sup> ), soit 1 mm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
ppm	:	partie par million
RN1	:	Route Nationale 1
SARRIM	:	« Stratified Atmosphere Release of Rockets Impact Model »
SPM	:	« Single Point Monitor »
UDMH	:	Unsymmetrical Di MethylHydrazine (Diméthyl hydrazine asymétrique)
VLI	:	Vitesse Limite d'Impact
VTR	:	Valeur Toxicologique de Référence
ZL3	:	Zone de Lancement n° 3
ZP	:	Zone de Préparation

#### **4. RAPPELS CONCERNANT LE PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL 210**

Le plan de mesures environnement permet de quantifier et de surveiller les retombées en alumine et en acide chlorhydrique issues du 1<sup>er</sup> étage d'Ariane (2 EAP constitués de 240 tonnes de propergol solide chacun, soit 480 tonnes au total).

Pour rappel, les domaines couverts par ce plan de mesures Ariane 5 Vol 210 **[DR1]** sont les suivants :

- Mesurer, en temps réel et en différents lieux (villes de Kourou, de Sinnamary, le Centre Technique du CSG et aux sites d'observation des lancements), les concentrations atmosphériques en gaz chlorhydrique, en dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) et en produits hydrazinés par l'intermédiaire d'analyseurs de type SPM (Zellwegers) ; ces derniers constituant le réseau CODEX. Les composés suivis ne sont émis qu'en cas de fonctionnement dégradé (accident) du lanceur.
- Mesurer les concentrations en champs proche, moyen et lointain, des retombées chimiques particulières en alumine et en acide chlorhydrique (ou chlorure d'hydrogène) ainsi que les retombées chimiques gazeuses en gaz chlorhydrique.

Cette démarche permettra également de réaliser une corrélation avec les résultats trouvés avec un logiciel de modélisation nommé « Stratified Atmosphere Release of Rockets Impact Model » (SARRIM).

**Nota :**

*La mise en place et le retrait du dispositif de suivi de la qualité de l'air et l'activation du réseau CODEX (Zellwegers) ont été réalisés par le CI/ESQS/ES. Pour rappel, les « Zellwegers » sont entretenus et étalonnés par le laboratoire de chimie du CSG (CI/SNECMA).*

*Pour rappel, l'évaluation de la qualité (et ainsi la conformité) des eaux des carneaux de la ZL3 avant rejet dans le milieu naturel est réalisée par l'établissement Arianespace.*

## 5. LOCALISATION DES POINTS DE MESURES

La localisation des points de mesures et leur distance par rapport à la ZL3 sont présentées au *paragraphe 3 de l'Annexe 1* (annexe présentée au *paragraphe 10* du présent document).

**Tableau 1 : Récapitulatif de l'implantation des capteurs de mesure.**

EMPLACEMENT		DISTANCE ZL3 (m)	ZELLWEGER
A I R	CPX	10 points en champ proche (CP) 35 points en champ lointain (CL)	Confer le <i>paragraphe 3</i> de l' <i>Annexe 1</i>
	CLX		

Le détail des instruments mis en place est présenté au *paragraphe 2 de l'Annexe 1*.

Au total, le plan de mesures environnement du Vol A210 représente environ soixante seize capteurs.



## 6. LES CONDITIONS METEOROLOGIQUES

La localisation du nuage de combustion d'Ariane 5 peut varier à chaque lancement. Cette localisation ne peut être connue à l'avance du fait de la spécificité de la climatologie locale.

Afin d'optimiser l'emplacement des capteurs sur la trajectoire la plus probable du nuage, un radiosondage (réalisé au plus proche du H0) ainsi qu'une prévision météorologique (réalisée pour une échéance proche du H0) ont été utilisés. Au moyen de SARRIM, des modélisations des conditions météorologiques du jour du lancement ont été effectuées.

Ainsi, les résultats obtenus (hauteur de stabilisation, déplacement du nuage, etc.) pourront être corrélés aux valeurs de terrain (présentées aux *paragraphes 7 et 8* du présent document).

### 6.1. Données brutes du radiosondage 4R101112

Le jour du lancement, à H0 + 27 minutes, un radiosondage spécifique a été effectué (**référence 4R101112** du 10 novembre 2012). Il donne des informations sur trois cent vingt-cinq couches distinctes tous les cent mètres.

**Tableau 2 : Données météorologiques issues du radiosondage 4R101112.txt pour les couches atmosphériques représentatives.**

ALTITUDE (mètres)	PRESSION (mb)	VITESSE DU VENT (m/s)	VENT EN PROVENANCE (°)	TEMPERATURE (°C)	HUMIDITE (%)
12	1 006.4	2.0	80	28.2	84.0
100	996.5	5.6	78	27.3	81.7
500	952.5	6.1	83	23.8	95.6
1000	899.5	4.6	139	22.1	75.5
1500	849.1	5.3	172	18.6	78.1
2000	800.9	4.7	140	15.6	74.7
2500	754.9	3.4	139	13.3	58.7
3000	711.2	4.7	128	10.3	48.6
3500	669.7	5.6	86	8.5	71.1
4000	630.2	6.7	83	5.9	62.6

## 6.2. Simulation SARRIM à partir du radiosondage

Les données d'entrée nécessaires à la simulation sont les suivantes :

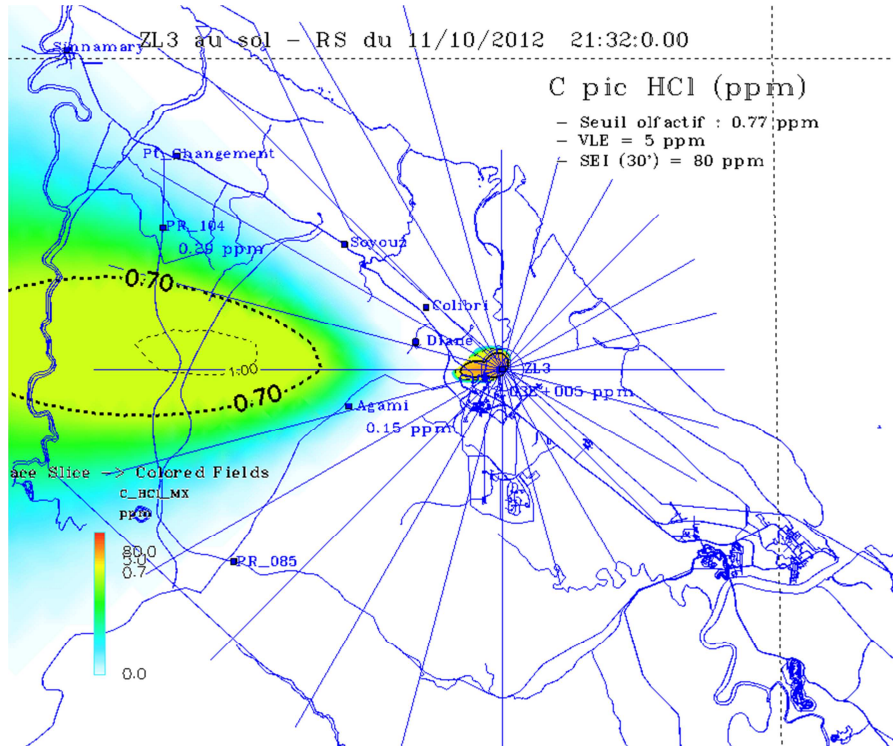
- Les caractéristiques du lanceur,
- La position géographique de la zone de lancement (latitude, longitude),
- Les données météorologiques recueillies à l'aide d'un radiosondage,
- etc.

Au moyen des données issues de la modélisation SARRIM, la hauteur à laquelle le nuage de combustion se stabilise ainsi que la direction et la vitesse qu'il prend dans les basses et les hautes couches de l'atmosphère sont déterminées. Les résultats sont synthétisés dans le tableau ci-dessous.

