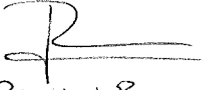
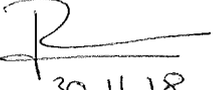


**RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL
A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36**

	DATE ET SIGNATURE
PRÉPARÉ PAR	LOSADA C. SDP/ES 
VÉRIFIÉ PAR	RICHARD S SDP/ES  30.11.18
APPROUVÉ PAR	LEGRAND F. SDP/ES  30.11.18 PF - S. Richard
APPLICATION AUTORISÉE PAR	BOLOH T. SDP  06/12/18

DIFFUSION	NB
ADEME	1
AE/DP/K	1
CG/COM	1
DEAL / S.P.P.P.I.	1
ESA/K	1
IRD	1
MAIRIE DE KOUROU	1
MAIRIE DE SINNAMARY	1
ONF	1
ORA GUYANE	1
SDP/ES	1
SDP/PI	1

Nombre total d'exemplaires: 12

Avant utilisation, vérifier dans le serveur GED la validité de la version de ce document.

Afin de contribuer au respect de l'environnement, merci de n'imprimer ce document qu'en cas de nécessité

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES Ed/Rev : 01/00 Classe : GP Date : 03/12/2018 Page : 2/40
---	---	---

PAGE D'ANALYSE DOCUMENTAIRE

Classification (+ qualification pour Diffusion Limitée) : Non sensible
Rédacteur(s) : Célie LOSADA
Version applicable disponible sur : GED Poséidon CNES/CSG
Gestionnaire technique du document : Le service SDP/ES (Environnement et Sauvegarde Sol) est le gestionnaire technique de ce document.

MODIFICATIONS

VERSION	DATE	CHAPITRES MODIFIÉS / RAISON / NATURE DE L'ÉVOLUTION
01/00	03/12/2018	CREATION / LOSADA C.

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf :	CSG-RP-SPX-19319-CNES
		Ed/Rev :	01/00 Classe : GP
		Date :	03/12/2018
		Page :	3/40

DOCUMENTS DE REFERENCE

RÉFÉRENCE		TITRE DU DOCUMENT
DR1	CG/SDP/ES/N°16-228	Plan de mesures Environnement Ariane 5, Vega et Soyuz – 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.
DR6	LOS-IC-RS-12611-CNES	Instruction relative à la mission de coordination des mesures de sûreté - coordination environnement et sauvegarde sol
DR7	CG/SDO/AM/2017/N°711	Compte-rendu Météo du Lancement A5 Vol 240 GALILEO FOC-M7
DR8	CSG/SDO/AM/2018/N°005	Climatologie du mois de décembre 2017 – Station météorologique du CSG
DR9	Rapport ESQS 18.SE.RS.05	Résultats du plan de mesure environnement ARIANE VA240

DOCUMENTS APPLICABLES

RÉFÉRENCE		TITRE DU DOCUMENT
DA1	Arrêté N°1632/1D/1B/ENV	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	CSG-ID-S3X-495-SEER	Description et exploitation des plans de mesures Ariane 5 et des mesures environnement.

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf :	CSG-RP-SPX-19319-CNES
		Ed/Rev :	01/00 Classe : GP
		Date :	03/12/2018
		Page :	4/40

TERMES ET DEFINITIONS

TERME	DÉFINITION
ARPEGE	Modèle de prévisions numériques météorologiques, conçu par Météo France
Bacs à eau	Bacs de piégeage de surface exposée connue, contenant un volume d'eau distillée dont on connaît précisément les paramètres physico-chimiques.
CEP	Modèle de prévisions numériques météorologiques, non conçu mais utilisé par Météo France.
Seuil des Effets Irréversibles (SEI)	Concentration maximale de polluants dans l'air pour un temps d'exposition donné (10 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).
Seuil des Effets Létaux (SEL)	Concentration maximale de polluant dans l'air pour un temps d'exposition donné (10 minutes) en dessous de laquelle chez la plupart des individus, on n'observe pas d'effets létaux (décès).
Valeur Limite d'Exposition (VLE)	Valeur maximale de concentration de substance toxique respirable pendant au plus 15 minutes dans l'atmosphère d'un lieu de travail sans risquer d'effets irréversibles pour la santé. Elle correspond à 5 ppm d'acide chlorhydrique.
Valeur Moyenne d'Exposition (VME)	Concentration maximale à laquelle une personne peut être exposée sur son lieu de travail 8 heures par jour et 5 jours par semaine sans risque pour sa santé ; il s'agit de la valeur limite à laquelle un individu peut être exposé à court terme. Elle correspond à 10 mg/m ³ .

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES	
		Ed/Rev : 01/00	Classe : GP
		Date : 03/12/2018	
		Page : 5/40	

SIGLES

SIGLE / ABRÉVIATION	DÉFINITION
Al₂O₃	Alumine
Al³⁺	Ion Aluminium
Al	Aluminium
ARTA	programme d'Accompagnement, de Recherche et de Technologie Ariane
AFNOR	Association Française de Normalisation
BCS	Bureau de Coordination Sauvegarde
BEAP	Banc d'Essai des Accélérateurs à Poudre
BLA	Base de Lancement Ariane
CI	Contrat Industriel
CL	Champ Lointain
Cl⁻	Ion Chlorure
CMCK	Centre Médico-Chirurgical de Kourou
CNES	Centre National d'Etudes Spatiales
CODEX	Collecte de Données Environnement eXtérieur du CSG (Réseau de)
CP	Champ Proche
CT	Centre Technique
CSG	Centre Spatial Guyanais
dB	Décibel
ELA	Ensemble de Lancement ARIANE
ESQS	Europe Spatiale Qualité Sécurité
GPS	Système de Positionnement Global
H₂	Dihydrogène
HC	Hydrocarbures imbrûlés

SIGLE / ABRÉVIATION	DÉFINITION
HCl	Acide Chlorhydrique
ICPE	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
INERIS	Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques
IRD	Institut de Recherche et de Développement
LD	Limite de Détection
MEST	Matières En Suspension Totales
MMH	Mono Méthyl Hydrazine
NaCl	Chlorure de Sodium
NaOH	Hydroxyde de Sodium / Soude
N₂H₄	Hydrazine
N₂O₄	Peroxyde d'Azote
NO₂	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
PRS	Pupitre Responsable Sauvegarde
RN1	Route Nationale 1
RS	Radiosondage
RSM	Responsable Sauvegarde Météo
SARRIM	« Stratified Atmosphere Release of Rockets Impact Model »
SEI	Seuil des Effets Irréversibles
SEL	Seuil des Effets Létaux

<p>CENTRE SPATIAL GUYANAIS</p> <p>Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol</p>	<p>RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36</p>	<p>Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES</p> <p>Ed/Rev : 01/00 Classe : GP</p> <p>Date : 03/12/2018</p> <p>Page : 7/40</p>
--	--	--

SIGLE / ABRÉVIATION	DÉFINITION
SPM	« Single Point Monitor »
UDMH	Unsymmetrical Di MethylHydrazine (Diméthyl hydrazine asymétrique)
UPG	Usine de Propergol Guyane
VLE	Valeur Limite d'Exposition
VME	Valeur Moyenne d'Exposition
VLI	Vitesse Limite d'Impact
VTR	Valeur Toxicologique de Référence
ZP	Zone de Préparation

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES Ed/Rev : 01/00 Classe : GP Date : 03/12/2018 Page : 8/40
---	---	---

SOMMAIRE

1.	RESUME NON TECHNIQUE	10
2.	OBJET - DOMAINE D'APPLICATION	11
2.1.	CONTEXTE METEOROLOGIQUE DU VOL ARIANE 5 N°240	12
3.	RAPPELS CONCERNANT LE PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT DU VOL ARIANE 240	13
4.	LOCALISATION DES POINTS DE MESURES.....	14
5.	LES CONDITIONS METEOROLOGIQUES	15
5.1.	SARRIM, L'OUTIL DE MODELISATION DE LA DISPERSION ATMOSPHERIQUE DES POLLUANTS	15
5.2.	SIMULATION SARRIM A PARTIR DE DONNEES PREVISIONNELLES.....	16
5.3.	DONNEES BRUTES DU RADIOSONDAGE 5R121217.TXT	19
5.4.	SIMULATION SARRIM A PARTIR DU RADIOSONDAGE 5R121217.TXT	19
5.5.	CONCLUSION SUR LA SIMULATION SARRIM ISSUE DU RADIOSONDAGE 5R121217.TXT.....	23
5.6.	COMPARAISON DES RESULTATS DES SIMULATIONS REALISEES A PARTIR DU RADIOSONDAGE CP ET DES DONNEES PREVISIONNELLES (CEP)	23
6.	SUIVI DES RETOMBEES CHIMIQUES GAZEUSES ET PARTICULAIRES EN CHAMPS PROCHE, MOYEN ET LOINTAIN.....	25
6.1.	OBJECTIF DES MESURES.....	25
6.2.	RESULTATS DES MESURES	28
6.2.1.	ANALYSE DES RETOMBEES EN ALUMINIUM PARTICULAIRE SEDIMENTABLE	28
6.2.2.	ANALYSE DES RETOMBEES CHIMIQUES D'ACIDE CHLORHYDRIQUE	29
6.3.	CONCLUSIONS SUR LES RETOMBEES CHIMIQUES GAZEUSES ET PARTICULAIRES.....	31
7.	MESURE EN CONTINU DES RETOMBEES CHIMIQUES GAZEUSES EN ACIDE CHLORHYDRIQUE	32
7.1.	OBJECTIF DES MESURES.....	32
7.2.	RESULTATS DES MESURES	33
8.	CONCLUSIONS GENERALES SUR LE SUIVI DE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT DU LANCEMENT VA240.....	34
9.	ANNEXE 1 : EVALUATION DE L'IMPACT SUR LES PERSONNES	36
10.	ANNEXE 2 – RESULTATS DES CAPTEURS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT VA240 REALISE PAR CI/ESQS (DOCUMENT DE 2 PAGES).....	37
	ANNEXE 3 - RAPPELS SUR LES LIMITES REGLEMENTAIRES DE TOXICITE DES PRINCIPAUX PRODUITS EMIS PAR LE LANCEUR ARIANE 5.....	40

