

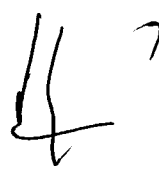



**RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT
ARIANE 5 VOL A207 DU 05 JUILLET 2012 A 18H36**

	Nom et Sigle	Date et Signature
Préparé par	MARIE-SAINTE S. SDP/ES	le 09/10/13 
Vérifié par	RICHARD S. SDP/ES	09/10/13 
Approuvé par	LEGRAND F. SDP/ES	31/11/2013 

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.I.	1
SDO/SC	1
SDP/ES	1
SDP/ES/ENV	2
DLA/D	1

Nombre total d'exemplaires : 18

Application autorisée par	AGAPIT A. CG/SDP	 le 1 FEV. 2013
----------------------------------	-------------------------	---

SOMMAIRE

1. OBJET – DOMAINE D'APPLICATION	5
2. DOCUMENTS DE REFERENCE.....	5
2.1. DOCUMENTS APPLICABLES	5
2.2. DOCUMENTS DE REFERENCE	5
2.3. GESTIONNAIRE TECHNIQUE DU DOCUMENT	6
3. DEFINITIONS ET SIGLES.....	6
3.1. DEFINITIONS	6
3.2. SIGLES	6
4. RAPPELS CONCERNANT LE PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL 207	9
5. LOCALISATION DES POINTS DE MESURES	10
5.1. LOCALISATION DES POINTS D'ECHANTILLONNAGE POUR LE CHAMP PROCHE	10
5.2. LOCALISATION DES POINTS DE MESURES POUR LES CHAMPS MOYEN ET LOINTAIN	10
6. LES CONDITIONS METEOROLOGIQUES	11
6.1. DONNEES BRUTES DU RADIOSONDAGE 4R050712.....	11
6.2. SIMULATION SARRIM A PARTIR DU RADIOSONDAGE	12
6.3. SIMULATION SARRIM A PARTIR DE DONNEES PREVISIONNELLES	14
6.4. COMPARAISON DES RESULTATS DES SIMULATIONS REALISEES A PARTIR DU RADIOSONDAGE ET DES DONNEES DE CEP.....	16
7. SUIVI DES RETOMBEES CHIMIQUES GAZEUSES ET PARTICULAIRES EN CHAMPS PROCHE, MOYEN ET LOINTAIN	17
7.1. OBJECTIF DES MESURES.....	17
7.2. RESULTATS DES MESURES	17
7.2.1. <i>Analyse des retombées en alumine particulaire sédimentable</i>	18
7.2.2. <i>Analyse des retombées chimiques gazeuses et particulaires d'acide chlorhydrique</i>	19
7.3. CONCLUSIONS SUR LES RETOMBEES CHIMIQUES GAZEUSES ET PARTICULAIRES	20
8. MESURE EN CONTINU DE LA POLLUTION GAZEUSE EN ACIDE CHLORHYDRIQUE.....	21
8.1. OBJECTIF DES MESURES.....	21
8.2. RESULTATS DES MESURES	21

9. MESURE DE LA QUALITE DE L'EAU DE LA CRIQUE KAROUABO	22
9.1. OBJECTIF	22
9.2. RESULTATS	22
9.3. CONCLUSIONS	23
10. CONCLUSIONS GENERALES SUR LE SUIVI DE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT DU LANCEUR ARIANE 5 VOL 207	24
11. ANNEXE 1 - RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A207 REALISE PAR CI/ESQS (DOCUMENT DE 15 PAGES).....	25

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 **ECHOSTAR XVII** et **MSG-3**. Le **vol V A207** a eu lieu le **05 juillet 2012** à **18 heures 36 minutes** en heure locale, soit à 21 heures 36 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°656b-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 ₂ O ₃	:	Alumine
Al ³⁺	:	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 ⁻	:	Ion Chlorure
CMCK	:	Centre Médico-Chirurgical de Kourou
CNES	:	Centre National d'Etudes Spatiales



CENTRE SPATIAL GUYANAIS

Réf. : CSG-RP-S3X-14729-CNES

Ed/Rév : 01/00

Classe : GP

Date : 29/11/2012

Page : 7/40

RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE
5 VOL A207 DU 05 JUILLET 2012 A 18H36

CODEX	: Collecte de Données Environnement eXtérieur du CSG (Réseau de)
CP	: Champ Proche
CT	: Centre Technique
CSG	: Centre Spatial Guyanais
dB	: Décibel
DBO ₅	: 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 ₂	: 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 ₂	: Dihydrogène Liquide
MEST	: Matières En Suspension Totales
Mg	: Magnésium
MMH	: Mono Méthyl Hydrazine
NaCl	: Chlorure de Sodium
N ₂ H ₄	: Hydrazine
N ₂ O ₄	: Peroxyde d'Azote
NO ₂	: Dioxyde d'Azote
NO _x	: Oxyde d'Azote
pH	: Potentiel Hydrogène
ppb	: Partie par milliard en volume (10 ⁻⁹), soit 1 mm ³ /m ³
ppm	: partie par million
RN1	: Route Nationale 1
SARRIM	: « Stratified Atmosphere Release of Rockets Impact Model »
SPM	: « Single Point Monitor »



CENTRE SPATIAL GUYANAIS

Réf. : CSG-RP-S3X-14729-CNES

Ed/Rév : 01/00 Classe : GP

Date : 29/11/2012

Page : 8/40

RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE
5 VOL A207 DU 05 JUILLET 2012 A 18H36

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 207

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

Pour rappel, les domaines couverts par ce plan de mesures Ariane 5 Vol 207 **[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 (NO₂) 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).

- Suivre la qualité physico-chimique des eaux de surface de la Karouabo (crique sous le vent de la ZL3).

Nota :

La mise en place et le retrait du dispositif de suivi de la qualité de l'air, du suivi de la qualité des eaux 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 11* 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			
EAU		Crique Karouabo	2 433	-

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 A207 représente environ 77 capteurs.

5.1. Localisation des points d'échantillonnage pour le champ proche

Pour le lancement Ariane 5 Vol A207, ont été installés :

- sur 10 sites : des bacs à eau pour le suivi des retombées chimiques et particulaires du nuage de combustion d'Ariane 5.

5.2. Localisation des points de mesures pour les champs moyen et lointain

En champs moyen et lointain, on dénombre :

- sur 35 sites : des bacs à eau pour le suivi des retombées chimiques et particulaires du nuage de combustion d'Ariane 5,
- 1 préleveur automatique mis en place sur le pont de la Karouabo.