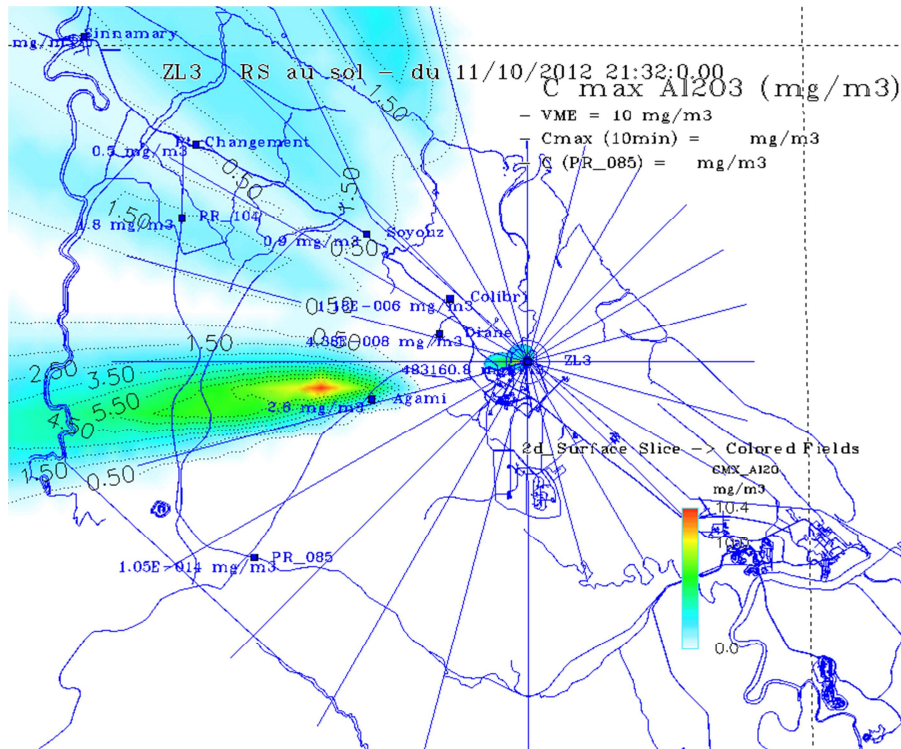
**Tableau 3 : Synthèse des résultats obtenus suite à la modélisation SARRIM à partir du radiosondage.**

<b>HAUTEUR DE STABILISATION DU NUAGE (m)</b>	1 095
<b>BASSES COUCHES DE L'ATMOSPHERE</b> (pour une altitude allant du sol jusqu'à la hauteur de stabilisation)	
- Vitesse moyenne des vents (m/s)	5,7
- Direction moyenne des vents (°)	91
⇒ Les vents sont orientés vers	Entre le site d'observation Agami et la station de poursuite Diane
<b>HAUTES COUCHES DE L'ATMOSPHERE</b> (pour une altitude allant de la hauteur de stabilisation jusqu'à 4000 m)	
- Vitesse moyenne des vents (m/s)	4,9
- Direction moyenne des vents (°)	126
⇒ Les vents sont orientés vers	Soyuz

**Figure 1 : Retombées en acide chlorhydrique**



**Figure 2 : Retombées en alumine**



### 6.3. Simulation SARRIM à partir de données prévisionnelles

Les données d'entrée nécessaires à la simulation sont les suivantes :

- Les caractéristiques du lanceur,
- La position géographique de la zone de lancement (latitude, longitude),
- Les données météorologiques prévisionnelles issues de CEP (modèle prévisionnel de profils thermodynamiques – confer la note),
- etc.

**Nota** : CEP est un modèle numérique c'est-à-dire un programme informatique qui modélise l'évolution de l'atmosphère avec un maillage (spatial et temporel) donné. Les résultats fournis par ce modèle permettent de prévoir le temps (conditions météorologiques) qu'il devrait faire pour les heures, jours ou semaines qui viennent.

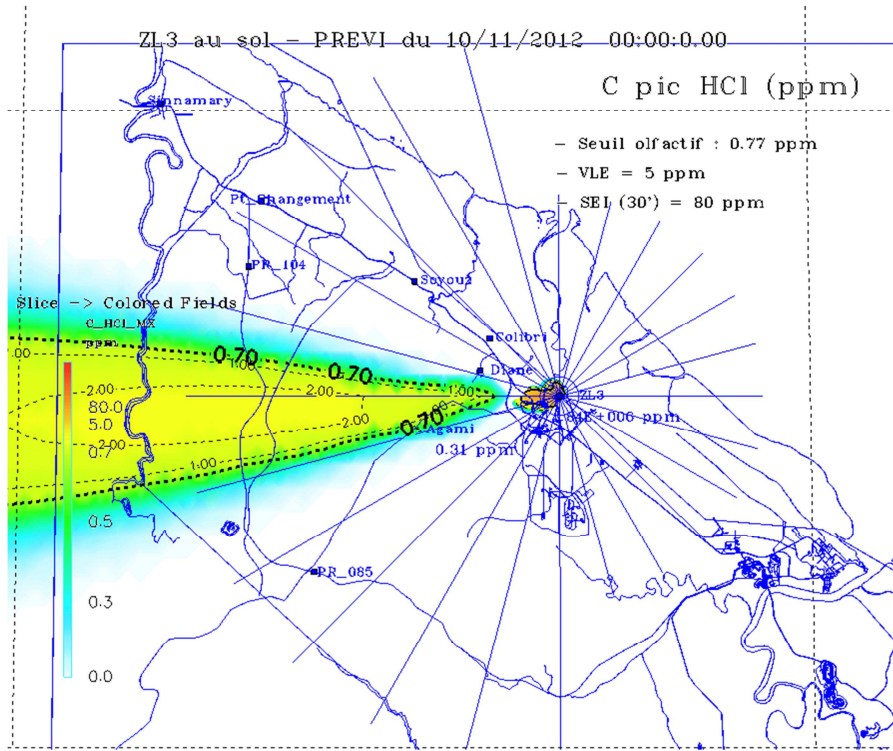
Les résultats de la simulation sont récapitulés dans le tableau de la page suivante.

**Tableau 4 : Synthèse des résultats obtenus suite à la modélisation SARRIM à partir des données prévisionnelles CEP (1C111112.txt).**

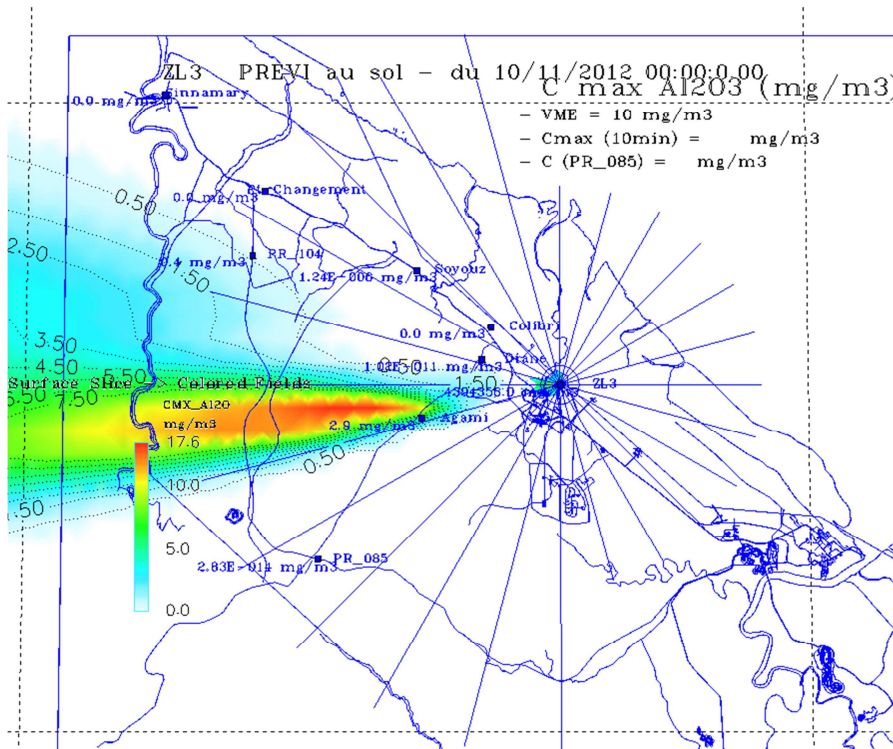
HAUTEUR DE STABILISATION DU NUAGE (m)	1 046
<b>BASSES COUCHES (0 → HAUTEUR DE STABILISATION)</b>	
- Vitesse moyenne des vents (m/s)	5,9
- Direction moyenne des vents (°)	83
Les vents sont orientés vers	Entre le site d'observation Agami et la station de poursuite Diane
<b>HAUTES COUCHES (HAUTEUR DE STABILISATION → 4000 M)</b>	
- Vitesse moyenne des vents (m/s)	3,3
- Direction moyenne des vents (°)	117
Les vents sont orientés vers	Station de poursuite Diane