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf :	CSG-RP-SPX-19319-CNES
		Ed/Rev :	01/00 Classe : GP
		Date :	03/12/2018
		Page :	9/40

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Récapitulatif de l'implantation des capteurs de mesure.....	14
Tableau 2 : Synthèse des résultats obtenus suite à la modélisation SARRIM à partir des données prévisionnelles CEP (2C121217.txt).....	16
Tableau 3 : Données météorologiques issues du radiosondage 5R121217.txt pour les couches atmosphériques représentatives.....	19
Tableau 4 : Synthèse des résultats obtenus suite à la modélisation SARRIM à partir du radiosondage 5R121217.txt.....	20
Tableau 5 : Ensemble des paramètres de mesures dans les bacs à eau.....	27
Tableau 6 : Points de mesure présentant des concentrations maximales en champ proche et en champ lointain.....	28
Tableau 7 : Points de mesure présentant des concentrations maximales en champ proche et en champ lointain.....	29
Tableau 8 : Points de mesure présentant des valeurs maximales en champ proche et en champ lointain.....	29
Tableau 9 : Gammes de mesure des paramètres des analyseurs du système CODEX « fixe ».....	33
Tableau 10 : Seuils de détections des analyseurs du système CODEX « mobile ».....	33

LISTE DES FIGURES

Figure 1: Retombées en acide chlorhydrique selon la prévision météorologique.....	17
Figure 2 : Retombées en alumine selon la prévision météorologique.....	18
Figure 3 : Retombées en acide chlorhydrique selon le RS CP.....	21
Figure 4 : Retombées en alumine selon le RS CP.....	22
Figure 5 : Cartographie du positionnement des capteurs environnement en champ proche.....	25
Figure 6 : Cartographie du positionnement des capteurs environnement en champ lointain.....	26

<p>CENTRE SPATIAL GUYANAIS</p> <p>Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol</p>	<p>RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36</p>	<p>Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES</p> <p>Ed/Rev : 01/00 Classe : GP</p> <p>Date : 03/12/2018</p> <p>Page : 11/40</p>
--	--	---

2. 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 INTELSAT 37e et BSAT-4a.

Le **vol Ariane 240** a eu lieu le **12 décembre 2017 à 15 heures 36 minutes** en heure locale, soit à 18 heures 36 minutes, en temps universel (TU).

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 Ariane n°3.

L'arrêté N°1632 1D/1B/ENV du 24 juillet 2006 autorisant la société Arianespace à exploiter l'Ensemble de Lancement Ariane (ELA) sur la commune de Kourou **[DA1]** précise les mesures à effectuer dans le cadre de la surveillance des effets sur l'environnement des lancements.

« A l'occasion de chaque tir du lanceur Ariane 5, exploité sur l'ELA, l'exploitant doit en outre assurer une surveillance de la qualité de l'air et des retombées de poussières, dans les atmosphères des agglomérations de Kourou et de Sinnamary ainsi que sur le site de la base spatiale » (Article 8.2.5).

« Le nombre de points de mesure et les conditions dans lesquelles les appareils de mesures doivent être installés et exploités sont soumis à l'approbation de l'inspection des installations classées » (Article 8.2.5.1).

« Les contrôles de la qualité de l'air portent à minima sur les paramètres suivants :

- acide chlorhydrique
- alumine
- peroxyde d'azote
- produits hydrazinés » (Article 8.2.5.2)

Le Service Environnement et Sauvegarde sol du CNES/CSG coordonne les mesures de sûreté et de sauvegarde des personnes, des biens et de l'environnement. Il est responsable des mesures relatives au suivi de l'impact environnemental global des activités industrielles du CSG **[DR6]**.

Afin de satisfaire aux obligations de l'**arrêté N°1632 1D/1B/ENV**, le CNES/CSG réalise une modélisation *majorante* des retombées du nuage de combustion selon les prévisions météorologiques et déploie, selon l'orientation du nuage de combustion, un **plan de mesures environnement** visant à effectuer des mesures de suivi des retombées des lancements, ainsi que des mesures de toxicité le long de la Route de l'Espace et, en situation exceptionnelle, sur la Route Nationale n°1.

Des mesures sont également effectuées par radiosondage en chronologie positive afin de réaliser une deuxième modélisation du nuage de combustion et ainsi d'attester de la pertinence dans le déploiement du plan de mesure.

<p>CENTRE SPATIAL GUYANAIS</p> <p>Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol</p>	<p>RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36</p>	<p>Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES</p> <p>Ed/Rev : 01/00 Classe : GP</p> <p>Date : 03/12/2018</p> <p>Page : 12/40</p>
--	--	---

2.1. Contexte météorologique du vol Ariane 5 n°240

Le présent document a également pour objet d'interpréter les effets de la météorologie locale observée au J0, sur les résultats du plan de mesures environnement.

Rappelons que les activités industrielles à risque menées au sein du CSG, telle que le tir d'un lanceur de type Ariane 5, sont autorisées sur la base de Critères Météorologiques dits de « Sauvegarde » (CMS).

Le lancement VA240 est intervenu au début de la saison des pluies. La Zone Intertropicale de convergence était positionnée aux latitudes de la Guyane. En ce mois de décembre, notre zone d'intérêt était sous l'influence d'un alizé de Nord-Est. Celui-ci véhicule une masse d'air humide et instable. Tout au long de la chronologie, le temps est resté couvert avec des passages d'averses d'origine maritime. A noter qu'en tout début de chronologie (vers 7h locale), un exposé météo supplémentaire a été effectué sur interphone opérationnel pour annoncer un risque foudre sur la montagne des pères. En altitude, aucune problématique concernant le critère vent en altitude : la présence d'un jet d'altitude sur le bassin atlantique générant une forte couche de secteur Ouest au-dessus de Kourou.

Lors de la dernière heure de la chronologie, la convection s'est dissipée progressivement : VA240 s'élance à 15h36 locale sans pluie observée mais à travers une couverture nuageuse bien dense **[DR7]**.

Durant le temps d'exposition des bacs à eau, la pluviométrie mesurée a été de 90 mm.

Le 12 décembre 2017, le pic en rafale ou la vitesse maximale enregistrée pour le vent était de 38,2 km/h soit 10,6 m/s, dans une direction moyenne de 80 degré, à 22h59 en heure locale **[DR8]**.

Ce contexte atmosphérique étant favorable à la réalisation de l'opération de lancement, les résultats du PME n'ont pas été perturbés par la météorologie locale.

<p>CENTRE SPATIAL GUYANAIS</p> <p>Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol</p>	<p>RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36</p>	<p>Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES</p> <p>Ed/Rev : 01/00 Classe : GP</p> <p>Date : 03/12/2018</p> <p>Page : 13/40</p>
--	--	---

3. RAPPELS CONCERNANT LE PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT DU VOL ARIANE 240

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 propergol solide chacun, soit 480 tonnes au total).

Pour rappel, les domaines couverts par le plan de mesures Ariane 5 Vol VA240 [DR1] sont les suivants :

- Mesurer, en temps réel et en différents lieux (villes de Kourou et de Sinnamary ainsi que le Centre Technique du CSG), les concentrations atmosphériques en acide chlorhydrique, par l'intermédiaire d'analyseurs de type SPM (Honeywell) ; ces derniers constituant le réseau CODEX.

Pour mémoire, le réseau CODEX permet également de suivre les concentrations atmosphériques en dioxyde d'azote et en produits hydrazinés en cas de fonctionnement dégradé du lanceur.

- Mesurer les concentrations en champs proche, moyen et lointain, des retombées chimiques particulaires en alumine et en acide chlorhydrique ainsi que les retombées chimiques gazeuses en acide 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, du suivi de la qualité des eaux et l'activation du réseau CODEX (SPM Honeywell) ont été réalisés par le CI/ESQS/ES. Pour rappel, les « SPM Honeywell » sont entretenus et étalonnés par le laboratoire de chimie du CSG (CI/SNECMA).

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES	Classe : GP
		Ed/Rev : 01/00	
		Date : 03/12/2018	
		Page : 14/40	

4. LOCALISATION DES POINTS DE MESURES

La localisation des points de mesures est présentée dans le paragraphe 6 du présent document.

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

EMPLACEMENT			DISTANCE ZL3 (m)	SPM HONEYWELL
A I R	CPX	10 sites en champ proche (CP) 35 sites en champ lointain (CL)	<i>Cf paragraphe 6</i>	
	CLX			
DETAILS DE L'INSTRUMENTATION				
<u>Champ Proche</u>			<u>Champ Lointain</u>	
10 bacs à eau			35 bacs à eau	
2 Single Point Monitor HONEYWELL			1 Single Point Monitor HONEYWELL	

On distingue au sein du réseau de capteurs, le réseau de capteurs dits « fixes » qui constituent le système de Collecte des Données Environnement eXtérieures du CSG (CODEX), du réseau de capteurs dits « mobiles » correspondant aux bacs à eau et à un ensemble de 3 capteurs disposés sur site selon les résultats des simulations SARRIM issues des données météorologiques prévisionnelles.

Rappelons que le positionnement de ces instruments, hormis l'orientation pressentie par la modélisation issue du logiciel SARRIM, dépend également de l'accessibilité aux différentes zones. Seront ainsi privilégiées les zones dites « ouvertes » accessible par voie routière (Route Nationale n°1, Route de l'espace, Piste Agami etc.).

Au total, cette partie du plan de mesures environnement pour le lancement Ariane 5 n°240 représente cinquante capteurs, répartis selon les équipements suivants :

- **45** bacs à eau (chaque bac reposant à 1,5 m de hauteur sur un trépied),
 - **3** SPM-Honeywell mobiles (HCl en continu),
 - **8** SPM-Honeywell fixes, chacun comprenant :
 - 1 SPM pour HCl
 - 1 SPM pour les produits hydrazinés
 - 1 SPM pour le NO₂.
- } Soit **24 analyseurs fixes**

Le matériel (SPM Honeywell, bacs à eau) a été installé le 12/12/2017 entre 04h et 9h30.

