



Qcs services


Département AUDIT & ASSISTANCE TECHNIQUE



Bâtiment: CAF Avenue Vivier Merle – 69003 LYON

RAPPORT DE SURVEILLANCE DE FISSURES

RAPPORT INTERMEDIAIRE N°1

Date : 5 avril 2017	Rédacteur	Relecteur	Page
Dossier n : 841 69 1600370	J.NINET 	A. Saillard	1 / 11
Indice : 0	VISA	P.O.	

SOMMAIRE

1	CADRE DE LA MISSION	3
1.1	GENERALITES	3
1.2	OBJECTIFS	3
1.3	LE SITE – L'OUVRAGE	3
1.4	CONTENU TECHNIQUE DE LA MISSION	4
1.5	RAPPORTS D'INSTRUMENTATION PRECEDANTS	5
1.6	CONTENU DU PRESENT RAPPORT	5
2	ACQUISITION DES MESURES	6
2.1	DETAILS TECHNIQUES	6
I.	CONVENTION DE SIGNE	6
II.	DEBUT DES MESURES.....	6
2.2	FISSURE SUR POUTRE	7
2.3	FISSURE SUR DALLE	9
2.4	SYNTHESE DES MESURES	10
3	CONCLUSIONS.....	11

1 CADRE DE LA MISSION

1.1 GENERALITES

Afin de suivre l'évolution des fissures affectant la dalle du sous-sol du siège départemental avenue Vivier Merle, la CAF du Rhône a missionné QCS SERVICES pour la réalisation d'une instrumentation de 2 fissures sur 1 an.

- La pose des capteurs de déplacement a été réalisée le 19/12/2016.

1.2 OBJECTIFS

Conformément à la demande du Client, la mission consiste à :

- La fourniture et à la mise en place d'une instrumentation pour suivre l'évolution de 2 fissures type,
- L'acquisition en continu sur 1 an et la rédaction d'un rapport de suivi intermédiaire tous les 3 mois.
- La rédaction d'un rapport final au bout de l'année d'instrumentation.

Le rapport présent concerne les relevés de décembre 2016 à mars 2017

1.3 LE SITE - L'OUVRAGE

Le lieu de la mission se situe 67 Boulevard Marius Vivier Merle, 69003 Lyon.




Photo 1 : Vue aérienne du site. (source Google)

1.4 CONTENU TECHNIQUE DE LA MISSION

Pour répondre à la problématique, QCS SERVICES a proposé l'instrumentation en continu de 2 fissures à l'aide de capteurs potentiométriques de déplacement unidirectionnel fourni par la société SITES. Un datalogger connecté au capteur par liaison filaire, enregistre les données. Les acquisitions sont réalisées toutes les 2h.

Une sonde de température est intégrée au datalogger permettant de mettre en évidence le degré de corrélation de l'évolution de la température avec l'ouverture des fissures, et par conséquent de statuer sur le caractère évolutif des fissures.

2 Fissuro-loggers FT10N	
	2 capteurs potentiométrique de course 10 mm et linéarité : 0,2%. Sensibilité : 0,01mm Précision en conditions d'étalonnage : $\pm 0,05\text{mm}$
	2 Dataloggers associés composés de : -Sonde de température intégrée -1 entrée pour capteur potentiométrique -Prise de mesure à intervalle défini