Les Figures 3 et 4 présentent la prévision des directions du nuage de combustion au H0.

**Figure 3 : Retombées en acide chlorhydrique**



**Figure 4 : Retombées en alumine**



#### **6.4. Comparaison des résultats des simulations réalisées à partir du radiosondage et des données de CEP**

L'optimisation de l'emplacement des capteurs en champ lointain a été réalisée au moyen de la simulation SARRIM effectuée avec les données prévisionnelles de CEP pour le J0 à H0. La direction mise en évidence par cette dernière coïncide avec celle du radiosondage H0 + 27 min, le plus proche du H0 (écart de 8,8%).

Pour rappel, les capteurs ont été implantés suivant la situation « Agami », à savoir Sud / Sud-Ouest (confer le *paragraphe 3.2 de l'Annexe* présentée au *paragraphe 10* du présent document). Les capteurs ont donc été soumis aux retombées provenant du nuage de combustion d'Ariane 5.

## 7. SUIVI DES RETOMBÉES CHIMIQUES GAZEUSES ET PARTICULAIRES EN CHAMPS PROCHE, MOYEN ET LOINTAIN

### 7.1. Objectif des mesures

Les mesures des retombées chimiques gazeuses et particulaires ont pour objectif d'évaluer les retombées issues de la combustion des EAP lors des lancements Ariane 5.

Pour cela, le dispositif mis en œuvre a pour but de mesurer les retombées sédimentables réalisées au moyen de quarante-cinq pièges à eau disposés à 1,50 mètres de hauteur (conformément à la norme AFNOR NF X 43-006).

Les paramètres suivis sont : le pH, la conductivité (en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  à  $25^\circ\text{C}$ ), les concentrations en ions chlorures, les concentrations en aluminium dissous, particulaire et total (exprimés en  $\text{mg}/\text{L}$  puis en  $\text{mg}/\text{m}^2$ ).

Un rappel sur les limites réglementaires de toxicité des principaux produits émis par le lanceur Ariane 5 est fait au *paragraphe 6 de l'Annexe 1* (présentée au *paragraphe 10* du présent document).

### 7.2. Résultats des mesures

Tous les résultats bruts sont synthétisés au *paragraphe 4 de l'Annexe 1* (annexe présentée au *paragraphe 10* du présent document).

**Remarque** : Pendant le temps d'exposition des bacs à eau (72 heures), aucun épisode pluvieux n'a été enregistré. Une forte évaporation des échantillons a été observée ; le volume moyen d'eau recueillie étant, en moyenne, de 238 mL au lieu des 500 mL initiaux.

### 7.2.1. Analyse des retombées en alumine particulaire sédimentable

**Tableau 5 : Points de mesure présentant des concentrations maximales en champ proche et en champ lointain**

	ALUMINE PARTICULAIRE		
	Concentration Maximale (mg/m <sup>2</sup> )	Point de mesure	Distance de la ZL3 (m)
Champ proche	207,92	CP 04 : Chemin de ronde ZL3 - milieu zone 49	445
Champ lointain	69,52	CL 19 : Piste Agami – PK 8 après le portail	9 218

**Remarques :**

- En champ proche, les concentrations les plus élevées ont été quantifiées sur les points CP 01 à CP 04. Ces derniers sont implantés dans l'axe des carneaux de la Zone de lancement, à une distance comprise entre 236 et 445 mètres de ce pas de tir. Pour les autres capteurs, les teneurs en alumine restent très faibles (< 1,23 mg/m<sup>2</sup>) voir nulles.
- Pour le champ lointain, seuls les bacs à eau CL 15, CL17, CL 19 et CL 21 (implantés respectivement à 4,4 km, 6,2 km, 9,2 km et 11,1 km) ont capté des retombées en aluminés. Ces dernières varient entre 10,76 mg/m<sup>2</sup> et 69,52 mg/m<sup>2</sup>. Pour les autres points de mesures, les concentrations sont négligeables.
- Ainsi, on peut conclure que les retombées en alumine sédimentable ont engendré un impact très limité géographiquement (jusqu'à une distance d'environ 450 mètres de la ZL3 et dans l'axe des carneaux du pas de lancement). En dehors de ce périmètre, aucun impact n'a été observé compte tenu des très faibles concentrations mesurées.

### 7.2.2. Analyse des retombées chimiques gazeuses et particulières d'acide chlorhydrique

**Tableau 6 : Points de mesure présentant des concentrations maximales en champ proche et en champ lointain**

	IONS CHLORURES		
	Concentration Maximale (mg/m <sup>2</sup> )	Point de mesure	Distance de la ZL3 (m)
Champ proche	10 151 ;34	CP 03 : Chemin de ronde ZL3 – intersection entre zone 49 et 48	277
Champ lointain	109,16	CL 08 : Parking de l'ancienne RN1	1 592



**Tableau 7 : Points de mesure présentant des valeurs maximales en champ proche et en champ lointain**

<b>PH</b>			
	<i>Acidité maximale (unité pH)</i>	<i>Point de mesure</i>	<i>Distance de la ZL3 (m)</i>
Champ proche	1,46	CP 03 : Chemin de ronde ZL3 – intersection entre zone 49 et 48	277
Champ lointain	3,44	CL 12 : PK 17,7 depuis Changement sur RTE ESPACE direction ELA	2 640
<b>CONDUCTIVITE</b>			
	<i>Maximum (µS/cm)</i>	<i>Point de mesure</i>	<i>Distance de la ZL3 (m)</i>
Champ proche	14 000	CP 03 : Chemin de ronde ZL3 – intersection entre zone 49 et 48	277
Champ lointain	394	CL 15 : Diane	4 359

**Remarques :**

- Comme pour l'alumine, les concentrations en gaz chlorhydrique les plus élevées ont été quantifiées sur les points CP 01 à CP 04, implantés dans l'axe des carreaux de la ZL3. Pour les autres capteurs, les teneurs restent négligeables. Ainsi, la concentration moyenne en ions chlorures est de 22,2 mg/m<sup>2</sup> et le pH moyen vaut 5,1 unité pH. Ces niveaux sont équivalents à ceux mesurés en champ lointain.
- En champ lointain, seuls les bacs à eau CL 08 et CL15 (implantés respectivement à 1,6 km et 4,4 km) ont capté des retombées d'acide chlorhydrique significatives. Sur le reste de la zone, la concentration en ions chlorures reste très faible (moyenne : 7,79 mg/m<sup>2</sup>) et le pH équivaut à celui du bruit de fond ambiant (moyenne : 5,39 unité pH).
- En conclusion, pour le gaz chlorhydrique, l'impact des retombées est visible principalement en champ proche (jusqu'à une distance de 450 mètres de la ZL3). En dehors de ce périmètre, aucun impact des retombées chimiques du lancement Ariane 5 vol 210 n'a été mis en exergue.