Les capteurs et analyseurs ont été récupérés le 13/12/2017 entre 07h00 et 11h00.

Les échantillons ont été confiés à l'Institut Pasteur de Guyane le 15/12/2017 matin.

<p>CENTRE SPATIAL GUYANAIS</p> <p>Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol</p>	<p>RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36</p>	<p>Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES</p> <p>Ed/Rev : 01/00 Classe : GP</p> <p>Date : 03/12/2018</p> <p>Page : 15/40</p>
--	--	---

5. LES CONDITIONS METEOROLOGIQUES

La localisation du nuage de combustion d'un décollage d'Ariane 5 peut varier à chaque évènement. 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 telles que :

- Les résultats de simulation obtenus à partir des données météorologiques prévisionnelles (CEP ou ARPEGE) ont permis de choisir l'option de pose des capteurs,
- Les résultats de simulation obtenus à partir du radiosondage effectué en chronologie positive (hauteur de stabilisation, déplacement du nuage, etc.) pourront être corrélés aux valeurs de terrain (présentées au *paragraphe 4.5* du présent document).

La comparaison des résultats issus de ces deux modélisations permet d'apprécier l'efficacité du modèle et d'attester sa cohérence avec la réalité du terrain.

5.1. SARRIM, l'outil de modélisation de la dispersion atmosphérique des polluants

Le CNES a développé le code de calcul nommé « Stratified Atmosphere Release of Rockets Impact Model » (SARRIM) avec la société ARIA Technologies (spécialiste de la dispersion atmosphérique de polluants). Ce logiciel permet de modéliser les retombées gazeuses et particulaires au sol liées à la combustion de propergol solide ou encore d'une explosion d'un lanceur (Ariane 5 et Vega).

Avec plus de 20 ans de retour d'expérience sur l'utilisation de ce modèle pour des lancements Ariane 5, il a été mis en évidence que **SARRIM** :

- surestime très largement les concentrations en produit de combustion (par comparaison avec les données mesurées sur le terrain par les capteurs environnementaux). En effet, l'analyse comparative des résultats obtenus par la simulation SARRIM post ARTA 5 et des concentrations mesurées dans les bacs à eau, révèle un rapport approximatif de 400. La réflexion sur la surestimation de SARRIM se poursuit pour affiner le rapport entre ces deux systèmes de mesure.
- est très fiable dans l'estimation de la direction réellement prise par le nuage de combustion.

Par conséquent, les simulations qui seront réalisées par la suite ont pour unique objectif de visualiser la direction prise par le nuage combustion.

On précise enfin que la qualité des images modélisées et des informations dites « visibles » varie de façon aléatoire.

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES	
		Ed/Rev : 01/00	Classe : GP
		Date : 03/12/2018	
		Page : 16/40	

5.2. 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 ci-après. Celui-ci présente successivement la hauteur de stabilisation du nuage issu de la combustion des EAP et, pour les basses couches atmosphériques comprises entre 0 m et la hauteur de stabilisation, la direction moyenne prise par le nuage.

Tableau 2 : Synthèse des résultats obtenus suite à la modélisation SARRIM à partir des données prévisionnelles CEP (2C121217.txt).

HAUTEUR DE STABILISATION DU NUAGE (m)	998
BASSES COUCHES (0 → HAUTEUR DE STABILISATION)	
DIRECTION MOYENNE DES VENTS (°)	75
⇒ LES VENTS SONT ORIENTES VERS	AGAMI SOIT UNE DIRECTION OUEST / SUD-OUEST

La simulation démontre que le nuage de combustion, sous les conditions météorologiques données, prendra une direction Ouest / Sud-Ouest, vers Bec Fin. Il se stabilisera autour de 994 mètres d'altitude.

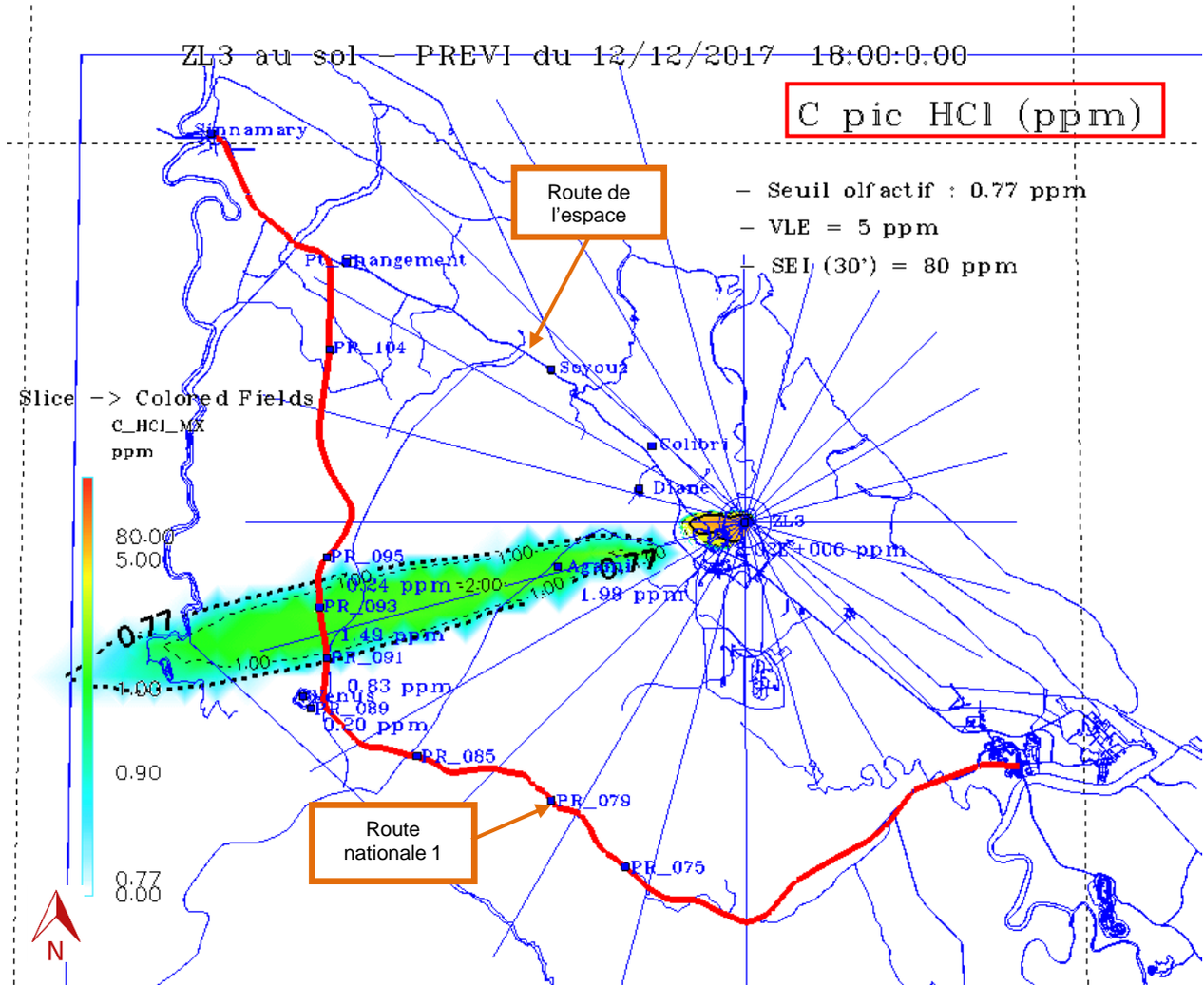
Les capteurs ont donc été installés selon l'option de pose A = situation « AGAMI » avec une particularité pour cette campagne de prélèvements.

En effet, afin d'ajuster au mieux le positionnement des capteurs :

- le point CL31 de l'option A a été remplacé par le point CL26 de l'option B
- le point CL34 de l'option A a été remplacé par le point CL28 de l'option B

Les **Figures 1** et **2** présentent ci – après la prévision des retombées du nuage de combustion au sol au H0.

Figure 1: Retombées en acide chlorhydrique selon la prévision météorologique



CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES
		Ed/Rev : 01/00 Classe : GP
		Date : 03/12/2018
		Page : 19/40

5.3. Données brutes du radiosondage 5R121217.txt

Le jour du lancement VA240, à H0 + 24 minutes, un radiosondage spécifique a été effectué (référence 5R121217.txt du 12/12/2017) ; on parle d'un radiosondage en chronologie positive (RS CP). Ce dernier donne des informations sur trois cent vingt-cinq couches distinctes tous les cent mètres.

Tableau 3 : Données météorologiques issues du radiosondage 5R121217.txt pour les couches atmosphériques représentatives.

ALTITUDE (mètres)	PRESSION (mb)	VITESSE DU VENT (m/s)	VENT EN PROVENANCE (°)	TEMPERATURE (°C)	HUMIDITE (%)
12	1008.2	2.0	140	26.2	88.0
100	998.2	4.1	138	25.5	89.8
500	953.9	7.8	91	22.9	90.0
1000	900.6	8.4	77	19.6	87.9
1500	849.8	7.8	83	17.1	97.9
2000	801.4	8.2	67	15.1	88.9
2500	755.5	9.3	54	13.6	69.3
3000	711.8	6.2	19	10.8	71.2
3500	670.2	2.2	57	8.4	71.0
4000	630.7	3.2	248	4.9	78.8

5.4. Simulation SARRIM à partir du radiosondage 5R121217.txt

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

- Les caractéristiques du lancement (480 tonnes de propergol solide),
- Les caractéristiques du propergol (chaleur spécifique, etc.),
- La position géographique de la zone de lancement n°3 (latitude, longitude),
- Les données météorologiques recueillies à l'aide d'un radiosondage,
- La quantité d'eau émise lors du déluge (500 m³),
- etc.

Au moyen des données météorologiques du dernier radiosondage (RS CP), la modélisation SARRIM détermine la hauteur à laquelle le nuage de combustion se stabilise ainsi que la direction et la vitesse qu'il prend dans les basses couches de l'atmosphère.

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES	
		Ed/Rev : 01/00	Classe : GP
		Date : 03/12/2018	
		Page : 20/40	

Les résultats sont synthétisés dans le tableau ci-après.