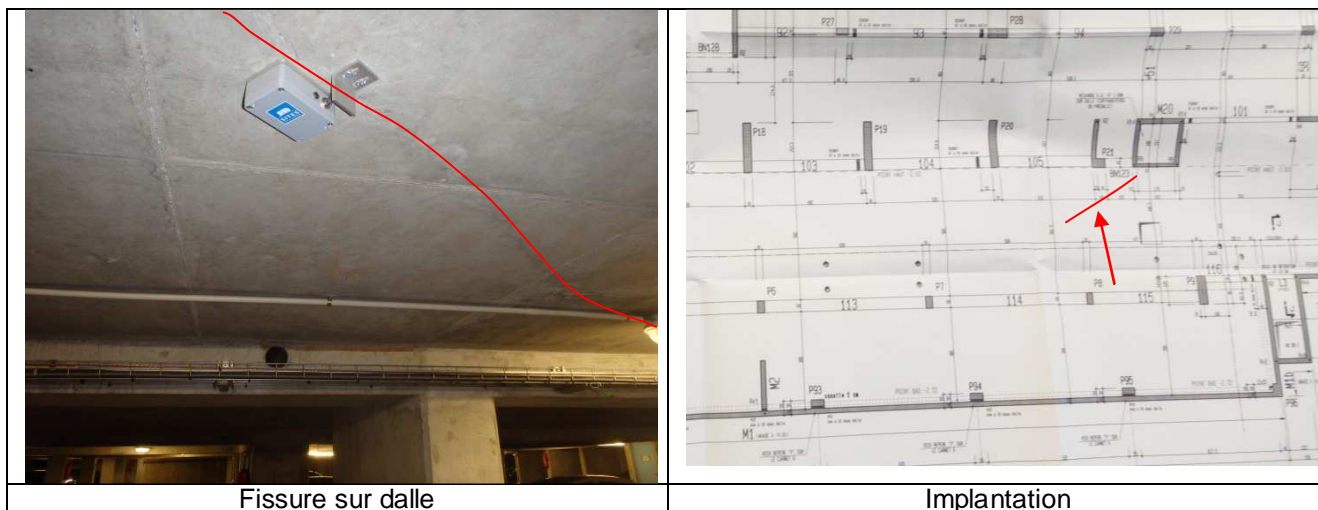
Les relevés sont prévus tous les 3 mois environ.

Les fissures instrumentées sont :

- Une microfissure verticale à mi-travée de poutre. Il y a plusieurs microfissures sur les poutres espacées régulièrement. De nombreuses poutres sont concernées.
- Une fissure traversant la dalle avec une direction biaise démontrant un probable défaut de ferrailage dans le sens porteur.

La localisation des fissures est donnée ci-dessous.





1.5 RAPPORTS D'INSTRUMENTATION PRECEDENTS

Sans objet.

1.6 CONTENU DU PRESENT RAPPORT

Le présent rapport comprend les résultats suivants :

- Le rappel de la mission et des intervenants,
- L'implantation des capteurs,
- Les courbes d'évolution des déplacements et des températures,
- L'interprétation des données.

2 ACQUISITION DES MESURES

2.1 DETAILS TECHNIQUES

I. CONVENTION DE SIGNE

Pour les capteurs mesurant les déformations sur le plan horizontal, on prendra la convention de signes suivante :

- Une variation vers des valeurs plus négatives que la valeur d'origine (–) indiquera une compression : la fermeture de la fissure par rapport à sa position initiale.
- Une variation vers des valeurs plus positives que la valeur d'origine (+) indiquera une traction : l'ouverture de la fissure par rapport à sa position initiale.