### **7.3. Conclusions sur les retombées chimiques gazeuses et particulières**

Les mesures mettent en évidence un impact des retombées chimiques en acide chlorhydrique et en alumine principalement en champ proche (jusqu'à une distance de 450 mètres de la ZL3). Pour les champs moyen et lointain, les valeurs mesurées restent très faibles ou inférieures au seuil de détection.

Les résultats obtenus par la simulation SARRIM au moyen des données prévisionnelles CEP et celle réalisée au moyen du radiosondage H0+27 minutes ont été comparés aux teneurs relevées sur le terrain. En effet :

- les données CEP prévoyaient que le nuage se dirigerait vers Diane (83°),
- le radiosondage montrait la même direction (91°),
- les concentrations relevées les plus fortes se trouvaient dans une direction de 85°.

Les mesures de terrain concordent avec la prévision CEP (écart de 2,4%) et le radiosondage H0 + 32min (écart de 7,1 %).

## **8. MESURE EN CONTINU DE LA POLLUTION GAZEUSE EN ACIDE CHLORHYDRIQUE**

### **8.1. Objectif des mesures**

Ces mesures ont pour objectif de suivre en temps réel :

- les concentrations en gaz chlorhydrique en situation nominale de lancement
- les concentrations en gaz chlorhydrique, en dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) et des produits hydrazinés en situation dégradée

Les détecteurs de type SPM (Single Point Monitor de type « Zellweger ») du réseau CODEX sont implantés sur les lieux fixes suivants :

- dans la ville Kourou au niveau :
  - du local annexe du club de bridge de l'Hôtel des Roches
  - de la toiture du bâtiment des urgences du Centre Médico-Chirurgical de Kourou (CMCK)
  - de l'embarcadère des îles du Salut au Vieux-Bourg (cabanon en bois)
  - de la station météo Isabelle de la plage de la Cocoteraie (cabanon en bois)
- dans la ville de Sinnamary au niveau de la Gendarmerie (abri en bois)
- au Centre Technique du CSG, dans une annexe au bâtiment « électromécanique »
- sur les sites d'observation Agami (mobil home) et Toucan (cabanon en bois)

Les cinq unités de détecteurs mobiles sont mises en place sur des sites dont la localisation est optimisée par simulation avec le logiciel de dispersion atmosphérique SARRIM.

La retransmission des données en temps réel se fait à l'aide de balises par voie hertzienne et filaire vers un poste informatique au Bureau de Coordination Sauvegarde (BCS).

### **8.2. Résultats des mesures**

Sur l'ensemble des systèmes détecteurs du réseau de Collecte de Données Environnement eXtérieur du CSG (CODEX), composé de vingt-quatre systèmes CODEX détecteurs fixes et cinq systèmes CODEX mobiles, seul le Zellweger n°1 (implanté à 277 mètres de la ZL3) a mis en évidence la présence de gaz chlorhydrique. 50 minutes après le H0, la concentration est redevenue nulle.

## **9. CONCLUSIONS GENERALES SUR LE SUIVI DE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT DU LANCEUR ARIANE 5 Vol 210**

La surveillance de la qualité de l'air a mis en évidence qu'une forte proportion de l'alumine et du gaz chlorhydrique retombe à proximité de la ZL3 (sur une distance de 450 mètres) dans l'axe des carreaux.

L'implantation des capteurs environnement a été réalisée suivant l'option « Agami » au moyen de CEP. Les données de terrain ont corroboré la direction indiquée par cette prévision numérique mais aussi celles du radiosondage H0+27 min.

Pour le Vol A210, seul le Zellweger n°1 (implanté à 277 mètres de la ZL3) a détecté la présence de gaz chlorhydrique. 50 minutes après le H0, la concentration est redevenue nulle.

**10. ANNEXE 1 - RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5  
VOL A210 REALISE PAR CI/ESQS (DOCUMENT DE 14 PAGES)**



**RESULTATS DU PLAN DE MESURES  
ENVIRONNEMENT  
ARIANE VA210**

Référence : 13.SE.RS. 01

Date : 14/01/2013

Page : 1/14

page 22/35

**RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT  
ARIANE VA210**

**DIFFUSION** : SDP/ES (3 exemplaires) ; ESQS/A ; ESQS/SE/RTP

ESQS/SE/RTP

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. HERAUD', written over a white background.

J.HERAUD

## 1. Introduction

Le vol Ariane VA 210 a permis le lancement des satellites EUTELSAT 21B et Star One C3 lors du vol Ariane 5 n°210 le 10/11/2012 à 18h05 (heure locale) .

Ce rapport présente l'ensemble des résultats obtenus. Il détaille :

- la description des mesures réalisées pour ce lancement;
- la localisation des points de mesures (en champ proche et en champ lointain) ;
- les résultats des analyses faites à partir des bacs à eau ;
- les résultats des détections du réseau CODEX ;
- un rappel sur les limites réglementaires de toxicité des principaux produits émis par le lanceur Ariane 5.

### 1.1. Instrumentation

Pour ce lancement, le plan de mesures mis en œuvre était constitué de :

- **en Champ proche - 10 sites instrumentés\*** :
  - 1 Zellweger,
  - 10 bacs à eau (chaque bac reposant à 1,5 m de hauteur sur un algade)
- **en Champ lointain - 35 sites instrumentés** :
  - 3 Zellwegers,
  - 35 bacs à eau,

### 1.2. Mise en place

Le matériel (Zellwegers, bacs à eau) a été installé le 09/11/2012 entre 07h30 et 10h55.

### 1.3. Retrait des capteurs et analyseurs et envoi des analyses aux laboratoires

Les capteurs, analyseurs ont été récupérés le 12/11/2012 entre 08h30 et 11h20.

Les échantillons ont été remis le 13/11/2012 dans la matinée à l'Institut Pasteur.

## 2. Description des mesures réalisées pour le vol Ariane VA 210

### 2.1. Mesures des retombées chimiques gazeuses et particulaires

Ces mesures permettent de caractériser les retombées chimiques issues de la combustion des EAP en champ proche et en champ lointain. Les retombées sédimentables (chlorure, aluminium dissous, particulaire et total), le pH et la conductivité sont mesurées à l'aide de bacs à eau.

Dix bacs ont été disposés en champ proche, sur le chemin de ronde de la ZL3 tandis que 35 bacs ont été placés en champ lointain sur Kourou, Sinnamary, la piste Agami, la RN1, le site d'observation Toucan, l'ancienne carrière Roche Nicole, le site de suivi Diane, la route de l'espace et l'ancienne RN1.

La mise en œuvre a été assurée par ESQS et les analyses ont été confiées à l'Institut Pasteur de Guyane.

### 2.2. Mesures en continu de la qualité de l'air

La mise en place de ce réseau de détection est une des obligations de l'Arrêté d'Autorisation d'Exploiter l'ELA 3.

24 analyseurs ZELLWEGER sont installés à poste fixe sur 8 sites localisés à Kourou, Sinnamary, le Centre Technique et les sites d'observation (Agami et Toucan).

Ce réseau mesure en temps réel la teneur en acide chlorhydrique, en peroxyde d'azote et en produits hydrazinés dans l'atmosphère.

Les données sont centralisées vers le poste CODEX implanté au BCS (Bureau de Coordination Sauvegarde) localisé au Centre Technique.

Quatre appareils supplémentaires mobiles ont été mis en service à l'occasion de ce lancement pour la mesure d'HCl :

- Le mobile 1 était placé en champ proche au point de mesures CP3,
- les mobiles 3, 4 et 5 se situaient en champ lointain (respectivement aux points CL9, CL8 et CL14).