Tableau 4 : Synthèse des résultats obtenus suite à la modélisation SARRIM à partir du radiosondage 5R121217.txt

HAUTEUR DE STABILISATION DU NUAGE (m)	1130
BASSES COUCHES DE L'ATMOSPHERE (pour une altitude allant du sol jusqu'à la hauteur de stabilisation)	
- DIRECTION MOYENNE DES VENTS (°)	99
⇒ LES VENTS SONT ORIENTES VERS	ENTRE AGAMI ET DIANE SOIT UNE DIRECTION OUEST / NORD-OUEST

Les Figures 3 et 4 présentent la prévision des retombées du nuage de combustion en acide chlorhydrique et en alumine au sol au H0 en **champ lointain**.

L'évolution des vents a réorienté le nuage de combustion vers un secteur Ouest / Nord-Ouest, soit vers une direction entre la piste AGAMI et Diane.
Cette évolution étant compatible avec l'option de pose des bacs à eau (option A avec modification du positionnement de deux bacs), déterminée par les données prévisionnelles, ces derniers ont donc été exposés aux retombées chimiques et particulières du nuage de combustion.

Figure 3 : Retombées en acide chlorhydrique selon le RS CP

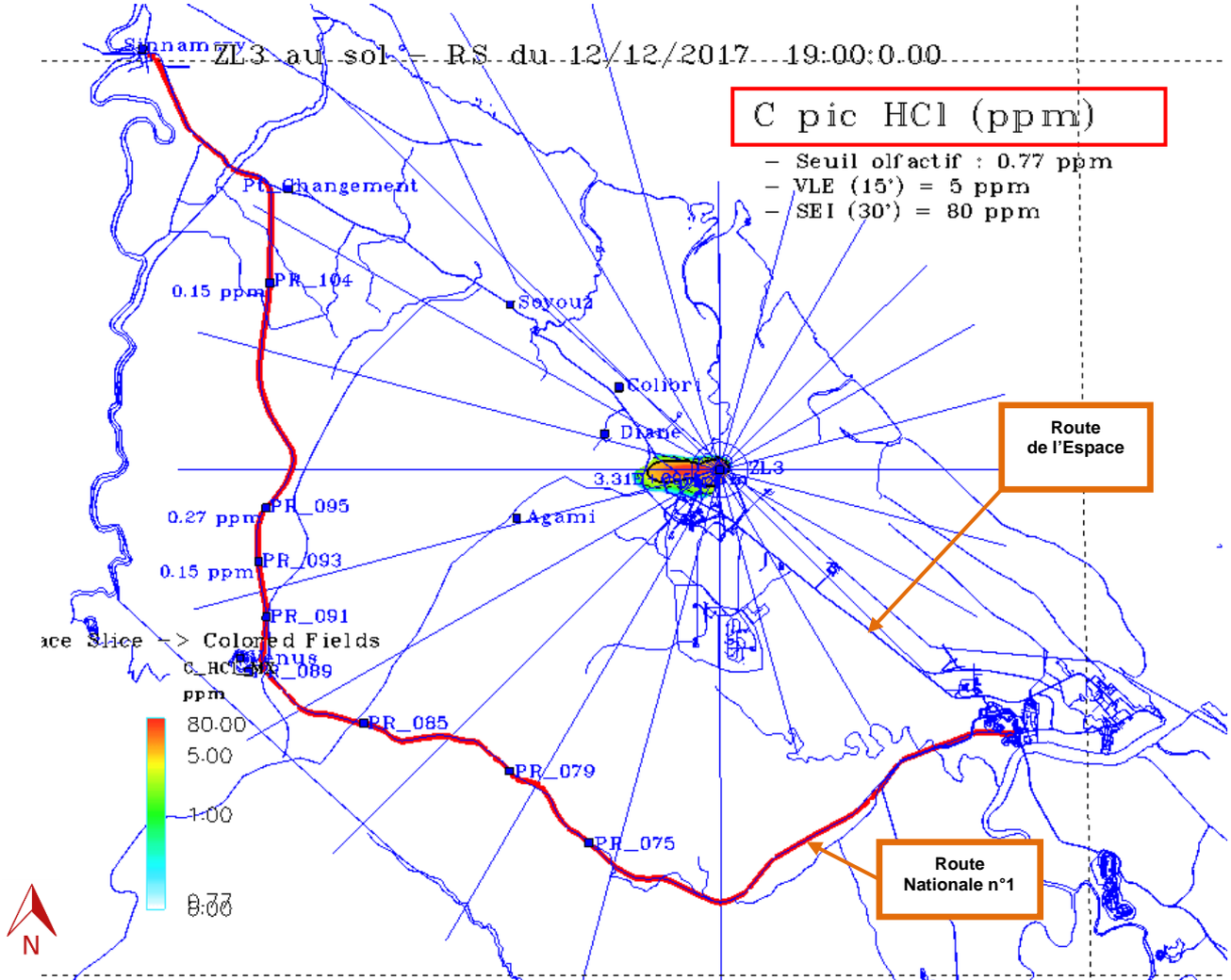
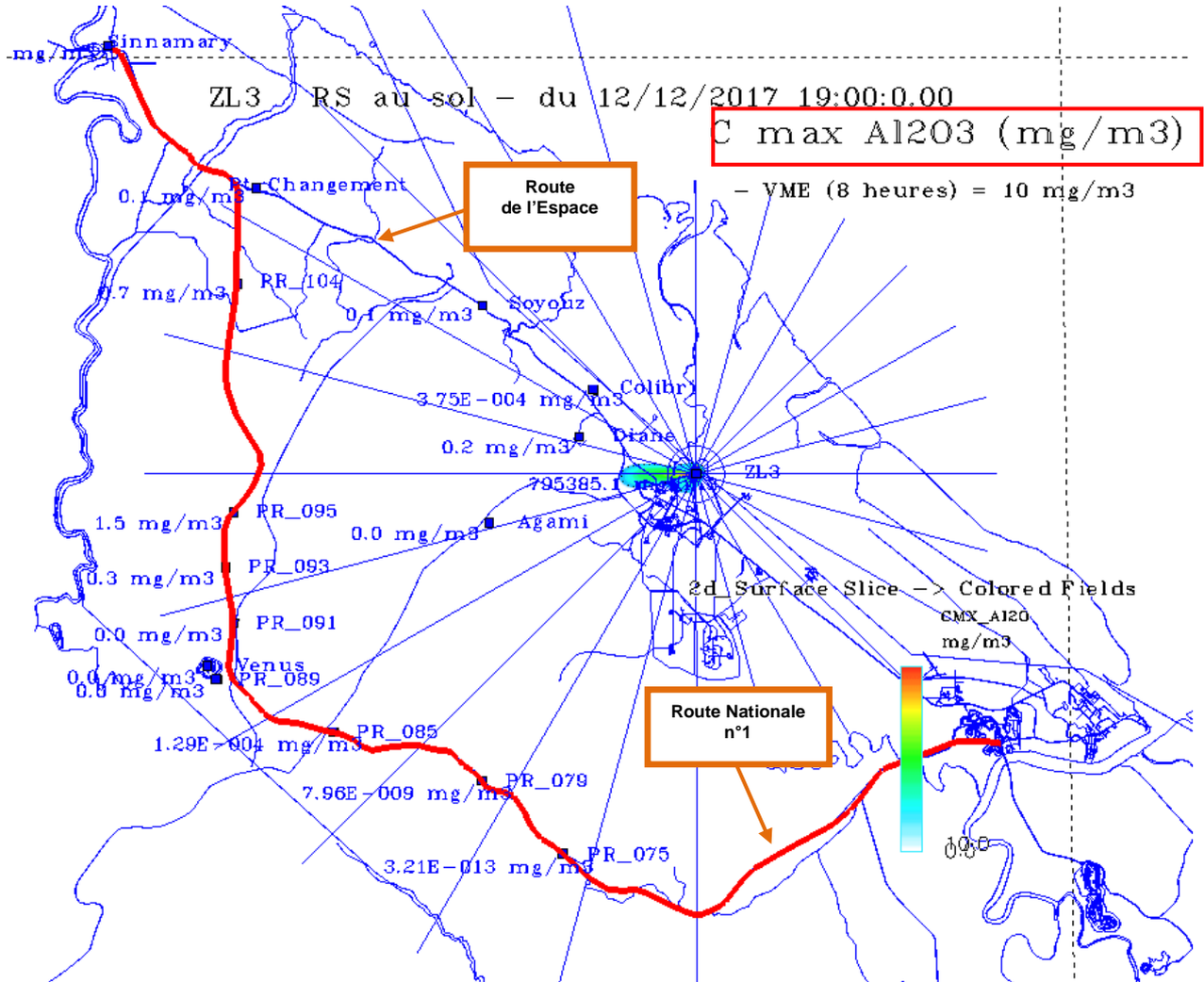


Figure 4 : Retombées en alumine selon le RS CP



<p>CENTRE SPATIAL GUYANAIS</p> <p>Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol</p>	<p>RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36</p>	<p>Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES</p> <p>Ed/Rev : 01/00 Classe : GP</p> <p>Date : 03/12/2018</p> <p>Page : 23/40</p>
--	--	---

5.5. Conclusion sur la simulation SARRIM issue du radiosondage 5R121217.txt

A partir des données météorologiques du radiosondage spécifique (RS CP), l'outil de modélisation SARRIM génère des simulations permettant d'apprécier l'impact réel des retombées du nuage de combustion.

Les résultats obtenus ont montré une réorientation des vents vers le Nord en comparaison avec les données prévisionnelles (75° en prévisionnel contre 99° selon le radiosondage 5R2121217.txt). Cette réorientation étant compatible avec l'option de pose, l'ensemble des capteurs constituant le plan de mesures environnement a été exposé aux retombées.

A noter que les concentrations maximales en acide chlorhydrique et alumine sont respectivement de 0,6 ppm et 5,7 mg/m³. Ces concentrations sont inférieures aux seuils réglementaires d'exposition (VLE et VME).