II. DEBUT DES MESURES

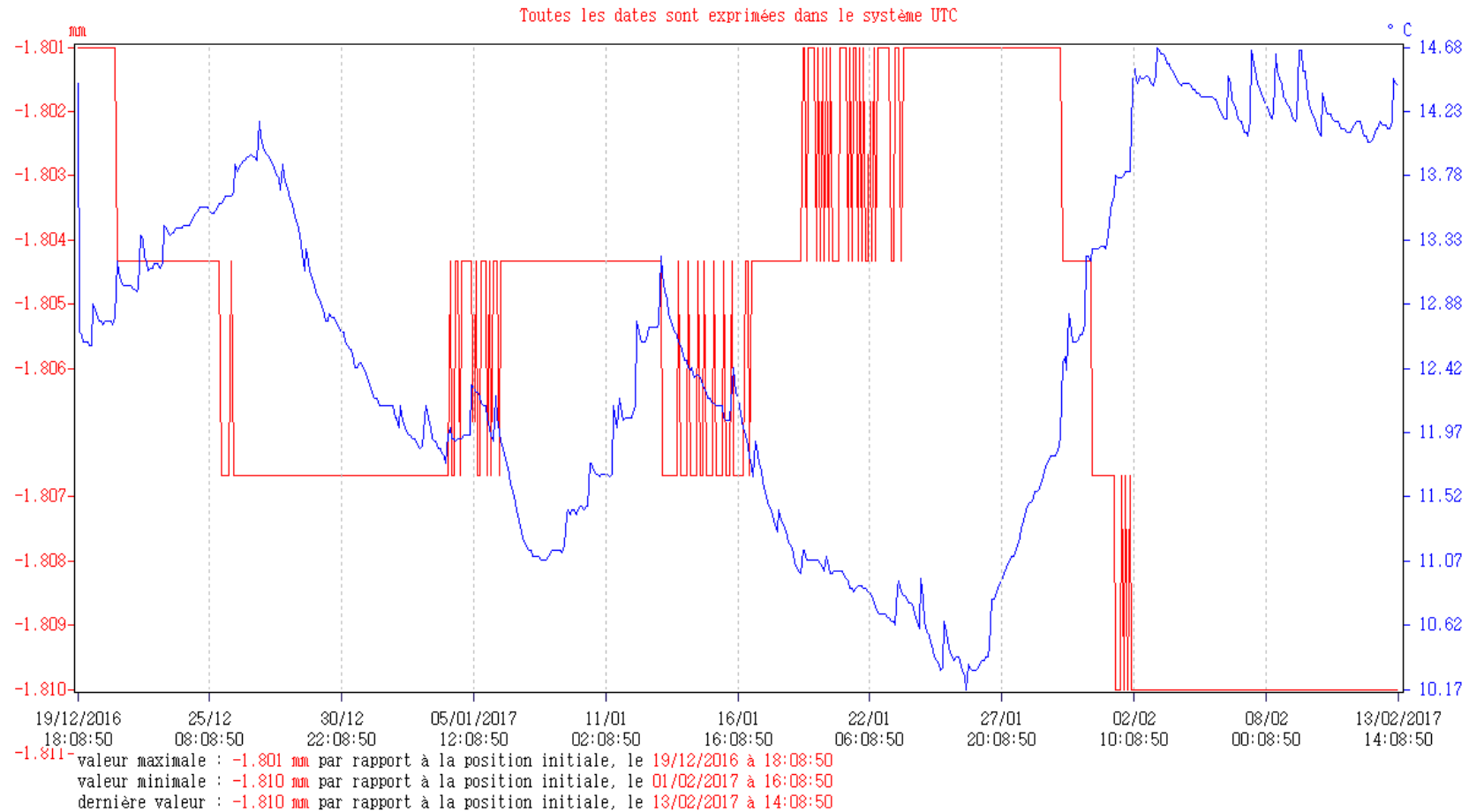
Les capteurs ont commencé l'acquisition des données le 19 décembre 2016 pour le capteur sur la poutre et le 13 février 2017 pour la dalle.

Pour l'instrumentation des fissures, le déchargement est assuré par notre Agence régionale de Lyon sur site.

2.2 FISSURE SUR POUTRE

Visualisation du fichier C:\Users\julien.ninet\Desktop\caf suivi\relevés février 2017\capteur poutre_130217_2.txt