Les seuils de détections des appareils fixes sont les suivants :

Nom	Produits	Seuils de détection	Seuil olfactif
N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Produits hydrazinés	1 à 6 ppm	1,7 ppm
N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Dioxyde d'azote	1 à 45 ppm	0,2 ppm
HCl	Acide chlorhydrique	2 à 15 ppm	0,8 ppm

Les seuils de détections des appareils mobiles sont les suivants :

Nom	Produits	Seuils de détection champ proche	Seuils de détection champ lointain
HCl	Acide chlorhydrique	2 à 15 ppm	28 à 1200 ppb

L'étalonnage et l'exploitation de ces mesures sont assurés par le service SDO/SC.



### 3. Localisation des points de mesures - champ proche (CP) et champ lointain (CL)

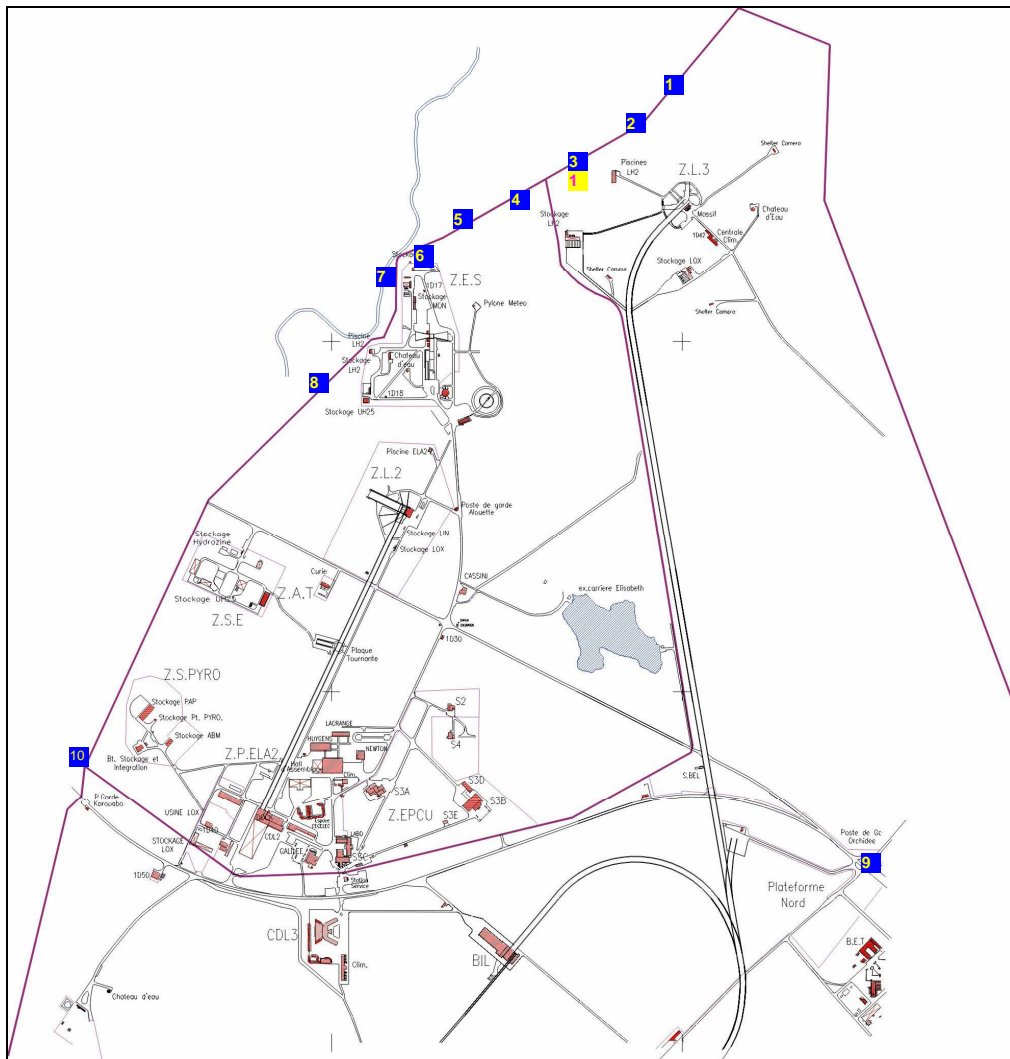
Suite aux résultats du dernier radiosondage, les bacs à eau ont été placés suivant l'option vent « secteur Agami»

#### 3.1. Champ proche

Code	Lieux	Distance ZL3 (m)	X (m)	Y (m)	Bac à eau	Zellweger
CP1	Chemin de ronde ZL3 - Intersection entre zone 49 et 50	361,9	303963	579859	Oui	-
CP2	Chemin de ronde ZL3 - milieu zone 49	235,7	303891	579708	Oui	-
CP3	Chemin de ronde ZL3 - Intersection entre zone 49 et 48	277,1	303788	579678	Oui	Zellweger n° 1
CP4	Chemin de ronde ZL3 - Intersection entre zone 48 et 47	445,3	303557	579544	Oui	-
CP5	Chemin de ronde ZL3 Milieu de la zone 47	533,0	303467	579496	Oui	
CP6	Chemin de ronde ZL3 - Milieu de la zone 46	832,1	303185	579331	Oui	-
CP7	Chemin de ronde ELA2 - Intersection entre zone 44 et 45	1079,3	303027	579032	Oui	-
CP8	Chemin de ronde ELA2 - Milieu de la zone 42	1696,6	302595	578548	Oui	-
CP9	Orchidée	1984,0	304573	577600	Oui	-
CP10	Chemin de ronde ELA2 - Intersection entre zone 39 et 40	2312,9	302309	577921	Oui	-

■ Piège à eau (1,5m)