5.6. Comparaison des résultats des simulations réalisées à partir du radiosondage CP et des données prévisionnelles (CEP)

Le choix de l'emplacement des capteurs en champ lointain, c'est-à-dire le choix de l'option de pose, a été effectué au J0 au moyen de la modélisation SARRIM issues des données de la prévision météorologique du H0 (**2C121217.txt**) (**5.2 Simulation SARRIM à partir de données prévisionnelles**).

Pour rappel, les capteurs ont été implantés suivant l'option de pose A = situation « AGAMI » avec une particularité pour cette campagne de prélèvements.

En effet, afin d'ajuster au mieux le positionnement des capteurs :

- le point CL31 de l'option A a été remplacé par le point CL26 de l'option B
- le point CL34 de l'option A a été remplacé par le point CL28 de l'option B.

Afin de s'assurer de la bonne implantation des capteurs pour ce plan de mesures, on réalise une analyse comparative des données simulées. Nous considérons que les résultats du RS CP constituent notre référence puisqu'ils correspondent à la réalité météorologique au moment de l'évènement.

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES
		Ed/Rev : 01/00 Classe : GP
		Date : 03/12/2018
		Page : 24/40

insi, ces derniers prévoyaient :

	PREVISION METEOROLOGIQUE 2C121217.TXT DU 12/12/2017 À 18H00 TU	RADIOSONDAGE CP 5R121217.TXT DU 12/12/2017 À 19H00 TU
HAUTEUR DE STABILISATION DU NUAGE (m)	998	1130
BASSES COUCHES (0 → HAUTEUR DE STABILISATION)		
- Direction moyenne des vents (°)	75 Soit une direction Ouest / Sud-Ouest	99 Soit une direction Ouest / Nord-Ouest
- Concentration maximale en acide chlorhydrique en champ lointain (ppm)	2,5	0,6
- Concentration maximale en alumine particulaire en champ lointain (mg/m ³)	12,4	5,7

La comparaison des résultats de la simulation issue des données prévisionnelles CEP (**PREVI**) et celle de la simulation réalisée à partir du radiosondage H0 + 24 min (**5R121217.txt**), met en évidence :

- que la direction prise par le nuage diffère de 32 % de celle simulée avec la prévision numérique
- que les résultats pour l'acide chlorhydrique au moyen des données CEP étaient largement surestimé par rapport à ceux du radiosondage réalisé à H0 + 24 min (valeur 4 fois inférieure)
- que les résultats pour l'alumine au moyen des données CEP étaient largement surestimé par rapport à ceux du radiosondage réalisé à H0 + 24 min (valeur 2 fois inférieure)

L'outil de modélisation SARRIM surestime généralement les valeurs de concentrations qui sont émises par le nuage de combustion, nous pouvons tout de même observer que compte tenu de la direction finale du nuage de combustion, l'implantation des capteurs a pu être envisagée dans de bonnes conditions.

CONCLUSION

Le plan de mesures environnement VA240 a été déployé de façon optimale. En effet, les mesures réalisées restent conformes aux prescriptions de l'arrêté préfectoral puisqu'elles demeurent inférieures aux seuils réglementaires d'exposition (VLE et VME).

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

6.1. Objectif des mesures

Les mesures des retombées chimiques gazeuses et particulaires ont pour objectif d'évaluer les retombées issues de la combustion des EAP au décollage du lanceur Ariane 5 (VA240).

Pour cela, le dispositif mis en œuvre a pour but de mesurer les retombées sédimentables réalisées au moyen d'une quarantaine de pièges à eau disposés à 1,50 mètre de hauteur (conformément à la norme AFNOR NF X 43-006). Les figures suivantes présentent le positionnement des bacs pour cette campagne.

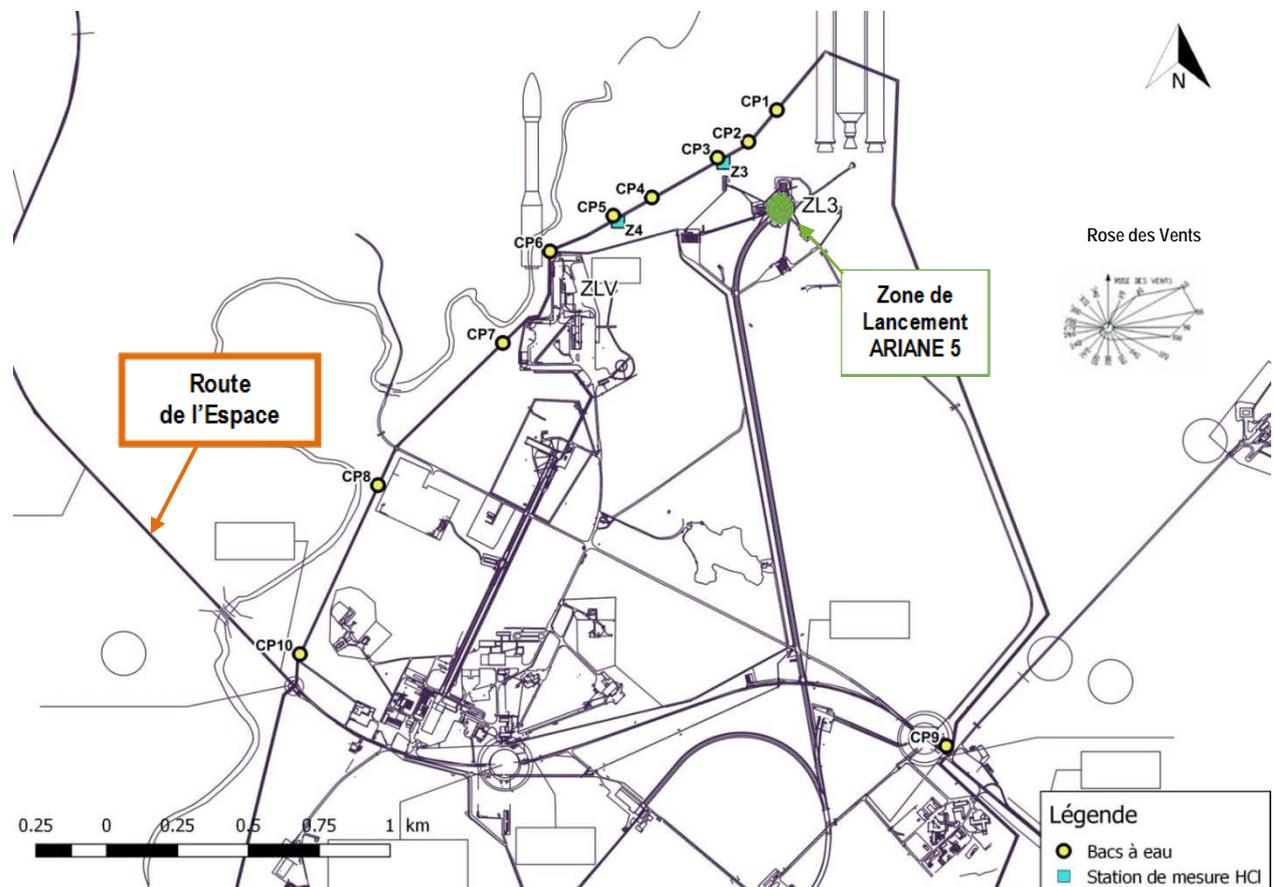


Figure 5 : Cartographie du positionnement des capteurs environnement en champ proche

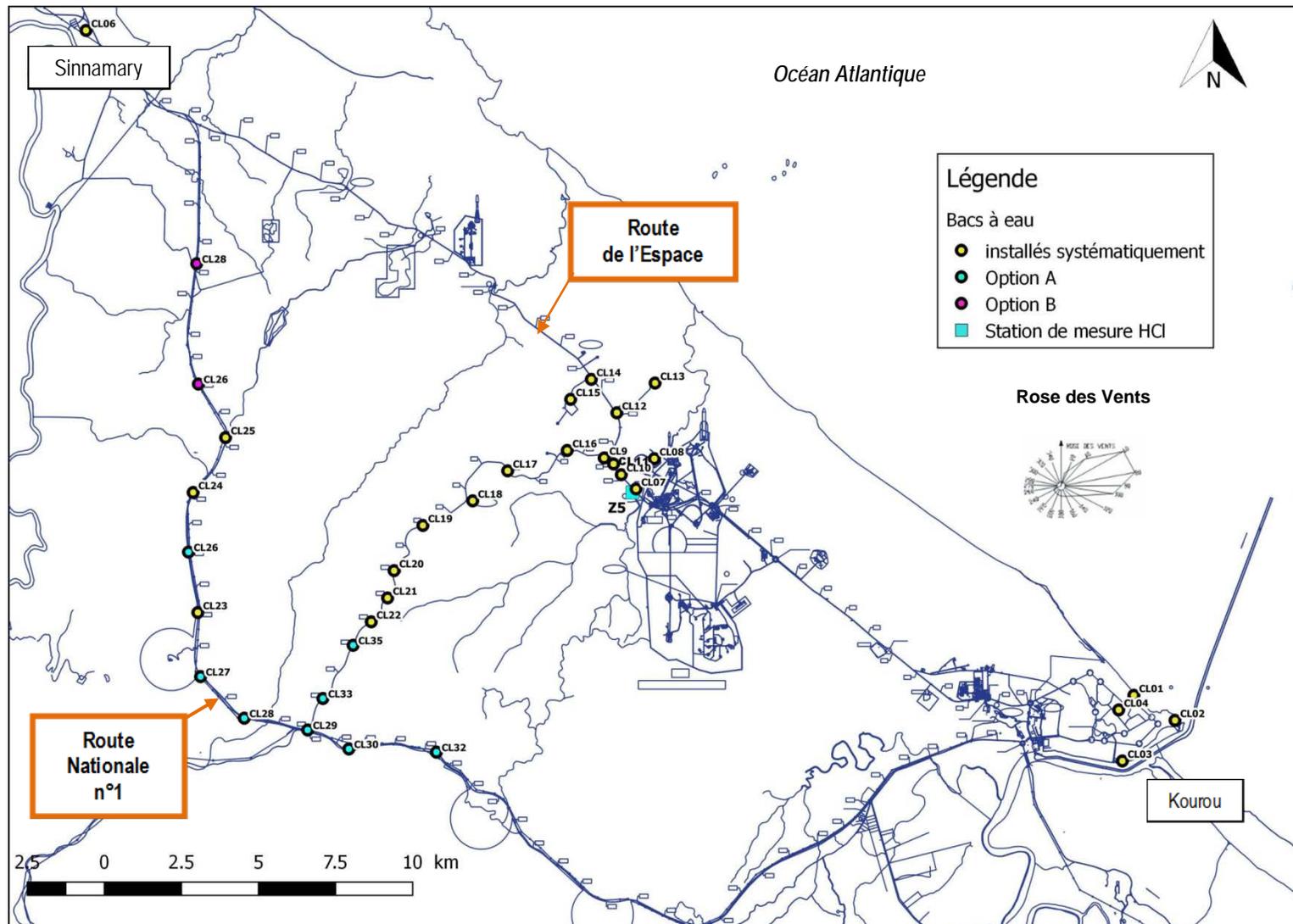


Figure 6 : Cartographie du positionnement des capteurs environnement en champ lointain