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 4R050712

Le jour du lancement, à H0 + 28 minutes, un radiosondage spécifique a été effectué (**référence 4R050712** du 05 juillet 2012). Il donne des informations sur trois cent vingt cinq couches distinctes tous les cent mètres.

Tableau 2 : Données météorologiques issues du radiosondage 4R050712.txt pour les couches atmosphériques représentatives.

ALTITUDE (mètres)	PRESSION (mb)	VITESSE DU VENT (m/s)	VENT EN PROVENANCE (°)	TEMPERATURE (°C)	HUMIDITE (%)
12	1 008,4	3,0	80	27,1	84,0
100	998,5	4,4	85	26,9	79,4
500	954,3	7,5	83	23,4	92,1
1000	901,1	9,2	109	21,3	53,0
1500	850,3	8,3	112	17,9	61,5
2000	801,8	10,3	93	14,6	88,9
2500	755,7	10,1	82	12,5	75,6
3000	711,9	7,5	103	10,0	70,2
3500	670,2	9,2	88	7,2	71,5
4000	630,5	10,4	94	4,5	54,2

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.

HAUTEUR DE STABILISATION DU NUAGE (m)	1 200
BASSES COUCHES DE L'ATMOSPHERE (pour une altitude allant du sol jusqu'à la hauteur de stabilisation)	
- Vitesse moyenne des vents (m/s)	7,2
- Direction moyenne des vents (°)	94
⇒ Les vents sont orientés vers	Entre la station de poursuite Diane et le site d'observation Agami
HAUTES COUCHES DE L'ATMOSPHERE (pour une altitude allant de la hauteur de stabilisation jusqu'à 4000 m)	
- Vitesse moyenne des vents (m/s)	9,1
- Direction moyenne des vents (°)	94
⇒ Les vents sont orientés vers	Entre la station de poursuite Diane et le site d'observation Agami

Figure 1 : Retombées en acide chlorhydrique

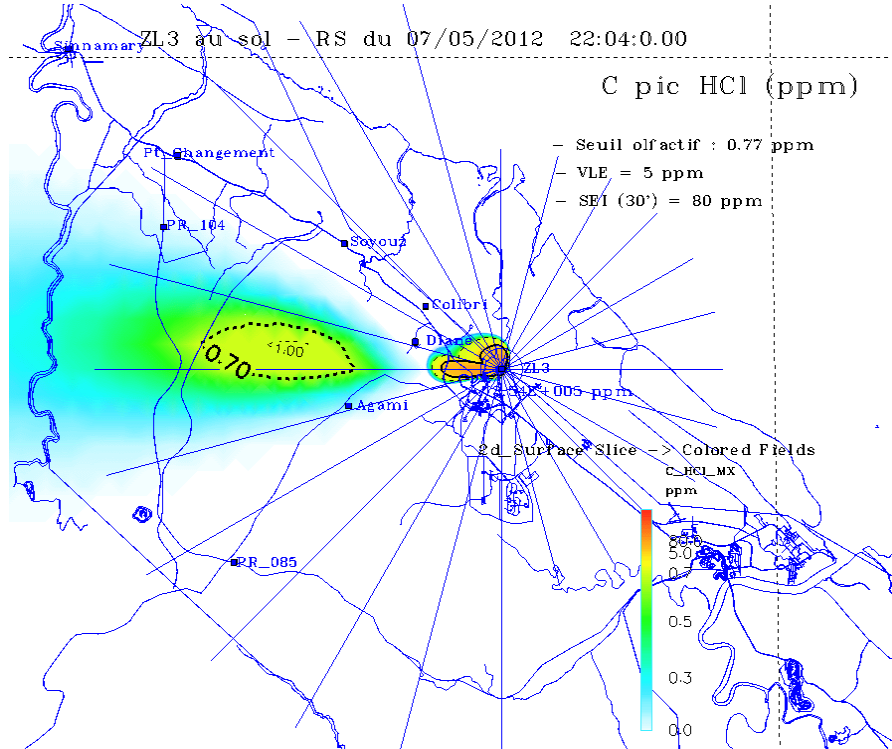
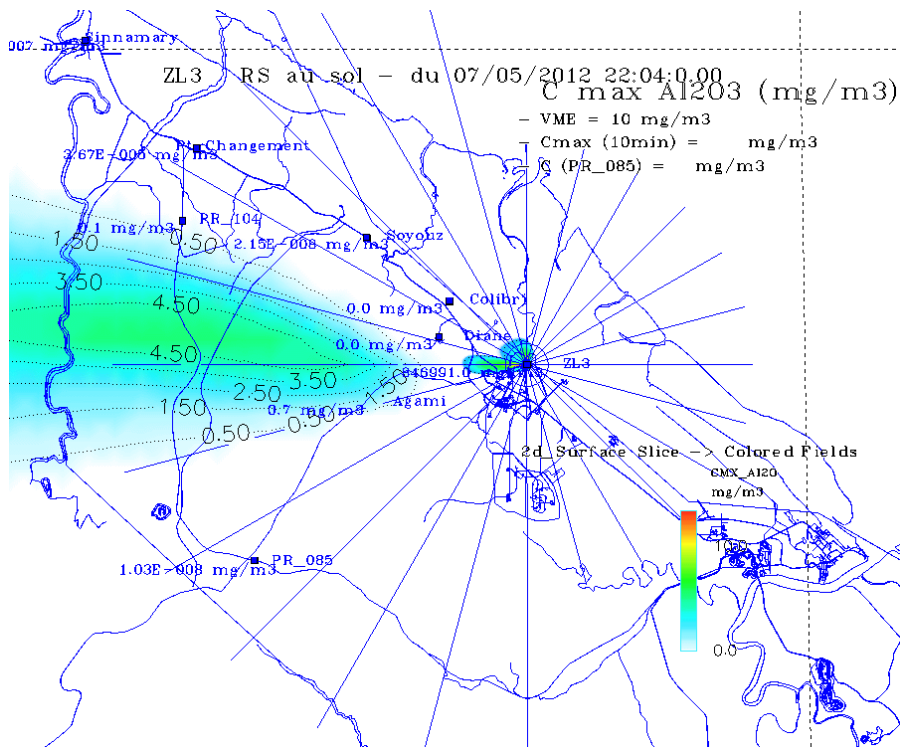


Figure 2 : Retombées en alumine



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 (1C060712.txt).