■ Station mobile de mesure HCl en temps réel

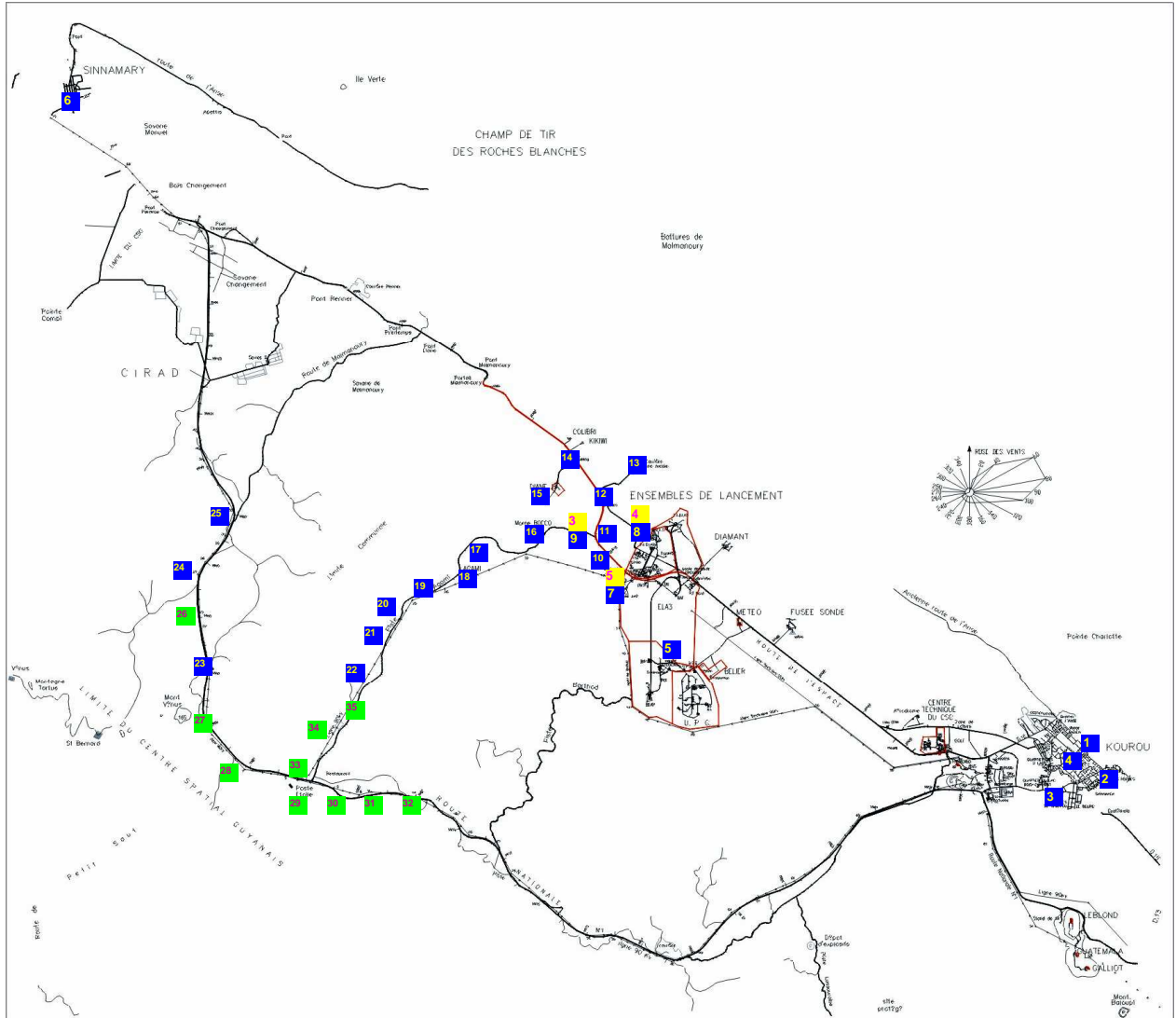


### 3.2. Champ lointain

Code	Lieux	Distance ZL3 (m)	X (m)	Y (m)	Bac à eau	Zellweger
CL1	Kourou - Station Météo Isabelle	16268,2	318148	571469	Oui	-
CL2	Kourou - Hôtel Les Roches	17851,5	319511	570662	Oui	-
CL3	Kourou - Débarcadère des Iles	17152,8	317867	569403	Oui	-
CL4	Kourou - CMCK	16057,6	317648	571039	Oui	-
CL5	Site Toucan	5163,8	304210	574340	Oui	-
CL6	Hôtel du Fleuve	23903,3	284233	592939	Oui	-
CL7	Pont Karouabo	2441,6	302006	578090	Oui	-
CL8	Parking ancienne RN1	1592,0	302408	579487	Oui	Zellweger n°4
CL9	Portail Piste Agami	3000,5	301084	580206	Oui	Zellweger n°3
CL10	Mi chemin Karouabo-embranchement Piste Agami	2580,4	301620	578502	Oui	-
CL11	Intersection Piste Agami - Route de l'Espace	2789,8	301248	579045	Oui	-
CL12	PK17,7 depuis Changement sur RTE ESPACE direction ELA (Embranchement Ancienne RN1)	2640,1	301502	580355	Oui	-
CL13	Chemin menant à la carrière Roche Nicole	2882,5	301387	580716	Oui	-
CL14	PK16,15 depuis Changement sur RTE ESPACE direction ELA Embranchement Diane	4005,8	300641	581681	Oui	Zellweger n°5
CL15	Diane	4359,0	299915	581020	Oui	-
CL16	Piste Agami – PK 1,5 après portail Agami (entrée du morne Bocco)	4373,9	299627	579412	Oui	-
CL17	Piste Agami – PK4 après portail	6159,6	297888	578735	Oui	-
CL18	Site Agami	7482,1	296718	577780	Oui	-
CL19	Piste Agami – PK8 après portail	9217,6	295131	576988	Oui	-
CL20	Piste Agami – PK10 après portail	10597,4	294182	575510	Oui	-
CL21	Piste Agami – PK11 après portail	11129,4	293981	574653	Oui	-
CL22	Piste Agami – PK12 après portail	11961,4	293440	573881	Oui	-
CL23	Sur RN1 direction Sinnamary 6Km après carrefour piste Agami soit PK 91,1 de la RN1	17042,9	287849	574058	Oui	-
CL24	Sur RN1 direction Sinnamary 10 km après carrefour piste Agami soit PK 95,1 de la RN1	16378,6	287689	578012	Oui	-
CL25	Sur RN1 direction Sinnamary 12 km après carrefour piste Agami soit PK 97,1 de la RN1	15243,8	288757	579654	Oui	-
CL26	Sur RN1 direction Sinnamary 8 Km après carrefour piste Agami soit PK 93,1 de la RN1	16788,4	287579	576006	Oui	-
CL27	Sur RN1 direction Sinnamary 4 Km après carrefour piste Agami soit PK 89,1 de la RN1	17663,0	287932	572164	Oui	-

Code	Lieux	Distance ZL3 (m)	X (m)	Y (m)	Bac à eau	Zellweger
CL28	Sur RN1 direction Sinnamary 2 Km après carrefour piste Agami soit PK 87,1 de la RN1	16990,0	289394	570820	Oui	-
CL29	Embranchement Piste Agami - RN1 situé à PK 15,8 après portail	15526,0	291406	570419	Oui	-
CL30	Sur RN1 direction Kourou 1,5 Km après carrefour piste Agami soit PK 83,6 de la RN1	14658,6	292994	569817	Oui	-
CL31	Sur RN1 direction Kourou 3 Km après carrefour piste Agami soit PK 82,1 de la RN1	13630,0	294235	569990	Oui	-
CL32	Sur RN1 direction Kourou 4,5 Km après carrefour piste Agami soit PK 80,6 de la RN1	12940,2	295601	569655	Oui	-
CL33	Piste Agami – PK15 après portail	14546,2	291897	571430	Oui	-
CL34	Piste Agami – PK14 après portail	13690,7	292379	572261	Oui	-
CL35	Piste Agami – PK13 après portail	12832,6	292860	573129	Oui	-

- Piège à eau support Algade (1,5m)
- Station mobile de mesure HCl en temps réel



#### **4. Mesures des retombées chimiques particulières**

Le temps d'exposition des bacs à eau a été d'environ 72H (du 09 novembre 2012 07H30 au 12 novembre 2012 11H20)

Le volume d'eau distillée initialement versé dans les bacs était de 500 ml.

Aucun épisode pluvieux n'a été enregistré entre le 09 novembre 2012 07H30 et le 12 novembre 2012 11H20, en conséquence les échantillons ont été concentrés (volume moyen recueilli 238 ml)

Pour ce plan de mesure, la limite de détection de l'aluminium a été fixée à 0,02mg/l, soit 0,48mg/m<sup>2</sup> pour 500ml d'eau recueillis dans les bacs de dimensions 17,4 x 12 cm.

La concentration en aluminium particulaire n'est pas mesurée mais calculée par différence entre les concentrations en aluminium total et aluminium dissous. Pour cette raison, lorsque les concentrations en Aluminium total ou dissous sont inférieures à la limite de détection (0,02mg/L), l'annotation « Non Quantifiable (n.q)» est indiquée pour la concentration en Aluminium particulaire.

Pour les chlorures, la limite de détection des chlorures a été fixée à 0,05mg/L soit 1,20 mg/m<sup>2</sup> pour 500ml d'eau recueillis dans les bacs de dimensions 17,4 x 12 cm.

Les volumes d'eau recueillis étant différents d'un point à un autre, les concentrations surfaciques seront différentes pour une même concentration volumique.