<p>CENTRE SPATIAL GUYANAIS</p> <p>Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol</p>	<p>RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36</p>	<p>Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES</p> <p>Ed/Rev : 01/00 Classe : GP</p> <p>Date : 03/12/2018</p> <p>Page : 27/40</p>
--	--	---

Les pièges à eau récupérés, sont conditionnés puis adressé à un laboratoire pour la détermination des paramètres suivants :

Tableau 5 : Ensemble des paramètres de mesures dans les bacs à eau

Paramètres mesurés	Unités
pH	unité pH
Conductivité	µS/cm
Concentration en ion chlorure	mg/m ²
Concentration en aluminium (particulaire, dissous et totale)	mg/m ²

Un rappel sur les limites réglementaires de toxicité des principaux produits émis par ce brûlage est fait en annexe 3.

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf :	CSG-RP-SPX-19319-CNES
		Ed/Rev :	01/00 Classe : GP
		Date :	03/12/2018
		Page :	28/40

6.2. Résultats des mesures

Tous les résultats bruts sont synthétisés dans l'Annexe 2.

Durant les 27 heures d'exposition, une hauteur pluviométrique de 90 mm a été mesurée au CSG. Néanmoins, aucun bac n'a débordé et les analyses ont pu être réalisées dans les meilleures conditions.

6.2.1. Analyse des retombées en aluminium particulaire sédimentable

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

	ALUMINIUM PARTICULAIRE		
	Concentration Maximale (mg/m ²)	Point de mesure	Distance de la ZL3 (m)
Champ proche	69,067	CP01 Chemin de ronde ZL3 - Intersection entre zone 49 et 50	362
Champ lointain	5,832	CL27 PK 89,1 de la RN1	17658

Remarques :

- Les concentrations en aluminium particulaire les plus importantes ont été quantifiées sur le chemin de ronde de la zone de lancement n°3, à savoir jusqu'à une distance d'environ 799 mètres. Au-delà, les concentrations sont faibles (< 4 mg/m²).
- Pour le champ lointain, les concentrations sont faibles (< 6 mg/m² ou non quantifiables).

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES	
		Ed/Rev : 01/00	Classe : GP
		Date : 03/12/2018	
		Page : 29/40	

6.2.2. Analyse des retombées chimiques d'acide chlorhydrique

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

IONS CHLORURES (MESURE POUR ACIDE CHLORHYDRIQUE)			
	<i>Concentration Maximale (mg/m²)</i>	<i>Point de mesure</i>	<i>Distance de la ZL3 (m)</i>
Champ proche	3335,172	CP01 Chemin de ronde ZL3 Intersection entre zone 49 et 50	362
Champ lointain	494,162	CL30 Sur RN1 PK 83,6	14914

Tableau 8 : Points de mesure présentant des valeurs maximales en champ proche et en champ lointain

PH			
	<i>Acidité maximale (unité pH)</i>	<i>Point de mesure</i>	<i>Distance de la ZL3 (m)</i>
Champ proche	2,90	CP03 Chemin de ronde ZL3 – Intersection entre zone 47 et 48	277
Champ lointain	5,45	CL15 DIANE	4359
CONDUCTIVITE			
	<i>Maximum (µS/cm)</i>	<i>Point de mesure</i>	<i>Distance de la ZL3 (m)</i>
Champ proche	542,0	CP03 Chemin de ronde ZL3 – Intersection entre zone 47 et 48	277
Champ lointain	15,8	CL03 Kourou - Débarcadère des Iles	17153

<p>CENTRE SPATIAL GUYANAIS</p> <p>Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol</p>	<p>RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36</p>	<p>Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES</p> <p>Ed/Rev : 01/00 Classe : GP</p> <p>Date : 03/12/2018</p> <p>Page : 30/40</p>
--	--	---

Remarques :

- **En champ proche**, les **teneurs en chlorures** supérieures à 100 mg/m² ont été quantifiées jusqu'à une distance de 445 mètres (points CP1 à 4), c'est-à-dire sur le chemin de ronde de la zone de lancement n°3 dédiée au lanceur Ariane 5. Le maximum de concentration s'élève à 3335 mg/m² au point CP1 (362m de la ZL3).

Concernant les **teneurs en aluminium particulaire**, celles-ci présentent un maximum de 69,067 mg/m² au niveau du point CP1, à 362 m de distance avec la ZL3. A noter qu'au-delà de 445m (point CP4), les concentrations en aluminium particulaire sont inférieures à 4 mg/m².

- **En champ lointain**, la concentration maximale en chlorure a été mesurée au droit du point CL30 (494 mg/m²). Il n'y a pas de corrélation directe entre les maximums mesurés en chlorures, conductivité et acidité.

Hormis en CL30, les concentrations en chlorures en champ lointain sont toutes du même ordre de grandeur, comprises entre 53,5 et 228 mg/m² et reste relativement faibles.

- Compte tenu du positionnement géographique des bacs à eau, nous pouvons attester de l'absence de teneur significative en dehors des limites du CSG.

Ces mesures viennent confirmer l'interprétation des résultats simulés par SARRIM (**5.5 Conclusion sur la simulation SARRIM issue du radiosondage 5R121217.TXT**).

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES	
		Ed/Rev : 01/00	Classe : GP
		Date : 03/12/2018	
		Page : 31/40	

6.3. Conclusions sur les retombées chimiques gazeuses et particulaires

Les mesures mettent en évidence qu'une forte proportion d'acide chlorhydrique et d'alumine retombe sur le chemin de ronde de la zone de lancement Ariane 5 (ZL3) soit jusqu'à une distance d'environ 500 mètres.

En champ lointain, aucun bac n'a présenté de concentrations significatives en chlorure et aluminium, attestant du passage du nuage de combustion.

La méthodologie suivie pour le plan de mesure environnement suit une chronologie bien précise telle que :

DIRECTION PRISE PAR LE NUAGE DE COMBUSTION					
J0 VA240 / 18h00 TU		J0 VA240 / H0 + 24 min		J0 / Mesures des bacs à eau	
Modélisation à partir des données CEP (PREVI)		Modélisation à partir du radiosondage en Chronologie Positive (RS CP : H0 + 24 min)		Option de pose A : « Agami » avec ajustement de 2 bacs selon la modélisation de la PREVI	
75° soit vers Agami soit une direction Ouest / Sud-Ouest		99° soit entre Agami et Diane soit une direction Ouest / Nord-Ouest		Maximum en champ lointain mesurés dans un « éventail » compris entre le Nord-Ouest et le Sud-Ouest	
HCl	2,5 ppm	HCl	0,6 ppm	HCl	3335 mg/m ² d'ions chlorure
Al ₂ O ₃	12,4 mg/m ³	Al ₂ O ₃	5,7 mg/m ³	Al ₂ O ₃	69 mg/m ²

En dehors de ces sites, les concentrations mesurées restent faibles à négligeables.

Les résultats obtenus par la simulation SARRIM au moyen des données prévisionnelles CEP et celles réalisées au moyen du radiosondage confirment la mise en place correcte des capteurs du PME.

Ces résultats confirment également l'absence d'impact significatif sur l'environnement du lancement VA240.

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf :	CSG-RP-SPX-19319-CNES
		Ed/Rev :	01/00 Classe : GP
		Date :	03/12/2018
		Page :	32/40

7. MESURE EN CONTINU DES RETOMBEES CHIMIQUES GAZEUSES EN ACIDE CHLORHYDRIQUE

7.1. Objectif des mesures

Ces mesures ont pour objectif de suivre en temps réel les concentrations en acide chlorhydrique. Pour mémoire, on distingue au sein du système de Collecte des Données Environnement eXtérieures du CSG (CODEX), le réseau de capteurs dits « fixes » du réseau de capteurs dits « mobiles » correspondant notamment à un ensemble de 3 capteurs disposés sur site selon les résultats des simulations SARRIM issues des données météorologiques prévisionnelles.

A noter que les appareils du réseau de capteurs dits « fixes » permettent aussi la quantification des teneurs en dioxyde d'azote (NO₂) et des produits hydrazinés pour les lancements Ariane 5, Vega et Soyuz en cas d'accident du lanceur en vol.

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

COMMUNES RIVERAINES

<u>KOUROU</u>		<u>SINNAMARY</u>	
Hôtel des Roches :	Local annexe du club de bridge	Gendarmerie :	Abri en bois
Centre Hospitalier de Kourou :	Enceinte du CHK		
Vieux-Bourg :	Embarcadère des îles (cabanon en bois),		
Plage de la Cocoteraie :	Station météo Isabelle (cabanon en bois).		

AU CENTRE SPATIAL GUYANAIS

Centre Technique :	Annexe au bâtiment électromécanique		
Sites d'observation :	AGAMI :	Mobile-home	
	TOUCAN :	Cabanon en bois	

Les gammes de mesure des analyseurs du système CODEX « fixe » sont les suivantes :

Tableau 9 : Gammes de mesure des paramètres des analyseurs du système CODEX « fixe »

Nom	Produits	Gamme de mesure	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	0,77 ppm

En ce qui concerne le système CODEX « mobile », trois 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.