Fissuro-Thermo Logger N° :3128 Précision: 0.0027 mm Période: 02 h 00 mn 00 s



Valeurs du 19/12/16 au 13/02/17

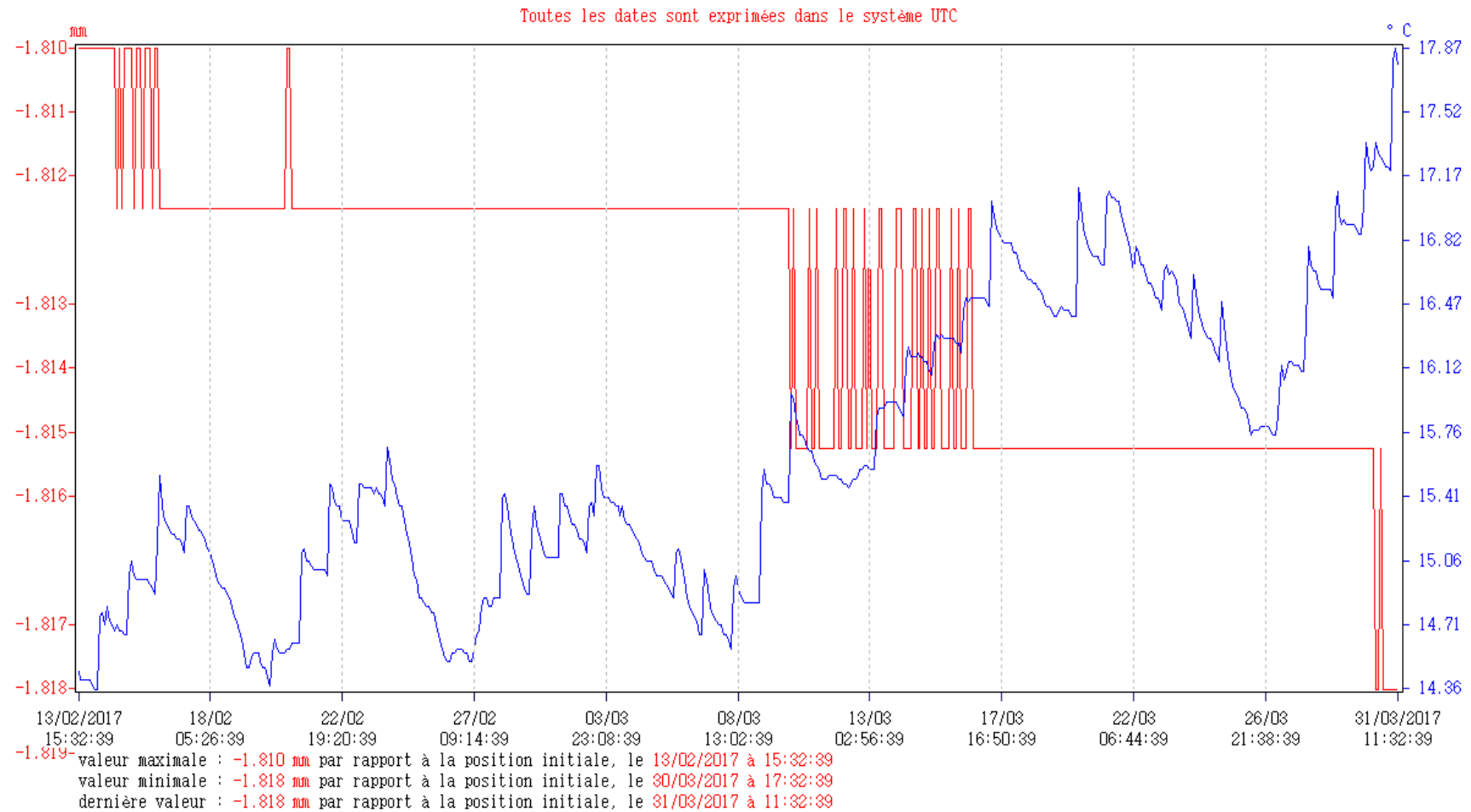
QCS SERVICES – Département AUDIT & Assistance

Agence régionale – Rhône Alpes Auvergne - julien.ninet



Visualisation du fichier C:\Users\julien.ninet\Desktop\caf suivi\CAF - poutre -31_03_4.txt