HAUTEUR DE STABILISATION DU NUAGE (m)	960
BASSES COUCHES (0 → HAUTEUR DE STABILISATION)	
- Vitesse moyenne des vents (m/s)	5
- Direction moyenne des vents (°)	91
Les vents sont orientés vers	Entre la station de poursuite Diane et le site d'observation Agami
HAUTES COUCHES (HAUTEUR DE STABILISATION → 4000 M)	
- Vitesse moyenne des vents (m/s)	8
- Direction moyenne des vents (°)	104
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

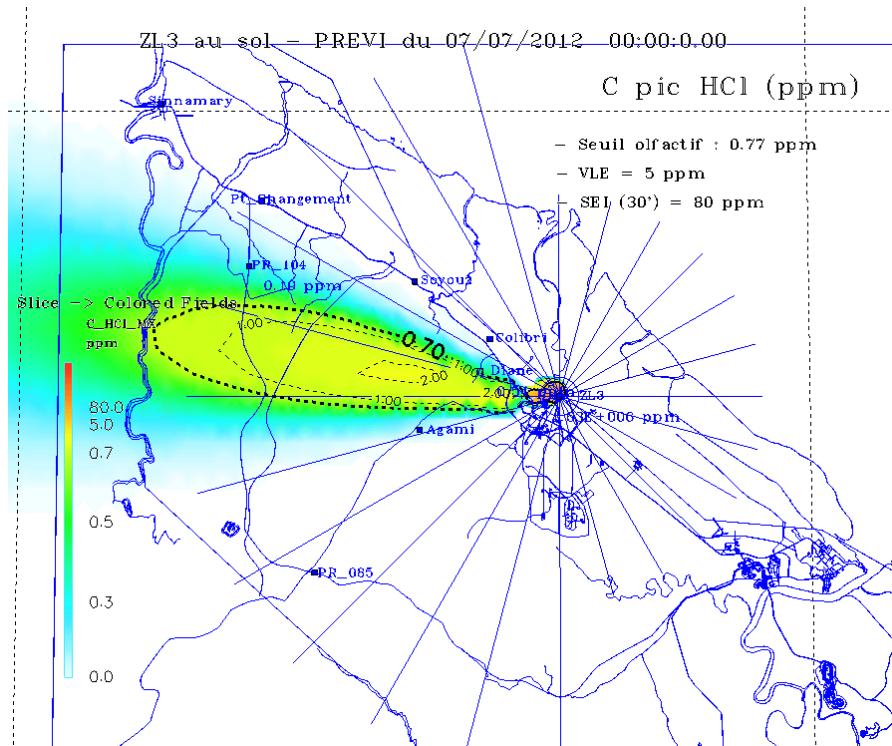
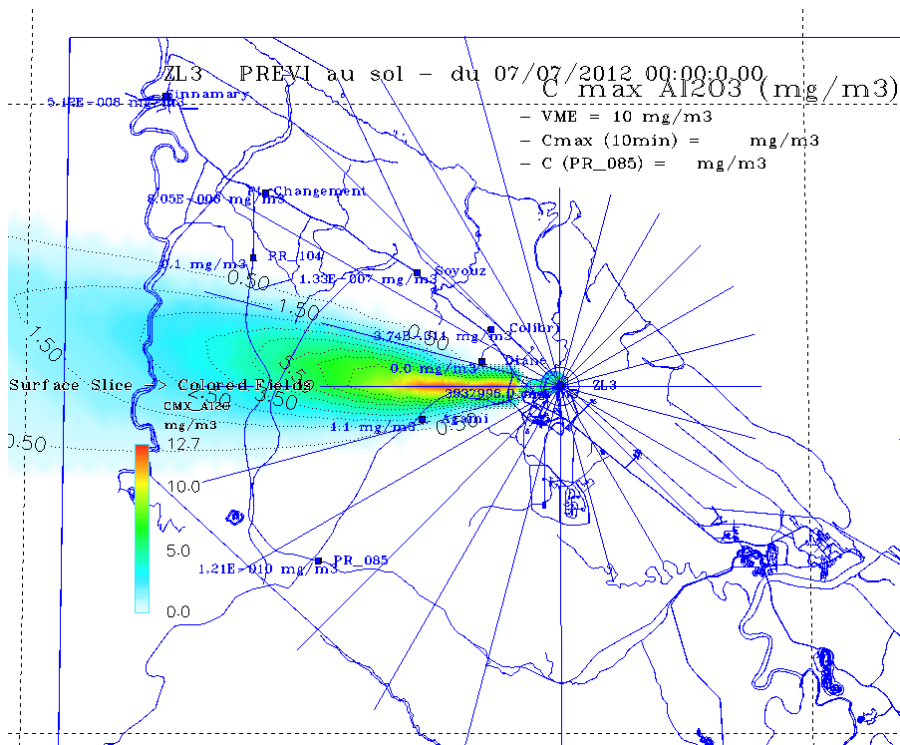


Figure 4 : Retombées en alumine



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. Par comparaison avec la simulation réalisée à partir du radiosondage H0 + 28 min, nous n'observons pas d'écarts significatifs entre la direction des retombées calculée avec CEP et celle issue du radiosondage le plus proche du H0 (écart de 3,2%).

Pour rappel, les capteurs ont été implantés suivant la situation « Route de l'Espace », à savoir Ouest / Nord-Ouest (confer le *paragraphe 3.2 de l'Annexe* présentée au *paragraphe 11* du présent document). Les bacs à eau ont été correctement implantés et ont capté l'ensemble des retombées chimiques du nuage de combustion.

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°C), les concentrations en ions chlorures, les concentrations en aluminium dissous, particulaire et total (exprimés en mg/L puis en mg/m^2).

Un rappel sur les limites réglementaires de toxicité des principaux produits émis par le lanceur Ariane 5 est fait au *paragraphe 8 de l'Annexe 1* (présentée au *paragraphe 11* 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 11* du présent document).

Remarque : Pendant le temps d'exposition des bacs à eau (24 heures), de très faibles précipitations ont été enregistrées (pluviométrie de 0,2 mm). Compte tenu de l'ensoleillement, une concentration des échantillons eu lieu. Le volume moyen recueilli était de 473 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 ²)	Point de mesure	Distance de la ZL3 (m)
Champ proche	237,78	CP 01 : Chemin de ronde ZL3 - Intersection entre zone 49 et 50	361,9
Champ lointain	1,10	CL 08 : Parking de l'ancienne RN1	1 592

Remarques :

- Les concentrations mesurées en champ proche sont plus importantes que celles quantifiées en champs moyen et lointain. Par ailleurs, la plus forte concentration a été détectée dans l'axe d'un des carreaux de la ZL3 c'est-à-dire au niveau du point CP 01 (confer la carte présentée au *paragraphe 3.1* de l'*Annexe 1*). Pour les autres points, les teneurs sont soit :
 - comprises entre 181,88 mg/m² (CP 02) et 77,0 mg/m² (CP 05),
 - très faibles (CP10) voir inférieures au seuil de détection (CP 06 à 09).
- De plus, il est intéressant de souligner que pour le champ lointain, les concentrations mesurées restent inférieures au seuil de détection sauf sur les points CL 08, CL 20 (0,61 mg/m² - point implanté à 10,5 km de la ZL3) et CL 29 (0.64 mg/m² - point implanté à 18 km de la ZL3).
- On peut conclure que les retombées en alumine sédimentable ont engendré un impact limité géographiquement (jusqu'à une distance d'environ 500 mètres de la ZL3). En dehors de ce périmètre, aucun impact n'a été observé.