Exemple :

- pour un volume d'eau recueilli égal à 550 ml, une concentration de 0,02 mg/L correspondra à une concentration de 0,53 mg/m<sup>2</sup>.
- pour un volume d'eau recueilli égal à 410 ml, une concentration de 0,02 mg/L correspondra à une concentration égale à 0,39 mg/m<sup>2</sup>.

#### 4.1 Résultats d'analyse des bacs à eau « champ proche »

Localisation	Volume recueilli (ml)	Aluminium Dissous			Aluminium Particulaire			Aluminium TOTAL			Chlorures		pH	Conductivité $\mu\text{S/cm}$	
		Concentration mesurée dans le volume d'eau recueillie mg/l	capté dans le bac		Concentration calculée dans le volume d'eau recueillie mg/l	capté dans le bac		Concentration mesurée dans le volume d'eau recueillie mg/l	capté dans le bac		Concentration mesurée dans le volume d'eau recueillie mg/l	captés dans le bac			
			mg	mg/m <sup>2</sup>		mg	mg/m <sup>2</sup>		mg	mg/m <sup>2</sup>		mg			mg/m <sup>2</sup>
CP1	140	30,688	4,296	205,76	25,411	3,558	170,38	56,099	7,854	376,14	302,80	42,39	2030,27	4,06	1024,0
CP2	210	10,525	2,210	105,85	12,122	2,546	121,92	22,647	4,756	227,77	105,40	22,13	1060,06	4,16	396,0
CP3	140	10,525	1,474	70,57	30,469	4,266	204,29	40,994	5,739	274,86	1514,00	211,96	10151,34	1,46	14000,0
CP4	135	42,682	5,762	275,96	32,158	4,341	207,92	75,020	10,128	485,04	447,10	60,36	2890,73	3,27	1512,0
CP5	200	0,191	0,038	1,83	0,128	0,026	1,23	0,319	0,064	3,06	11,26	2,25	107,85	3,50	117,0
CP6	230	0,021	0,005	0,23	0,001	0,000	0,01	0,022	0,005	0,24	0,94	0,22	10,35	5,47	9,5
CP7	165	< 0,02	< 0,004	< 0,16	n.q	-	-	< 0,02	< 0,004	< 0,16	0,43	0,07	3,40	5,15	5,4
CP8	200	< 0,02	< 0,005	< 0,20	n.q	-	-	< 0,02	< 0,005	< 0,20	0,53	0,11	5,08	5,65	5,0
CP9	195	< 0,02	< 0,004	< 0,19	n.q	-	-	< 0,02	< 0,004	< 0,19	0,30	0,06	2,80	5,83	4,0
CP10	150	< 0,02	< 0,004	< 0,15	n.q	-	-	< 0,02	< 0,004	< 0,15	0,53	0,08	3,81	5,23	4,9

#### 4.2 Résultats d'analyse des bacs à eau « champ lointain »

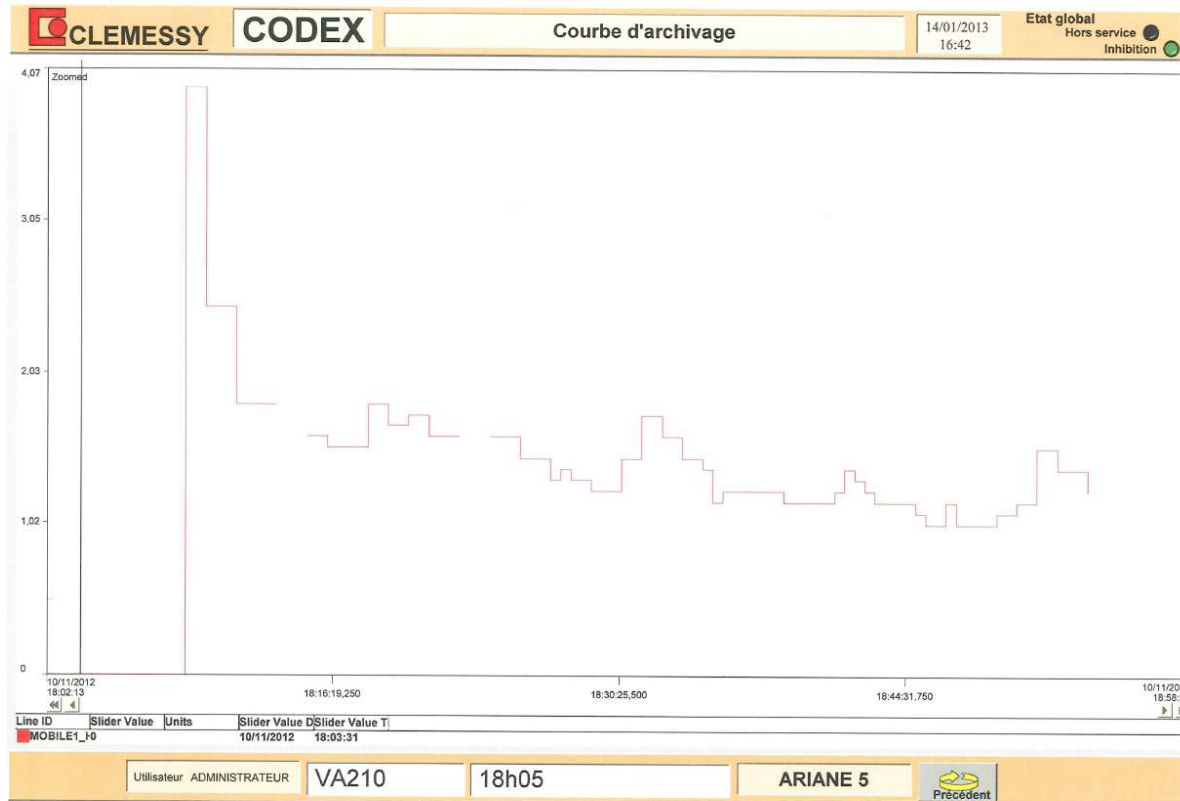
Localisation	Volume recueilli (ml)	Aluminium Dissous			Aluminium Particulaire			Aluminium TOTAL			Chlorures			pH	Conductivité µS/cm
		Concentration mesurée dans le volume d'eau recueillie mg/l	capté dans le bac		Concentration calculée dans le volume d'eau recueillie mg/l	capté dans le bac		Concentration mesurée dans le volume d'eau recueillie mg/l	capté dans le bac		Concentration mesurée dans le volume d'eau recueillie mg/l	captés dans le bac			
			mg	mg/m <sup>2</sup>		mg	mg/m <sup>2</sup>		mg	mg/m <sup>2</sup>		mg	mg/m <sup>2</sup>		
CL01	155	< 0,02	< 0,004	< 0,15	n.q	-	-	< 0,02	< 0,004	< 0,15	1,61	0,25	11,95	5,55	9,5
CL02	165	< 0,02	< 0,004	< 0,16	0,029	0,005	0,23	0,029	0,005	0,23	2,95	0,49	23,31	6,01	16,0
CL03	290	< 0,02	< 0,006	< 0,28	n.q	-	-	< 0,02	< 0,006	< 0,28	2,06	0,60	28,61	5,89	5,1
CL04	260	< 0,02	< 0,006	< 0,25	0,020	0,005	0,25	0,020	0,005	0,25	0,24	0,06	2,99	6,03	4,8
CL05	210	< 0,02	< 0,005	< 0,21	n.q	-	-	< 0,02	< 0,005	< 0,21	0,31	0,07	3,12	5,46	3,2
CL06	180	< 0,02	< 0,004	< 0,18	n.q	-	-	< 0,02	< 0,004	< 0,18	0,38	0,07	3,28	5,16	4,0
CL07	265	< 0,02	< 0,006	< 0,26	n.q	-	-	< 0,02	< 0,006	< 0,26	0,32	0,08	4,06	5,26	4,5
CL08	230	0,446	0,103	4,91	0,232	0,053	2,56	0,678	0,156	7,47	9,91	2,28	109,16	3,44	82,0
CL09	170	< 0,02	< 0,004	< 0,17	n.q	-	-	< 0,02	< 0,004	< 0,17	0,50	0,09	4,07	4,94	4,8
CL10	180	< 0,02	< 0,004	< 0,18	n.q	-	-	< 0,02	< 0,004	< 0,18	0,48	0,09	4,14	4,99	4,5
CL11	175	< 0,02	< 0,004	< 0,17	n.q	-	-	< 0,02	< 0,004	< 0,17	0,62	0,11	5,20	5,05	88,5
CL12	175	< 0,02	< 0,004	< 0,17	0,484	0,085	4,06	0,484	0,085	4,06	0,48	0,08	4,02	7,01	41,6
CL13	270	< 0,02	< 0,006	< 0,26	n.q	-	-	< 0,02	< 0,006	< 0,26	0,14	0,04	1,81	5,90	2,7
CL14	165	< 0,02	< 0,004	< 0,16	n.q	-	-	< 0,02	< 0,004	< 0,16	0,44	0,07	3,48	5,27	4,4
CL15	195	0,106	0,021	0,99	1,965	0,383	18,35	2,021	0,394	18,87	9,79	1,91	91,43	7,02	394,0
CL16	175	0,142	0,025	1,19	0,333	0,058	2,79	0,475	0,083	3,98	3,34	0,58	27,99	4,33	22,7
CL17	320	0,023	0,007	0,35	0,702	0,225	10,76	0,725	0,232	11,11	1,92	0,61	29,43	5,97	27,0
CL18	205	< 0,02	< 0,005	< 0,20	n.q	-	-	< 0,02	< 0,005	< 0,20	0,24	0,05	2,36	5,30	3,5