Fissuro-Thermo Logger N° :3128 Précision: 0.0027 mm Période: 02 h 00 mn 00 s



Valeurs du 13/02/17 au 31/03/17

QCS SERVICES – Département AUDIT & Assistance

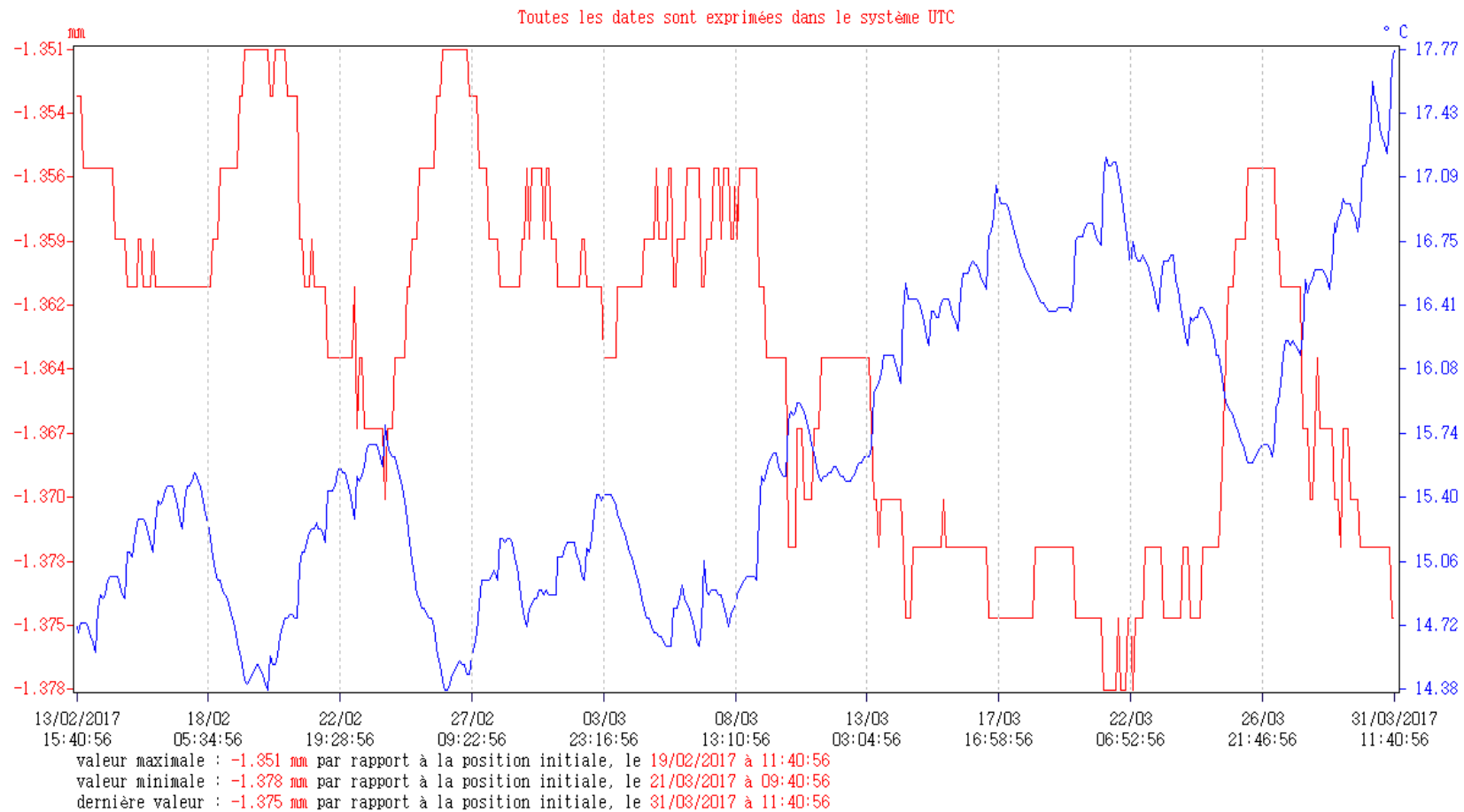
Agence régionale – Rhône Alpes Auvergne - julien.ninet



2.3 FISSURE SUR DALLE

Visualisation du fichier C:\Users\julien.ninet\Desktop\caf suivi\CAF- dalle- 31 03 17.txt

Fissuro-Thermo Logger N° :3127 Précision: 0.0027 mm Période: 02 h 00 mn 00 s



Valeurs du 13/02/17 au 31/03/17

QCS SERVICES – Département AUDIT & Assistance

Agence régionale – Rhône Alpes Auvergne - julien.ninet



2.4 SYNTHÈSE DES MESURES

Les courbes exposées dans les paragraphes précédents permettent de visualiser les variations des déplacements mesurés pour chaque capteur. Chaque graphique présente les variations de températures enregistrées par la sonde ainsi que les variations de déplacements enregistrées par le capteur qui instrumente la fissure.

Les mesures de décembre 2016 à mars 2017 montrent les déplacements suivants :

Variations en mm	Fissure F1 (poutre)	Fissure F2 (dalle)	Températures (°C)	
Mesure initiale (brute)	-1.801	-1.353	Initiale	14.5
Ouverture maximale (mesure relative)	+0.000	+0.002	Minimale	10.2
Fermeture maximale (mesure relative)	- 0.014	-0.022	Maximale	17.9
Amplitude max.	0.014	0.024	Amplitude max.	7.7

3 CONCLUSIONS

La prise de mesure en continue nous permet de suivre l'évolution de l'ouverture des fissures et des températures au cours du temps.

Durant cette première période, nous avons remarqué que les 2 fissures instrumentées présentent une évolution très faible ou directement fonction de la température (Nota : les variations dimensionnelles dues aux variations d'humidité s'avèrent être faibles du fait de la corrélation directe avec la température) :

- Lorsque la température augmente, la dilatation thermique des matériaux induit une baisse des contraintes de traction au sein des matériaux ce qui a pour effet de refermer les fissures (variation négative),
- A contrario, lorsque la température baisse, la rétraction thermique des matériaux induit une augmentation des contraintes de traction au sein des éléments, ce qui a pour effet d'ouvrir les fissures.

L'augmentation progressive des températures depuis début février induit une diminution de l'ouverture des fissures.

Dans tous les cas, la poursuite du suivi nous est essentielle confirmer et préciser les mouvements observés.

Fait à Lyon le 31/03/2017
Julien NINET
Ingénieur Chargé d'affaires