7.2.2. Analyse des retombées chimiques gazeuses et particulaires 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 ²)	Point de mesure	Distance de la ZL3 (m)
Champ proche	2 260,78	CP 01 : Chemin de ronde ZL3 - Intersection entre zone 49 et 50	361,9
Champ lointain	48,92	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

	PH		
	Acidité maximale (unité pH)	Point de mesure	Distance de la ZL3 (m)
Champ proche	3,23	CP 04 : Chemin de ronde ZL3 - Intersection entre zone 48 et 47	445,3
Champ lointain	4,58	CL 08 : Parking de l'ancienne RN1	1 592
	CONDUCTIVITE		
	Maximum (µS/cm)	Point de mesure	Distance de la ZL3 (m)
Champ proche	417,0	CP 01 : Chemin de ronde ZL3 - Intersection entre zone 49 et 50	361,9
Champ lointain	46,6	CL 29 : Sur RN1 direction Sinnamary 2 Km après carrefour piste Agami soit PK 105,1 de la RN1	18 022

Remarques :

- Comme pour les retombées sédimentables d'alumine, les concentrations en ions chlorures sont nettement plus fortes en champ proche par rapport au champ lointain. La concentration maximale a été quantifiée au niveau du point CP 01. Par ailleurs, de fortes concentrations ont aussi été mesurées sur les points CP 02 (à 236 mètres de la ZL3) à CP 05 (à 533 mètres de la ZL3). Au-delà, les valeurs quantifiées sont du même ordre de grandeur que celles du champ lointain (soit en moyenne 18,4 mg/m²).
- A noter que les concentrations en ions chlorures sont cohérentes aux valeurs de pH et de conductivités mesurées. En effet, plus les concentrations en ions chlorures sont élevées, plus le pH est faible et plus la conductivité est élevée.

- Les mesures mettent en évidence un impact des retombées chimiques en acide chlorhydrique uniquement en champ proche (jusqu'à une distance de 500 mètres de la ZL3). Au-delà, les valeurs mesurées ne mettent pas en évidence un impact de l'activité de lancement sur la qualité de l'air.

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 uniquement en champ proche (jusqu'à une distance de 500 mètres de la ZL3). Au-delà, les valeurs quantifiées sont du même ordre de grandeur que celles mesurées sur des sites qui ne sont pas exposés aux retombées (notamment les villes de Kourou et de Sinnamary).

Une comparaison des résultats obtenus par la simulation SARRIM au moyen des données prévisionnelles CEP et celle réalisée au moyen des données des radiosondages aux données mesurées sur le terrain a été effectuée. Elle met en évidence que :

- les données CEP prévoyaient que le nuage se dirigerait vers une direction de 91° (entre la station de poursuite Diane et le site d'observation Agami),
- le radiosondage montrait la même direction (entre la station de poursuite Diane et le site d'observation Agami),
- les concentrations relevées les plus fortes se trouvaient dans une direction de 87° (Agami).

Ainsi, les simulations faites à partir des données prévisionnelles CEP et du radiosondage coïncident avec les mesures de terrain (écart moyen de 6,3%).

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 (NO₂) 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 a détecté la présence de gaz chlorhydrique (confer le *graphique présenté au paragraphe 5 de l'Annexe*).

9. MESURE DE LA QUALITE DE L'EAU DE LA CRIQUE KAROUABO

9.1. Objectif

L'objectif est de suivre la composition chimique de la Karouabo en aval de la ZL3 afin de contrôler le degré de pollution des eaux issues de son bassin versant sous le vent des installations de lancement.

Positionné sur le pont de la crique Karouabo, le préleveur automatique a été mis en place la veille du lancement V A207. L'échantillonnage a débuté quelques heures avant le lancement (prélèvement toutes les six heures pendant six jours).

Les paramètres mesurés sont : le pH, la conductivité (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 25°C), la concentration en ions sodium (en mg/L), en ions chlorure (en mg/L) et en ions aluminium (en mg/L).

9.2. Résultats

Le préleveur est mis en place le 05 juillet 2012 (avec une mise en marche à H0-10 heures) puis retiré le 11 juillet 2012 au bout de 6 jours de fonctionnement.

Les résultats sont présentés dans le tableau de la page suivante.

Les analyses réalisées sur les différents prélèvements montrent que les concentrations en ions chlorures, sodium et aluminium ainsi que le pH et la conductivité sont constantes que ce soit avant ou après le lancement V A207.

Les résultats ne mettent pas en évidence d'impact du lancement Ariane 5 V207 sur la qualité des eaux. Les concentrations mesurées en ions chlorures, sodium et aluminium sont quasi constantes au cours de temps. Il en va de même du pH et de la conductivité.

Tableau 8 : Tableau des résultats de l'analyse des eaux de la Karouabo.