Les seuils de détections des analyseurs du système CODEX « mobile » sont les suivantes :

Tableau 10 : Seuils de détections des analyseurs du système CODEX « mobile »

Nom	Produits	Seuil de détection en Champ Proche	Seuil de détection en Champ Lointain
HCl	Acide chlorhydrique	2 à 15 ppm	28 à 1200 ppb

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).

7.2. Résultats des mesures

Sur l'ensemble des systèmes détecteurs du réseau de Collecte de Données Environnement eXtérieur du CSG (CODEX), aucune concentration en acide chlorhydrique n'a été mesurée en champ proche ni en champ lointain.

Aucun autre détecteur n'a mesuré de concentration en acide chlorhydrique.



SPM Honeywell en cours de mise en place
 (à gauche : SPM dans son boîtier de protection – à droite : SPM sans protection)

<p>CENTRE SPATIAL GUYANAIS</p> <p>Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol</p>	<p>RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36</p>	<p>Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES</p> <p>Ed/Rev : 01/00 Classe : GP</p> <p>Date : 03/12/2018</p> <p>Page : 34/40</p>
--	--	---

8. CONCLUSIONS GENERALES SUR LE SUIVI DE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT DU LANCEMENT VA240

La mission Ariane 5 vol 240, effectuée le 12/12/2017 a permis la mise à poste de 4 satellites Galileo, correspondant au 6^{ème} vol réussi de l'année 2017.

La surveillance de la qualité de l'air a mis en évidence qu'une forte proportion d'acide chlorhydrique et d'alumine retombe à proximité de la Zone de Lancement n°3 (ZL3), dédiée au lanceur Ariane 5 (particulièrement sur le chemin de ronde de la ZL3).

Les capteurs ont été installés selon l'option de pose A - situation « AGAMI » avec une particularité pour cette campagne de prélèvements.

En effet, afin d'ajuster au mieux le positionnement des capteurs :

- le point CL31 de l'option A a été remplacé par le point CL26 de l'option B
- le point CL34 de l'option A a été remplacé par le point CL28 de l'option B

Une réorientation des vents vers le nord est à noter entre la modélisation prévisionnelle et celle réalisée à l'issue du radiosondage à H0 + 24 minutes (RS CP). Néanmoins, cette réorientation reste compatible avec l'option de pose choisie.

En ce qui concerne les SPM mobile : une concentration a été mesurée par le SPM n°3 installé en CP3 à partir de 15h34, soit avant le décollage. Cette valeur est donc jugée aberrante et n'est pas retenue puisque non imputable au décollage d'ARIANE 5 N°240 ; aucun autre détecteur n'a mesuré de concentration en acide chlorhydrique.

Concernant la qualité des eaux de la crique KAROUABO, la végétation et l'avifaune aux abords de la ZL3, bien qu'ils n'aient pas fait l'objet d'évaluation pour ce vol, aucune observation n'est à retenir.

Dans le cadre du **programme de bio surveillance de la qualité de l'air au CSG via les abeilles mélipones**, établi avec NBC /APILAB, le CNES et ses partenaires ont choisi le vol 240 pour suivre le comportement d'une colonie de mélipones implantée à proximité du Centre de Lancement N°3, soit à moins de 3 kilomètres de la zone de lancement. Pour ce faire, deux caméras ont été installés à l'entrée et à l'intérieur de la ruche. Au moment du décollage de VA240, les abeilles demeurent imperturbables. La vigie, à l'entrée de la ruche, tient son poste tandis que les ouvrières poursuivent leur travail au sein de la ruche, et les cueilleuses, quant à elles, continuent leur activité de butinage...

Cette absence de modification du comportement atteste que l'activité anthropique de lancement n'est pas de nature à stresser les abeilles. L'impact du décollage d'ARIANE 5 N°240 sur la vie de cette colonie est non décelable.

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES Ed/Rev : 01/00 Classe : GP Date : 03/12/2018 Page : 35/40
---	---	--

Au regard de l'ensemble de ces constats, nous retenons que le plan de mesures du lancement Ariane VA240 effectué le 12/12/2017 s'est déroulé conformément aux prescriptions de l'Arrêté d'Autorisation d'Exploiter l'ELA3.

Les résultats des mesures ont mis en évidence qu'aucun impact significatif sur l'environnement guyanais n'est décelable.

Dans le cadre d'une démarche d'amélioration du contenu d'optimisation des études de suivi des Plans de Mesures Environnement, le service Environnement et Sauvegarde Sol échange depuis Septembre 2016 avec les inspecteurs des installations classées de la DEAL.

Ces échanges ont permis d'aboutir à la présente version.

<p>CENTRE SPATIAL GUYANAIS</p> <p>Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol</p>	<p>RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36</p>	<p>Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES</p> <p>Ed/Rev : 01/00 Classe : GP</p> <p>Date : 03/12/2018</p> <p>Page : 36/40</p>
--	--	---

9. ANNEXE 1 : EVALUATION DE L'IMPACT SUR LES PERSONNES

En accord avec leur mission de sauvegarde et de protection de l'environnement, les services SDP/ES et SDP/PI du CNES/CSG détachent à l'occasion de chaque lancement un cortège de pompiers pour réaliser des mesures de toxicité en acide chlorhydrique (HCl) au niveau de différentes zones du CSG. Elles sont orientées selon les besoins opérationnels permettant ainsi la réouverture de la route de l'espace et la circulation des opérateurs.

Lorsque des mesures de détection positives sont révélées par le réseau CODEX (**6. MESURE EN CONTINU DES RETOMBÉES CHIMIQUES GAZEUSES EN ACIDE CHLORHYDRIQUE**) des détections supplémentaires peuvent être menées sur la route nationale n°1.

Les résultats d'analyse affichaient tous 0 ppm en HCl, pour un seuil de détection des tubes Dragër HCl à 0,1 ppm. De plus, aucune détection olfactive n'est à signaler sur les sites d'observation au lancement à l'intérieur du CSG. Pour rappel, le seuil olfactif pour l'acide chlorhydrique (HCl) est à 0,77 ppm.

Aucun impact du lancement VA240 sur les personnes n'a été décelé.

<p>CENTRE SPATIAL GUYANAIS</p> <p>Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol</p>	<p>RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36</p>	<p>Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES</p> <p>Ed/Rev : 01/00 Classe : GP</p> <p>Date : 03/12/2018</p> <p>Page : 37/40</p>
--	--	---

10. ANNEXE 2 – RESULTATS DES CAPTEURS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT VA240 REALISE PAR CI/ESQS (DOCUMENT DE 2 PAGES)

Les analyses chimiques des bacs à eau du plan de mesures environnement sont réalisées par l'Institut Pasteur de Guyane



CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES
		Ed/Rev : 01/00 Classe : GP
		Date : 03/12/2018
		Page : 38/40

	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE VA240	Référence : 18.SE.RS.05
		Date : 24/04/2018
		Page : 11/14

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

Localisation échantillon	Volume recueilli mL	Aluminium dissous				Aluminium particulaire				Aluminium total				Chlorures			pH		Conductivité		
		Concentration mesurée dans le volume d'eau recueillie		capté dans le bac		incertitude	Concentration calculée dans le volume d'eau recueillie		capté dans le bac		incertitude	Concentration mesurée dans le volume d'eau recueillie		capté dans le bac		incertitude	Mesure	incertitude	Mesure	incertitude	
		mg/L	mg	mg/m ²	mg/m ²		mg/L	mg	mg/m ²	incertitude mg/m ²		mg/L	mg	mg/m ²	incertitude mg/m ²						mg
CP 1	1 240	4,915	6,095	291,887	89,434	1,163	1,442	69,067	21,162	6,078	7,537	360,954	110,596	56,160	69,638	3335,172	229,793	3,35	0,11	338,0	7,0
CP 2	1 260	0,72	0,907	43,448	13,313	0,171	0,215	10,319	3,162	0,891	1,123	53,767	16,474	26,961	33,971	1626,957	112,097	3,30	0,11	251,0	5,2
CP 3	1 240	0,324	0,402	19,241	5,896	0,042	0,052	2,494	0,764	0,366	0,454	21,736	6,660	50,055	62,068	2972,615	204,813	2,90	0,10	542,0	11,2
CP 4	1 080	3,649	3,941	188,741	57,830	1,074	1,160	55,552	17,021	4,723	5,101	244,293	74,851	42,386	45,777	2192,379	151,055	3,40	0,12	266,0	5,5
CP 5	1 200	<0,020	<0,024	< 1,149	<0,352	0,057	0,068	3,276	1,004	0,057	0,068	3,276	1,004	3,400	4,080	195,402	13,463	5,55	0,19	11,6	0,2
CP 6	1 240	<0,020	<0,025	< 1,188	<0,364	0,036	0,045	2,138	0,655	0,036	0,045	2,138	0,655	2,071	2,568	122,990	8,474	5,70	0,19	11,2	0,2
CP 7	1 300	<0,020	<0,026	< 1,245	<0,382	0,083	0,108	5,168	1,583	0,083	0,108	5,168	1,583	2,103	2,734	130,934	9,021	5,70	0,19	10,3	0,2
CP 8	1 300	<0,020	<0,026	< 1,245	<0,382	0,061	0,079	3,798	1,164	0,061	0,079	3,798	1,164	1,666	2,166	103,726	7,147	5,65	0,19	9,4	0,2
CP 9	1 240	<0,020	<0,025	< 1,188	<0,364	0,047	0,058	2,791	0,855	0,047	0,058	2,791	0,855	2,247	2,786	133,443	9,194	5,70	0,19	12,2	0,3
CP 10	1 180	<0,020	<0,024	< 1,13	<0,346	0,067	0,079	3,786	1,160	0,067	0,079	3,786	1,160	1,556	1,836	87,935	6,059	5,80	0,20	9,0	0,2

Tableau 3 : Résultats d'analyses - Champ proche

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES	Classe : GP
		Ed/Rev : 01/00	
		Date : 03/12/2018	
		Page : 39/40	

	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE VA240	Référence : 18.SE.RS.05
		Date : 24/04/2018
		Page : 12/14