Localisation	Volume recueilli (ml)	Aluminium Dissous			Aluminium Particulaire			Aluminium TOTAL			Chlorures			pH	Conductivité µS/cm
		Concentration mesurée dans le volume d'eau recueillie mg/l	capté dans le bac		Concentration calculée dans le volume d'eau recueillie mg/l	capté dans le bac		Concentration mesurée dans le volume d'eau recueillie mg/l	capté dans le bac		Concentration mesurée dans le volume d'eau recueillie mg/l	captés dans le bac			
			mg	mg/m <sup>2</sup>		mg	mg/m <sup>2</sup>		mg	mg/m <sup>2</sup>		mg	mg/m <sup>2</sup>		
CL19	210	< 0,02	< 0,005	< 0,21	6,912	1,452	69,52	6,912	1,452	69,52	0,29	0,06	2,92	5,39	3,5
CL20	270	< 0,02	< 0,006	< 0,26	0,159	0,043	2,06	0,159	0,043	2,06	0,33	0,09	4,27	4,93	4,5
CL21	275	< 0,02	< 0,006	< 0,27	3,128	0,860	41,20	3,128	0,860	41,20	0,33	0,09	4,35	5,57	5,5
CL22	280	< 0,02	< 0,006	< 0,27	0,076	0,021	1,02	0,076	0,021	1,02	0,17	0,05	2,28	5,28	5,5
CL23	350	< 0,02	< 0,008	< 0,34	n.q	-	-	< 0,02	< 0,008	< 0,34	0,17	0,06	2,85	5,00	2,6
CL24	375	< 0,02	< 0,008	< 0,36	0,119	0,045	2,14	0,119	0,045	2,14	0,25	0,09	4,49	5,01	9,2
CL25	295	< 0,02	< 0,006	< 0,29	n.q	-	-	< 0,02	< 0,006	< 0,29	0,23	0,07	3,25	5,44	2,1
CL26	295	< 0,02	< 0,006	< 0,29	n.q	-	-	< 0,02	< 0,006	< 0,29	0,39	0,12	5,51	5,43	2,3
CL27	375	< 0,02	< 0,008	< 0,36	n.q	-	-	< 0,02	< 0,008	< 0,36	0,12	0,05	2,16	5,63	2,7
CL28	285	< 0,02	< 0,006	< 0,28	0,035	0,010	0,48	0,035	0,010	0,48	1,12	0,32	15,287	5,15	3,8
CL29	280	< 0,02	< 0,006	< 0,27	n.q	-	-	< 0,02	< 0,006	< 0,27	0,43	0,12	5,77	5,78	4,4
CL30	250	< 0,02	< 0,006	< 0,24	n.q	-	-	< 0,02	< 0,006	< 0,24	1,24	0,31	14,85	5,50	1,7
CL31	385	< 0,02	< 0,008	< 0,37	n.q	-	-	< 0,02	< 0,008	< 0,37	0,09	0,03	1,66	5,62	2,1
CL32	410	< 0,02	< 0,009	< 0,40	n.q	-	-	< 0,02	< 0,009	< 0,40	0,24	0,10	4,71	5,46	2,2
CL33	275	< 0,02	< 0,006	< 0,27	0,059	0,016	0,78	0,059	0,016	0,78	1,52	0,42	20,02	4,95	3,4
CL34	255	< 0,02	< 0,006	< 0,25	0,034	0,009	0,42	0,034	0,009	0,42	0,36	0,09	4,40	4,69	6,5
CL35	295	< 0,02	< 0,006	< 0,29	0,044	0,013	0,62	0,044	0,013	0,62	0,30	0,09	4,24	5,08	3,3

## 5. Mesures de la qualité de l'air - Réseau CODEX

Le mobile n° 1 placé au point CP 03 a détecté une pollution en HCl dont la courbe est fournie ci-dessous. Après un pic de pollution enregistré au moment du lancement, la concentration en HCl est redescendue à 0 ppm cinquante minutes après le H0.



## 6. Rappels sur les limites réglementaires de toxicité des principaux produits émis par le lanceur Ariane 5

**VLE/VME** : Valeurs admises pour les concentrations de certaines substances dangereuses dans l'atmosphère des lieux de travail (INRS/Ministère du travail).

**SEL** : Concentration maximale de polluant dans l'air pour un temps d'exposition donné (30 minutes) en dessous de laquelle chez la plupart des individus, on n'observe pas d'effets létaux (décès).

**SEI** : Concentration maximale de polluant dans l'air pour un temps d'exposition donné (30 minutes) en dessous de laquelle chez la plupart des individus, on n'observe pas d'effets irréversibles (persistance dans le temps d'une atteinte lésionnelle ou fonctionnelle, directement consécutive à une exposition en situation accidentelle).

Type de gaz	VME	VLE
Alumine (poussière)	10 mg/m <sup>3</sup>	-
Dose Alumine en mg.s/m <sup>3</sup>	1440000	-

Type de gaz	S.E.I. 10 mn	S.E.I. 30 mn	S.E.L. 30 mn	VLE
HCl	240 ppm 358 mg/m <sup>3</sup>	80 ppm 90 mg/m <sup>3</sup>	470 ppm 700 mg/m <sup>3</sup>	5 ppm
Dose HCl en ppm.s	144000	144000	846000	

L'alumine ne présente pas de toxicité intrinsèque, par contre comme toute poussière, au-delà d'une certaine concentration dans l'air elle peut présenter des risques. Certaines valeurs ont été déterminées pour assurer la sécurité sur les lieux de travail. Pour les poussières inertes, il existe une VME (Valeur Moyenne d'Exposition des travailleurs). Cette valeur représente la concentration maximale à laquelle une personne peut être exposée sur son lieu de travail 8 heures par jour, 5 jours par semaine sans risque pour sa santé. Bien que non adaptée à l'environnement naturel, cette valeur nous donne un élément de comparaison.

La VME des poussières inertes est donc de 10mg/m<sup>3</sup> pendant 8h, 5 jours/semaine ce qui correspond à une dose par semaine de 1440000 mg.s/m<sup>3</sup>.