Echantillon	Date de prélèvement	Résultats Institut Pasteur					
		pH	Conductivité ($\mu\text{S}/\text{cm}$ à 25°C)	Cl (mg/l)	Na (mg/l)	Al (mg/l)	
AVANT H0	K1	05/07/12 à 08h36 min	5,64	19	3,19	2,07	0,13
	K2	05/07/12 à 14h36 min	5,77	22	4,25	2,3	0,11
APRES H0	K3	05/07/12 à 20h36 min	5,68	23	4,61	2,3	0,08
	K4	06/07/12 à 02h36 min	5,87	20	3,55	2,07	0,13
	K5	06/07/12 à 08h36 min	5,83	23	4,61	2,3	0,09
	K6	06/07/12 à 14h36 min	5,94	22	4,25	2,53	0,15
	K7	06/07/12 à 20h36 min	5,85	27	6,03	2,76	0,1
	K8	07/07/12 à 02h36 min	5,95	25	4,96	2,76	0,11
	K9	07/07/12 à 08h36 min	5,88	24	4,61	2,76	0,09
	K10	07/07/12 à 14h36 min	5,9	24	5,32	2,76	0,11
	K11	07/07/12 à 20h36 min	5,92	21	3,9	2,3	0,11
	K12	08/07/12 à 02h36 min	6,01	23	3,55	2,07	0,12
	K13	08/07/12 à 08h36 min	5,88	25	5,32	2,76	0,14
	K14	08/07/12 à 14h36 min	5,86	24	4,96	2,76	0,14
	K15	08/07/12 à 20h36 min	5,94	25	5,32	2,99	0,11
	K16	09/07/12 à 02h36 min	5,95	25	5,32	2,76	0,14
	K17	09/07/12 à 08h36 min	5,9	23	4,96	2,76	0,1
	K18	09/07/12 à 14h36 min	5,84	21	4,25	2,53	0,12
	K19	09/07/12 à 20h36 min	5,75	18	2,84	2,07	0,17
	K20	10/07/12 à 02h36 min	5,8	18	2,84	1,84	0,17
	K21	10/07/12 à 08h36 min	5,8	16	2,48	1,61	0,26
	K22	10/07/12 à 14h36 min	5,87	21	3,9	2,3	0,14
	K23	10/07/12 à 20h36 min	5,86	18	2,84	1,84	0,19
	K24	11/07/12 à 02h36 min	5,85	19	2,84	1,84	0,2
Moyenne			5,86	21,92	4,20	2,38	0,13
Ecart type			0,09	2,84	1,00	0,39	0,04

9.3. Conclusions

En conclusion, le suivi de la qualité physico-chimique des eaux de surface de la crique Karouabo à partir des prélèvements semi continus n'indique aucune modification des divers paramètres suivis au cours de la phase de prélèvement. Par conséquent, les mesures ne montrent pas de modifications directement attribuables aux lancements Ariane 5. Les résultats sont d'ailleurs conformes à la qualité générale des eaux douces de Guyane, à savoir que les eaux sont acides et faiblement conductrices.

10. CONCLUSIONS GENERALES SUR LE SUIVI DE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT DU LANCEUR ARIANE 5 Vol 207

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 (en champ proche), c'est-à-dire sur le chemin de ronde et cela sur une distance qui n'excède pas 500 mètres.

L'implantation des capteurs environnement a été réalisée suivant l'option « Route de l'Espace » au moyen de CEP. Cette direction coïncide avec les résultats du radiosondage de H0+28 minutes et les données de terrain.

Pour le Vol A207, seul le Zellweger n°1 (implanté à 277 mètres de la ZL3) a détecté la présence de gaz chlorhydrique.

Enfin, le suivi de la qualité physico-chimique des eaux de surface de la crique Karouabo n'indique aucune modification des divers paramètres suivis au cours de la phase de prélèvement. Aucune modification directement attribuable au lancement V A207 n'a été mise en évidence. Les résultats sont d'ailleurs conformes à la qualité générale des eaux douces de Guyane, à savoir que les eaux sont acides et faiblement conductrices.

**11. ANNEXE 1 - RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5
VOL A207 REALISE PAR CI/ESQS (DOCUMENT DE 15 PAGES)**



**RESULTATS DU PLAN DE MESURES
ENVIRONNEMENT
ARIANE VA 207**

Référence : 12.SE.RS.31

Date : 08/11/2012

(Page : 1/15) - p 26/40

**RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT
ARIANE VA 207**

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

ESQS/SE/RTP

J.HERAUD

1. Introduction

Le vol Ariane VA 207 a permis le lancement des satellites Echostar XVII et MSG 3 lors du vol Ariane 5 n°207 le 05/07/2012 à 18h36 (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 ;
- les résultats d'analyses des eaux de la rivière Karouabo,
- 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 Zellwegers,
 - 10 bacs à eau,
- **en Champ lointain - 35 sites instrumentés :**
 - 3 Zellwegers,
 - 35 bacs à eau,
 - 1 préleveur d'eau automatique installé sur la rivière Karouabo

1.2. Mise en place

Les Zellwegers et bacs à eau ont été installés le 05/07/2012 entre 07h20 et 11h15.

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

Les capteurs, analyseurs ont été récupérés le 06/07/2012 entre 08h00 et 12h30.
Les échantillons ont été remis le 06/07/2012 dans l'après midi à l'Institut Pasteur.

Les échantillons d'eau provenant de la Karouabo ont été remis à l'IRD le 13 juillet 2012.

2. Description des mesures réalisées pour le vol Ariane VA 207

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.

10 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 ₂ H ₄	Produits hydrazinés	1 à 6 ppm	1,7 ppm
N ₂ O ₄	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.

2.3. Mesures de la composition chimique des eaux de rivières

Le préleveur automatique, disposé sur le pont de la crique Karouabo (au niveau de la route de l'espace), a fonctionné pendant les 6 jours de prélèvement. L'objectif était de suivre la composition chimique de la crique afin de contrôler le degré de pollution des eaux issues de son bassin versant sous le vent de l'ensemble de lancement n°3.