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

Localisation échantillon	Volume recueilli mL	Aluminium dissous				Aluminium particulaire				Aluminium total			Chlorures			pH		Conductivité			
		Concentration mesurée dans le volume d'eau recueillie mg/L	capté dans le bac		incertitude mg/m2	Concentration calculée dans le volume d'eau recueillie mg/L	capté dans le bac		incertitude mg/m2	Concentration mesurée 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		Mesure	incertitude	Mesure µS/cm	incertitude		
			mg	mg/m ³			mg	mg/m ³			mg	mg/m ³		mg	mg/m ³					incertitude mg/m2	incertitude mg/m2
CL 01	1 280	<0,020	<0,026	<1,226	<0,376	0,034	0,044	2,084	0,639	0,034	0,044	2,084	0,639	2,590	3,315	158,774	10,940	5,90	0,20	12,4	0,3
CL 02	1 280	<0,020	<0,026	<1,226	<0,376	0,056	0,072	3,433	1,052	0,056	0,072	3,433	1,052	3,730	4,774	228,659	15,755	5,85	0,20	14,3	0,3
CL 03	1 240	<0,020	<0,025	<1,188	<0,364	0,079	0,098	4,692	1,437	0,079	0,098	4,692	1,437	3,037	3,766	180,358	12,427	5,80	0,20	15,8	0,3
CL 04	1 340	<0,020	<0,027	<1,284	<0,393	0,028	0,038	1,797	0,551	0,028	0,038	1,797	0,551	2,194	2,940	140,803	9,701	5,85	0,20	11,9	0,2
CL 05	1 270	<0,020	<0,025	<1,216	<0,373	0,073	0,093	4,440	1,360	0,073	0,093	4,440	1,360	1,917	2,435	116,599	8,034	5,75	0,20	10,5	0,2
CL 06	1 220	<0,020	<0,024	<1,169	<0,358	0,030	0,037	1,753	0,537	0,030	0,037	1,753	0,537	2,269	2,768	132,576	9,134	5,85	0,20	11,1	0,2
CL 07	1 360	<0,020	<0,027	<1,303	<0,399	0,056	0,076	3,648	1,118	0,056	0,076	3,648	1,118	1,906	2,592	124,146	8,554	5,85	0,20	10,6	0,2
CL 08	1 300	<0,020	<0,026	<1,245	<0,382	0,059	0,077	3,673	1,126	0,059	0,077	3,673	1,126	1,923	2,500	119,727	8,249	5,80	0,20	10,4	0,2
CL 09	1 320	<0,020	<0,026	<1,264	<0,387	0,044	0,058	2,782	0,852	0,044	0,058	2,782	0,852	2,009	2,652	127,006	8,751	5,80	0,20	11,2	0,2
CL 10	1 230	<0,020	<0,025	<1,178	<0,361	0,071	0,087	4,182	1,282	0,071	0,087	4,182	1,282	1,753	2,156	103,266	7,115	5,75	0,20	9,9	0,2
CL 11	1 360	<0,020	<0,027	<1,303	<0,399	0,079	0,107	5,146	1,577	0,079	0,107	5,146	1,577	1,802	2,451	117,372	8,087	5,90	0,20	10,1	0,2
CL 12	1 210	<0,020	<0,024	<1,159	<0,355	0,065	0,079	3,767	1,154	0,065	0,079	3,767	1,154	3,190	3,860	184,861	12,737	5,85	0,20	12,4	0,3
CL 13	940	<0,020	<0,019	<0,9	<0,276	0,026	0,024	1,170	0,359	0,026	0,024	1,170	0,359	2,912	2,737	131,096	9,032	5,75	0,20	13,9	0,3
CL 14	1 300	<0,020	<0,026	<1,245	<0,382	0,050	0,065	3,113	0,954	0,050	0,065	3,113	0,954	2,930	3,809	182,423	12,569	5,55	0,19	14,2	0,3
CL 15	1 220	<0,020	<0,024	<1,169	<0,358	0,062	0,076	3,623	1,110	0,062	0,076	3,623	1,110	2,737	3,339	159,920	11,019	5,45	0,19	14,6	0,3
CL 16	1 300	<0,020	<0,026	<1,245	<0,382	0,074	0,096	4,607	1,412	0,074	0,096	4,607	1,412	1,952	2,538	121,533	8,374	5,70	0,19	10,9	0,2
CL 17	1 310	<0,020	<0,026	<1,255	<0,384	0,081	0,106	5,082	1,557	0,081	0,106	5,082	1,557	1,852	2,426	116,193	8,006	5,65	0,19	10,4	0,2
CL 18	1 350	<0,020	<0,027	<1,293	<0,396	0,065	0,088	4,203	1,288	0,065	0,088	4,203	1,288	1,375	1,856	88,901	6,125	5,70	0,19	8,2	0,2
CL 19	1 270	<0,020	<0,025	<1,216	<0,373	0,049	0,062	2,980	0,913	0,049	0,062	2,980	0,913	1,240	1,575	75,421	5,197	5,75	0,20	7,1	0,1
CL 20	1 280	<0,020	<0,026	<1,226	<0,376	0,066	0,084	4,046	1,240	0,066	0,084	4,046	1,240	0,972	1,244	59,586	4,105	5,65	0,19	6,1	0,1
CL 21	1 310	<0,020	<0,026	<1,255	<0,384	0,078	0,102	4,894	1,499	0,078	0,102	4,894	1,499	0,876	1,148	54,960	3,787	5,85	0,20	5,9	0,1
CL 22	1 310	<0,020	<0,026	<1,255	<0,384	0,072	0,094	4,517	1,384	0,072	0,094	4,517	1,384	0,880	1,153	55,211	3,804	5,70	0,19	5,7	0,1
CL 23	1 300	<0,020	<0,026	<1,245	<0,382	0,053	0,069	3,300	1,011	0,053	0,069	3,300	1,011	0,963	1,252	59,957	4,131	5,70	0,19	5,4	0,1
CL 24	1 300	<0,020	<0,026	<1,245	<0,382	0,041	0,053	2,553	0,782	0,041	0,053	2,553	0,782	0,927	1,205	57,716	3,977	5,65	0,19	5,8	0,1
CL 25	1 280	<0,020	<0,026	<1,226	<0,376	0,055	0,070	3,372	1,033	0,055	0,070	3,372	1,033	1,282	1,641	78,590	5,415	5,75	0,20	7,0	0,1
CL 26-A	1 350	<0,020	<0,027	<1,293	<0,396	0,022	0,030	1,422	0,436	0,022	0,030	1,422	0,436	0,883	1,192	57,091	3,934	5,70	0,19	5,3	0,1
CL 26-B	1 230	<0,020	<0,025	<1,178	<0,361	0,099	0,122	5,832	1,787	0,099	0,122	5,832	1,787	1,807	2,223	106,447	7,334	5,80	0,20	9,0	0,2
CL 27	1 350	<0,020	<0,027	<1,293	<0,396	0,057	0,077	3,685	1,129	0,057	0,077	3,685	1,129	1,199	1,619	77,522	5,341	5,75	0,20	5,3	0,1
CL 28-A	1 330	<0,020	<0,027	<1,274	<0,39	0,026	0,035	1,656	0,507	0,026	0,035	1,656	0,507	0,840	1,117	53,506	3,687	5,65	0,19	5,5	0,1
CL 28-B	1 380	<0,020	<0,028	<1,322	<0,405	0,064	0,088	4,230	1,296	0,064	0,088	4,230	1,296	2,159	2,979	142,693	9,832	5,65	0,19	11,9	0,2
CL 29	1 330	<0,020	<0,027	<1,274	<0,39	0,023	0,031	1,465	0,449	0,023	0,031	1,465	0,449	0,939	1,249	59,812	4,121	5,70	0,19	6,1	0,1
CL 30	1 300	<0,020	<0,026	<1,245	<0,382	0,043	0,056	2,677	0,820	0,043	0,056	2,677	0,820	7,937	10,318	494,162	34,048	5,70	0,19	6,4	0,1
CL 32	1 260	<0,020	<0,025	<1,207	<0,37	0,035	0,044	2,112	0,647	0,035	0,044	2,112	0,647	1,074	1,353	64,810	4,465	5,75	0,20	7,0	0,1
CL 33	1 300	<0,020	<0,026	<1,245	<0,382	0,040	0,052	2,490	0,763	0,040	0,052	2,490	0,763	0,860	1,118	53,544	3,689	5,70	0,19	5,7	0,1
CL 35	1 380	<0,020	<0,028	<1,322	<0,405	0,061	0,084	4,032	1,235	0,061	0,084	4,032	1,235	0,883	1,219	58,359	4,021	5,70	0,19	5,7	0,1

Tableau 4 : Résultats d'analyses - Champ lointain

CENTRE SPATIAL GUYANAIS Sous-Direction de la Protection, de la Sauvegarde et de l'Environnement Service Environnement et Sauvegarde Sol	RESULTATS DU PLAN DE MESURES ENVIRONNEMENT ARIANE 5 VOL A240 DU 12 DECEMBRE 2017 À 15H36	Réf : CSG-RP-SPX-19319-CNES	
		Ed/Rev : 01/00	Classe : GP
		Date : 03/12/2018	
		Page : 40/40	

ANNEXE 3 - RAPPELS SUR LES LIMITES REGLEMENTAIRES DE TOXICITE DES PRINCIPAUX PRODUITS EMIS PAR LE LANCEUR ARIANE 5

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.

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

L'acide chlorhydrique, ou « chlorure d'hydrogène » sous forme gazeuse, est une substance incolore voire légèrement jaune. Il est facilement soluble dans l'eau. Il présente une toxicité par inhalation et comme tout acide, il peut provoquer des brûlures au contact de la peau.

L'inhalation étant la principale voie d'exposition, un seuil olfactif a été déterminé à une valeur de 0.77 ppm, malgré sa variabilité interindividuelle. D'un point de vue réglementaire, la Valeur Limite d'Exposition « court terme » a été fixé à 7,6 mg/m³ ou 5 ppm. 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

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	

♦♦♦♦ FIN DU DOCUMENT ♦♦♦♦