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

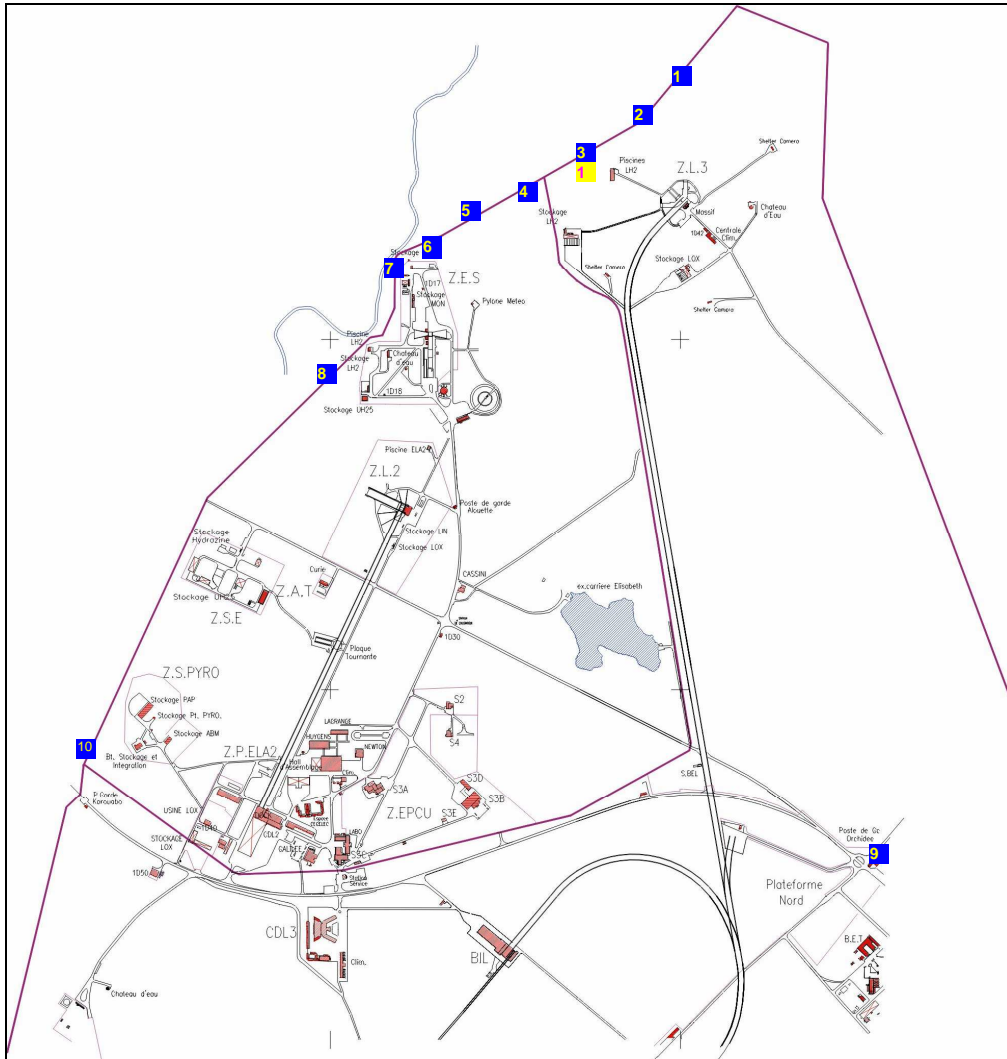
Suite aux résultats du dernier radiosondage, les bacs à eau ont été placés suivant l'option vent « secteur Route de l'Espace »

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

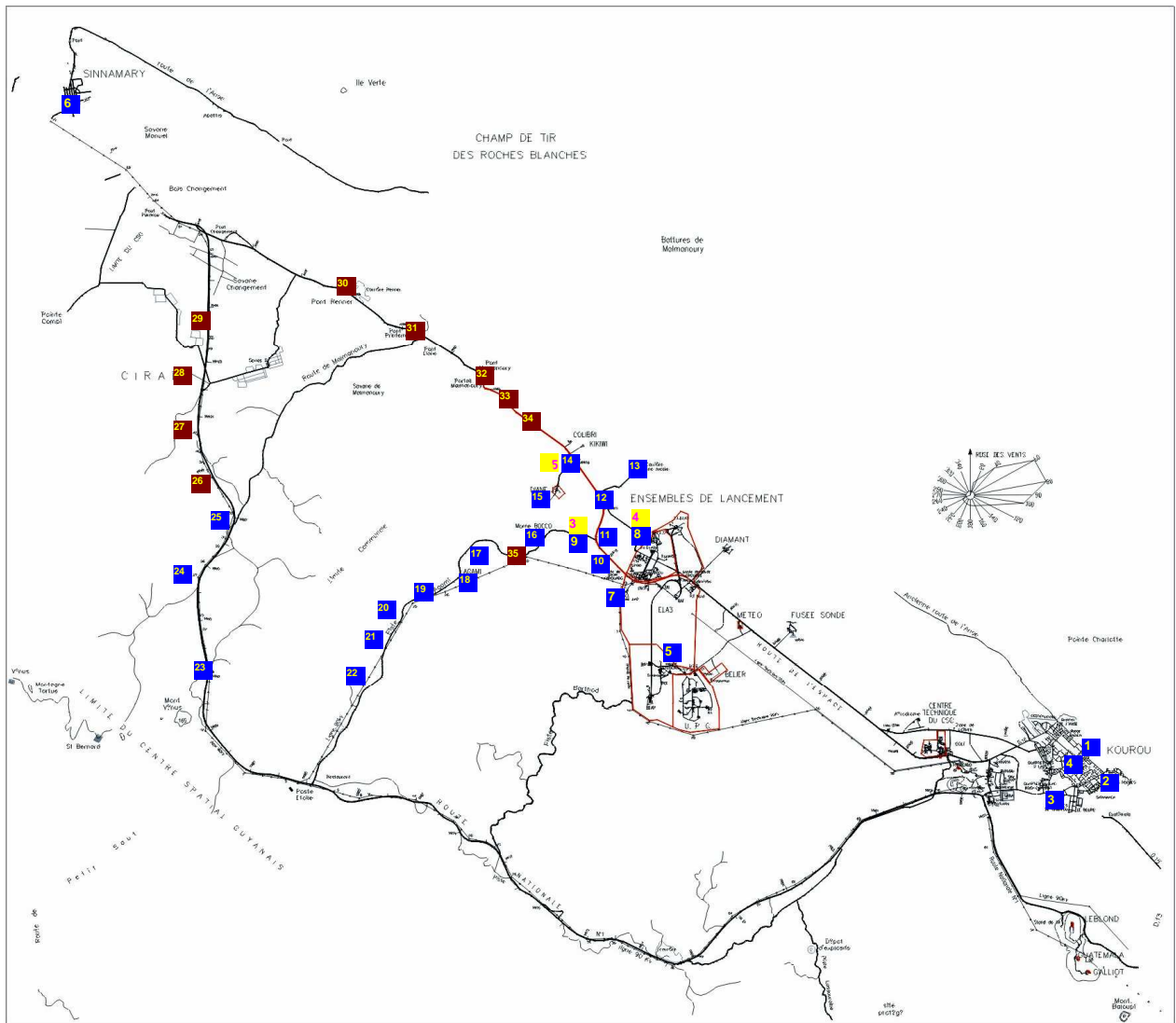


3.2. Champ lointain

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	23932,9	284262	593034	Oui	-
CL7	Pont Karouabo	2433,0	301988	578131	Oui	-
CL8	Parking ancienne RN1	1592,0	302408	579487	Oui	Zellweger n°4
CL9	Portail Piste Agami	2933,1	301091	579124	Oui	Zellweger n°3
CL10	Mi chemin Karouabo-embranchement Piste Agami	2670,9	301453	578695	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	2899,1	301351	580677	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)	4458,4	299548	579260	Oui	-
CL17	Piste Agami – PK4 après portail	6328,8	297691	578999	Oui	-
CL18	Site Agami	7550,6	296512	578529	Oui	-
CL19	Piste Agami – PK8 après portail	9523,2	294844	576880	Oui	-
CL20	Piste Agami – PK10 après portail	10594,5	294188	575503	Oui	-
CL21	Piste Agami – PK11 après portail	11404,4	293796	574406	Oui	-
CL22	Piste Agami – PK12 après portail	12370,7	293128	573597	Oui	-
CL23	Sur RN1 direction Sinnamary 6Km après carrefour piste Agami soit PK 91,1 de la RN1	17009,9	287857	574138	Oui	-
CL24	Sur RN1 direction Sinnamary 10 km après carrefour piste Agami soit PK 95,1 de la RN1	16265,0	287793	578127	Oui	-
CL25	Sur RN1 direction Sinnamary 12 km après carrefour piste Agami soit PK 97,1 de la RN1	15241,7	288760	579728	Oui	-
CL26	Sur RN1 direction SINNAMARY 14 Km après carrefour piste Agami soit PK 99,1 de la RN1	16195,9	287922	581450	Oui	-
CL27	Sur RN1 direction SINNAMARY 16 Km après carrefour piste Agami soit PK 101,1 de la RN1	16943,2	287512	583400	Oui	-

Code	Lieux	Distance ZL3 (m)	X (m)	Y (m)	Bac à eau	Zellweger
CL28	Sur RN1 direction SINNAMARY 18 Km apres carrefour piste Agami soit PK 103,1 de la RN1	17242,6	287749	585262	Oui	-
CL29	Sur RN1 direction SINNAMARY 20 Km apres carrefour piste Agami soit PK 105,1 de la RN1	18021,5	287853	587502	Oui	-
CL30	PK5 depuis Changement sur RTE ESPACE direction ELA (200 m avant entrée Carrière Remy)	14434,0	292311	587967	Oui	-
CL31	PK8 depuis Changement sur RTE ESPACE direction ELA	11556,7	294829	586531	Oui	-
CL32	PK11,5 depuis Changement sur RTE ESPACE direction ELA (Portail Malmanoury)	8356,9	297403	584629	Oui	-
CL33	PK12 depuis Changement sur RTE ESPACE direction ELA	8101,4	297528	584372	Oui	-
CL34	PK13 depuis Changement sur RTE ESPACE direction ELA	7095,8	298329	583764	Oui	-
CL35	3 km apres portail Agami	5588,4	298488	578578	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 24H (du 05 juillet 2012 07H20 au 06 juillet 2012 12H30)

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

Seul 0,2 mm de pluie a été enregistré entre le 05 juillet 2012 - 07H et le 06 juillet - 13H, en conséquence les échantillons ont été concentrés (volume moyen recueilli 473 ml)

Pour ce plan de mesure, la limite de détection de l'aluminium a été fixée à 0,02mg/l, soit 0,48mg/m² 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/m² 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/m².
- 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/m².

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

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 ²		mg	mg/m ²		mg	mg/m ²		mg	mg/m ²		
CP1	450	12,266	5,520	264,35	11,033	4,965	237,78	23,299	10,485	502,13	104,90	47,21	2260,78	3,78	417,0
CP2	420	5,998	2,519	120,65	9,042	3,798	181,88	15,040	6,317	302,53	60,08	25,23	1208,51	3,95	251,0
CP3															
CP4	420	5,79	2,432	116,47	4,797	2,015	96,49	10,587	4,447	212,96	66,96	28,12	1346,90	3,23	405,0
CP5	450	4,381	1,971	94,42	3,573	1,608	77,00	7,954	3,579	171,42	52,42	23,59	1129,74	3,24	343,0
CP6	450	< 0,02	< 0,010	< 0,44	n.q	-	-	< 0,02	< 0,010	< 0,44	0,39	0,18	8,41	6,33	3,3
CP7	440	< 0,02	< 0,009	< 0,43	n.q	-	-	< 0,02	< 0,009	< 0,43	0,41	0,18	8,64	6,65	15,6
CP8	460	< 0,02	< 0,010	< 0,45	n.q	-	-	< 0,02	< 0,010	< 0,45	0,59	0,27	13,00	6,52	2,4
CP9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CP10	430	< 0,02	< 0,009	< 0,43	0,035	0,015	0,72	0,035	0,015	0,72	2,110	0,907	43,45	6,05	3,5

* contamination suspectée - résultats rejetés

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 ²		mg	mg/m ²		mg	mg/m ²		mg			mg/m ²
CL01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
CL02	440	< 0,02	< 0,009	< 0,43	n.q	-	-	< 0,02	< 0,009	< 0,43	0,24	0,11	5,06	5,90	2,0
CL03	470	< 0,02	< 0,010	< 0,46	n.q	-	-	< 0,02	< 0,010	< 0,46	0,12	0,06	2,70	6,34	2,0
CL04	450	< 0,02	< 0,010	< 0,44	n.q	-	-	< 0,02	< 0,010	< 0,44	1,55	0,70	33,41	6,52	2,5
CL05	460	< 0,02	< 0,010	< 0,45	n.q	-	-	< 0,02	< 0,010	< 0,45	0,69	0,32	15,20	6,34	2,3
CL06	510	< 0,02	< 0,011	< 0,49	n.q	-	-	< 0,02	< 0,011	< 0,49	0,19	0,10	4,64	6,53	4,2
CL07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CL08	450	0,070	0,032	1,51	0,051	0,023	1,10	0,121	0,054	2,61	2,27	1,02	48,92	4,58	14,7
CL09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CL10	500	< 0,02	< 0,011	< 0,48	n.q	-	-	< 0,02	< 0,011	< 0,48	1,20	0,60	28,74	6,57	2,9
CL11	460	< 0,02	< 0,010	< 0,45	n.q	-	-	< 0,02	< 0,010	< 0,45	0,10	0,05	2,20	5,65	1,3
CL12	460	< 0,02	< 0,010	< 0,45	n.q	-	-	< 0,02	< 0,010	< 0,45	0,11	0,05	2,42	6,03	1,4
CL13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CL14	430	< 0,02	< 0,009	< 0,42	n.q	-	-	< 0,02	< 0,009	< 0,42	0,25	0,11	5,15	5,91	14,0
CL15	440	< 0,02	< 0,009	< 0,43	n.q	-	-	< 0,02	< 0,009	< 0,43	0,11	0,05	2,32	6,28	7,6
CL16	510	< 0,02	< 0,011	< 0,49	n.q	-	-	< 0,02	< 0,011	< 0,49	0,19	0,10	4,64	6,35	2,6
CL17	560	< 0,02	< 0,012	< 0,54	n.q	-	-	< 0,02	< 0,012	< 0,54	0,35	0,20	9,39	6,23	2,3

* contamination suspectée - résultats rejetés

Localisation	Volume recueilli (ml)	Aluminium Dissous			Aluminium Particulaire			Aluminium TOTAL			Chlorures			pH	Conductivité $\mu\text{S/cm}$
		Concentration mesurée dans le mg/l	capté dans le bac		Concentration calculée dans le mg/l	capté dans le bac		Concentration mesurée dans mg/l	capté dans le bac		Concentration mesurée dans mg/l	captés dans le bac			
		mg/l	mg	mg/m ²	mg/l	mg	mg/m ²	mg/l	mg	mg/m ²	mg/l	mg	mg/m ²		
CL18															
CL19	510	< 0,02	< 0,011	< 0,49	n.q	-	-	< 0,02	< 0,011	< 0,49	0,04	0,02	0,98	6,67	2,5
CL20	530	< 0,02	< 0,011	< 0,51	0,024	0,013	0,61	0,024	0,013	0,61	0,08	0,04	2,03	6,36	2,2
CL21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CL22	540	< 0,02	< 0,011	< 0,52	n.q	-	-	< 0,02	< 0,011	< 0,52	0,06	0,03	1,55	6,53	2,4
CL23	530	< 0,02	< 0,011	< 0,51	n.q	-	-	< 0,02	< 0,011	< 0,51	0,10	0,05	2,54	6,69	4,5
CL24	580	< 0,02	< 0,012	< 0,56	n.q	-	-	< 0,02	< 0,012	< 0,56	0,45	0,26	12,50	6,12	2,1
CL25	550	< 0,02	< 0,012	< 0,53	n.q	-	-	< 0,02	< 0,012	< 0,53	0,20	0,11	5,27	5,95	3,0
CL26	540	< 0,02	< 0,011	< 0,52	n.q	-	-	< 0,02	< 0,011	< 0,52	0,10	0,05	2,59	6,32	2,4
CL27	540	< 0,02	< 0,011	< 0,52	n.q	-	-	< 0,02	< 0,011	< 0,52	0,06	0,03	1,55	6,30	2,6
CL28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CL29	510	0,069	0,035	1,69	0,026	0,013	0,64	0,095	0,048	2,32	0,12	0,06	2,93	6,32	46,6
CL30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CL31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CL32	520	< 0,02	< 0,011	< 0,50	n.q	-	-	< 0,02	< 0,011	< 0,50	0,20	0,10	4,98	6,20	2,3
CL33	500	< 0,02	< 0,011	< 0,48	n.q	-	-	< 0,02	< 0,011	< 0,48	0,12	0,06	2,87	6,26	2,0
CL34	510	< 0,02	< 0,011	< 0,49	n.q	-	-	< 0,02	< 0,011	< 0,49	0,47	0,24	11,48	6,54	4,5
CL35	520	< 0,02	< 0,011	< 0,50	n.q	-	-	< 0,02	< 0,011	< 0,50	0,11	0,06	2,74	6,18	2,7

* contamination suspectée - résultats rejetés

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 en page suivante. Selon cet enregistrement, la durée de la pollution au point CP 03 a été d'environ 120 minutes.



6. Mesures de la qualité des eaux de la crique Karouabo

Les limites de détections sont les suivantes :

Ca	= 0,01 mg/l
Mg	= 0,003 mg/l
K	= 0,03 mg/l
Na	= 0,002 mg/l
Al	= 0,04 mg/l
Cl	= 0,1mg/l

Le préleveur automatique, installé sur le pont de la Karouabo le 05 juillet, a échantillonné les eaux de la crique à partir de 08h36min le 05 juillet 2012 (H0 –10H). Les prélèvements ont ensuite eu lieu toutes les 6 heures pendant 6 jours. Le préleveur a été retiré le 11 juillet 2012.

Echantillon	Date de prélèvement	pH	Conductivité ($\mu\text{s}/\text{cm}$ à 25°C)	Cl (mg/l)	Na (mg/l)	Al (mg/l)
K1	05/07/12 à 08h36 min	5,64	19	3,19	2,07	0,13
K2	05/07/12 à 14h36 min	5,77	22	4,25	2,30	0,11
K3	05/07/12 à 20h36 min	5,68	23	4,61	2,30	0,08
K4	06/07/12 à 02h36 min	5,87	20	3,55	2,07	0,13
K5	06/07/12 à 08h36 min	5,83	23	4,61	2,30	0,09
K6	06/07/12 à 14h36 min	5,94	22	4,25	2,53	0,15
K7	06/07/12 à 20h36 min	5,85	27	6,03	2,76	0,10
K8	07/07/12 à 02h36 min	5,95	25	4,96	2,76	0,11
K9	07/07/12 à 08h36 min	5,88	24	4,61	2,76	0,09
K10	07/07/12 à 14h36 min	5,90	24	5,32	2,76	0,11
K11	07/07/12 à 20h36 min	5,92	21	3,90	2,30	0,11
K12	08/07/12 à 02h36 min	6,01	23	3,55	2,07	0,12
K13	08/07/12 à 08h36 min	5,88	25	5,32	2,76	0,14
K14	08/07/12 à 14h36 min	5,86	24	4,96	2,76	0,14
K15	08/07/12 à 20h36 min	5,94	25	5,32	2,99	0,11
K16	09/07/12 à 02h36 min	5,95	25	5,32	2,76	0,14
K17	09/07/12 à 08h36 min	5,90	23	4,96	2,76	0,10
K18	09/07/12 à 14h36 min	5,84	21	4,25	2,53	0,12
K19	09/07/12 à 20h36 min	5,75	18	2,84	2,07	0,17
K20	10/07/12 à 02h36 min	5,80	18	2,84	1,84	0,17
K21	10/07/12 à 08h36 min	5,80	16	2,48	1,61	0,26
K22	10/07/12 à 14h36 min	5,87	21	3,90	2,30	0,14
K23	10/07/12 à 20h36 min	5,86	18	2,84	1,84	0,19
K24	11/07/12 à 02h36 min	5,85	19	2,84	1,84	0,20

7. 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 ³	-
Dose Alumine en mg.s/m ³	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 ³	80 ppm 90 mg/m ³	470 ppm 700 mg/m ³	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/m³ pendant 8h, 5 jours/semaine ce qui correspond à une dose par semaine de 1440000 mg.s/m³.