

Surveillance nationale des PFAS et du fluor organique adsorbable dans les rejets aqueux des installations classées pour la protection de l'environnement – Sites concernés à La Réunion et premiers résultats

source : DEAL Réunion

NB : a) pour un même établissement, plusieurs points de rejets peuvent être indiqués – les lignes ne doivent pas être additionnées car cela conduit à des comptages en doublon

b) certains établissements ne présentent pas de résultats en flux massique car leur rejet n'est pas continu (exemple : rejet pluvial)

Les résultats de ces campagnes doivent être interprétés avec prudence :

1°) Les PFAS mesurés au point de rejet ne sont pas nécessairement issus de l'installation classée considérée (site industriel, station d'épuration, etc.), ils peuvent être présents à l'origine dans l'eau prélevée par l'installation.

2°) Les résultats ont été renseignés directement par les exploitants sur le site de télédéclaration du ministère et sous leur responsabilité. Ainsi, ils peuvent comporter des erreurs. Ont déjà été constatés des erreurs sur la quantification de résultats sans signification, car en dessous des seuils de détection des appareils de mesures, ou encore des erreurs sur les unités de mesure pouvant aboutir à surestimer d'un facteur 1000 les rejets, ou encore des erreurs de saisie.

3°) Les données mesurées et reportées par les exploitants comportent, outre les concentrations des 20 PFAS mentionnés dans la directive "eau potable", une mesure de la concentration de fluor organique adsorbable (AOF) qui est une métrique synthétique pouvant indiquer la présence d'autres PFAS non mesurés. Cette méthode est encore exploratoire. Elle donne cependant une indication de la quantité totale de fluor organique rejetée. Toutefois, la présence naturelle de fluorures dans l'environnement, en particulier dans les sols et les eaux souterraines, peut conduire à des résultats élevés de fluor organique adsorbable sans qu'il n'y ait de présence de PFAS. Ces valeurs élevées reflètent alors simplement la présence d'eaux naturellement chargées en fluorures ou la présence d'un fond géochimique chargé. Cette situation peut notamment concerner les industries agroalimentaires sans pour autant indiquer la présence de PFAS.

Région	Raison sociale	Code postal	Commune	Point de surveillance	Type de point	Origine / Destination des eaux	Date de prélèvement	Durée du prélèvement sur 24h ?	Commentaire	Paramètre (code SANDRE)	Non analysé ?	Non quantifié ? (résultat < LQ)	Résultat	Unité	Flux massique (g)
Réunion	SUEZ RV REUNION (ex SOVIDENGE)	97460	SAINT-PAUL	Rejets eaux industrielles	Aval	raccordé à une station d'épuration urbaine	27/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	Vol.Moy.J. (1552)	NON	NON	10	m3/j	
Réunion	SUEZ RV REUNION (ex SOVIDENGE)	97460	SAINT-PAUL	Rejets eaux industrielles	Aval	raccordé à une station d'épuration urbaine	27/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	AOF (8986)	NON	OUI	2	µg/L	
Réunion	SUEZ RV REUNION (ex SOVIDENGE)	97460	SAINT-PAUL	Rejets eaux industrielles	Aval	raccordé à une station d'épuration urbaine	27/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFBA (5980)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV REUNION (ex SOVIDENGE)	97460	SAINT-PAUL	Rejets eaux industrielles	Aval	raccordé à une station d'épuration urbaine	27/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFPeA (5979)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV REUNION (ex SOVIDENGE)	97460	SAINT-PAUL	Rejets eaux industrielles	Aval	raccordé à une station d'épuration urbaine	27/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFHxA (5978)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV REUNION (ex SOVIDENGE)	97460	SAINT-PAUL	Rejets eaux industrielles	Aval	raccordé à une station d'épuration urbaine	27/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFHpA (5977)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV REUNION (ex SOVIDENGE)	97460	SAINT-PAUL	Rejets eaux industrielles	Aval	raccordé à une station d'épuration urbaine	27/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFOA (5347)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV REUNION (ex SOVIDENGE)	97460	SAINT-PAUL	Rejets eaux industrielles	Aval	raccordé à une station d'épuration urbaine	27/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFNA (6508)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV REUNION (ex SOVIDENGE)	97460	SAINT-PAUL	Rejets eaux industrielles	Aval	raccordé à une station d'épuration urbaine	27/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFDA (6509)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV REUNION (ex SOVIDENGE)	97460	SAINT-PAUL	Rejets eaux industrielles	Aval	raccordé à une station d'épuration urbaine	27/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFUnA (6510)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV REUNION (ex SOVIDENGE)	97460	SAINT-PAUL	Rejets eaux industrielles	Aval	raccordé à une station d'épuration urbaine	27/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFDoA (6507)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV REUNION (ex SOVIDENGE)	97460	SAINT-PAUL	Rejets eaux industrielles	Aval	raccordé à une station d'épuration urbaine	27/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFTrDA (6549)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV REUNION (ex SOVIDENGE)	97460	SAINT-PAUL	Rejets eaux industrielles	Aval	raccordé à une station d'épuration urbaine	27/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFBS (6025)	NON	OUI	0,1	µg/L	

Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	09/04/2024	NON	Pas de PFAS Nous n'avons pas trouvé la ligne IXCQP : Perfluoro ([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl])acetic mais sa valeur est inférieure à 0.10µg/l comme pour tous les autres PFAS.	6:2 FTOH (7997)	NON	NON	0,1 µg/L	0
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	09/04/2024	NON	Pas de PFAS Nous n'avons pas trouvé la ligne IXCQP : Perfluoro ([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl])acetic mais sa valeur est inférieure à 0.10µg/l comme pour tous les autres PFAS.	8:2 FTOH (8000)	NON	NON	0,1 µg/L	0
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	09/04/2024	NON	Pas de PFAS Nous n'avons pas trouvé la ligne IXCQP : Perfluoro ([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl])acetic mais sa valeur est inférieure à 0.10µg/l comme pour tous les autres PFAS.	HFPO-DA (8982)	NON	NON	0,1 µg/L	0
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	09/04/2024	NON	Pas de PFAS Nous n'avons pas trouvé la ligne IXCQP : Perfluoro ([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl])acetic mais sa valeur est inférieure à 0.10µg/l comme pour tous les autres PFAS.	DONA (8983)	NON	NON	0,1 µg/L	0
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	09/04/2024	NON	Pas de PFAS Nous n'avons pas trouvé la ligne IXCQP : Perfluoro ([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl])acetic mais sa valeur est inférieure à 0.10µg/l comme pour tous les autres PFAS.	PFHxDA (8984)	NON	NON	0,1 µg/L	0
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	09/04/2024	NON	Pas de PFAS Nous n'avons pas trouvé la ligne IXCQP : Perfluoro ([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl])acetic mais sa valeur est inférieure à 0.10µg/l comme pour tous les autres PFAS.	PFODA (8985)	NON	NON	0,1 µg/L	0
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	09/04/2024	NON	2	PFTeA (6547)	NON	NON	0,1 µg/L	0
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	Vol.Moy.J. (1552)	NON	NON	0,25 m3/j		
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	AOF (8986)	NON	NON	69 µg/L	0,0172	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFBA (5980)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFPeA (5979)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFHxA (5978)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFHpA (5977)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFOA (5347)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFNA (6508)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFDA (6509)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFUnA (6510)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFDoA (6507)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFTrDA (6549)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFBS (6025)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFPeS (8738)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFHS (6830)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFHpS (6542)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	Sul PFOS (6561)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFNS (8739)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFDS (6550)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFUnDS (8740)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFDoDS (8741)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFTrDS (8742)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	6:2 FTOH (7997)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	8:2 FTOH (8000)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	HFPO-DA (8982)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	DONA (8983)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFHxDA (8984)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFODA (8985)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	STSM - Galvanisation Reunion	97420	LE PORT	EAUX DE REJET	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	14/05/2024	NON	PFTeA (6547)	NON	NON	0,1 µg/L	0	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	Vol.Moy.J. (1552)	NON	NON	0 m3/j	

Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	AOF (8986)	NON	NON	29	µg/L	0
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFBA (5980)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFPeA (5979)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFHxA (5978)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFHpA (5977)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFOA (5347)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFNA (6508)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFDA (6509)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFUnA (6510)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFDoA (6507)	NON	OUI	0,1	µg/L	

Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFTrDA (6549)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFBS (6025)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFPeS (8738)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFHS (6830)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFHpS (6542)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	Sul PFOS (6561)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFNS (8739)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFDS (6550)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFUnDS (8740)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFDoDS (8741)	NON	OUI	0,1	µg/L

Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	02/10/2023	NON	CAMPAGNE 1 PFAS réalisée sur un fond du bassin EP sans vidange du bassin en octobre comme le bassin n'était pas encore plein. Prélèvement instantané effectués dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. 2ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin. Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFTrDS (8742)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours. 2ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin. Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	Vol.Moy.J. (1552)	NON	NON	4	m3/j	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours. 2ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin. Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	AOF (8986)	NON	NON	5,2	µg/L	0,0208
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours. 2ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin. Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFBA (5980)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours. 2ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin. Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFPeA (5979)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours. 2ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin. Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFHxA (5978)	NON	OUI	0,12	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours. 2ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin. Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.	PFHpA (5977)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours.	PFOA (5347)	NON	OUI	0,1	µg/L	

Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Zème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin. Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours. Zème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFNA (6508)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours. Zème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFDA (6509)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours. Zème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFUnA (6510)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours. Zème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFDoA (6507)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours. Zème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFTrDA (6549)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours. Zème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFBS (6025)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours. Zème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFPeS (8738)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	06/11/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 30 jours.	PFHS (6830)	NON	OUI	0,1	µg/L

Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin. Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin.	AOF (8986)	NON	NON	5,5 µg/L	0,022
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin.	PFBA (5980)	NON	NON	0,23 µg/L	0,0009
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin.	PFPeA (5979)	NON	OUI	0,1 µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin.	PFHxA (5978)	NON	OUI	0,1 µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin.	PFHpA (5977)	NON	OUI	0,1 µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin.	PFOA (5347)	NON	OUI	0,1 µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bâché du bassin.	PFNA (6508)	NON	OUI	0,1 µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bâché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours.	PFDA (6509)	NON	OUI	0,1 µg/L	

Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin. Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFUnA (6510)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFDoA (6507)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFTrDA (6549)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFBS (6025)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFPeS (8738)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFHS (6830)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFHpS (6542)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours.	Sul PFOS (6561)	NON	OUI	0,1	µg/L

Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin. Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFNS (8739)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFDS (6550)	NON	NON	0,24	µg/L	0,0009
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFUnDS (8740)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours. 3ème campagne PFAS réalisée sur bassin eaux pluviales U1 avant rejet par bûché du bassin.	PFDoDS (8741)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUEZ RV RÉUNION - BOIS ROUGE	97440	SAINT-ANDRE	Bassin n°01	Aval	direct au milieu naturel	08/12/2023	NON	Prélèvement instantané effectué dans un flacon collecteur. En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire. Rejet ponctuel et par bûché du bassin eaux pluviales avec un volume rejeté d'environ 120m3. Volume moyen journalier estimé sur 31 jours.	PFTrDS (8742)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	Vol.Moy.J. (1552)	NON	NON	0,5	m3/j	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	AOF (8986)	NON	OUI	2	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFBA (5980)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFPeA (5979)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFHxA (5978)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFHpA (5977)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFOA (5347)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFNA (6508)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFDA (6509)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFUnA (6510)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFDoA (6507)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFTrDA (6549)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFBS (6025)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFPeS (8738)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFHS (6830)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFHpS (6542)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	Sul PFOS (6561)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFNS (8739)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFDS (6550)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFUnDS (8740)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFDoDS (8741)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	09/09/2024	NON	prélèvement ponctuel	PFTrDS (8742)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	16/10/2024	NON	RAS	Vol.Moy.J. (1552)	NON	NON	0,5	m3/j	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	16/10/2024	NON	RAS	AOF (8986)	NON	OUI	2	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	16/10/2024	NON	RAS	PFBA (5980)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	16/10/2024	NON	RAS	PFPeA (5979)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	16/10/2024	NON	RAS	PFHxA (5978)	NON	OUI	0,1	µg/L	

Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	18/11/2024	NON	Les informations ci-dessous ne sont pas couvertes par l'accréditation COFRAC L'arrêté du 20 Juin 2023 ne contenant pas de valeurs limites aucune observation ni constat de conformité n'est rendu.	PFTrDA (6549)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	18/11/2024	NON	Les informations ci-dessous ne sont pas couvertes par l'accréditation COFRAC L'arrêté du 20 Juin 2023 ne contenant pas de valeurs limites aucune observation ni constat de conformité n'est rendu.	PFBS (6025)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	18/11/2024	NON	Les informations ci-dessous ne sont pas couvertes par l'accréditation COFRAC L'arrêté du 20 Juin 2023 ne contenant pas de valeurs limites aucune observation ni constat de conformité n'est rendu.	PFPeS (8738)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	18/11/2024	NON	Les informations ci-dessous ne sont pas couvertes par l'accréditation COFRAC L'arrêté du 20 Juin 2023 ne contenant pas de valeurs limites aucune observation ni constat de conformité n'est rendu.	PFHS (6830)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	18/11/2024	NON	Les informations ci-dessous ne sont pas couvertes par l'accréditation COFRAC L'arrêté du 20 Juin 2023 ne contenant pas de valeurs limites aucune observation ni constat de conformité n'est rendu.	PFHpS (6542)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	18/11/2024	NON	Les informations ci-dessous ne sont pas couvertes par l'accréditation COFRAC L'arrêté du 20 Juin 2023 ne contenant pas de valeurs limites aucune observation ni constat de conformité n'est rendu.	Sul PFOS (6561)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	18/11/2024	NON	Les informations ci-dessous ne sont pas couvertes par l'accréditation COFRAC L'arrêté du 20 Juin 2023 ne contenant pas de valeurs limites aucune observation ni constat de conformité n'est rendu.	PFNS (8739)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	18/11/2024	NON	Les informations ci-dessous ne sont pas couvertes par l'accréditation COFRAC L'arrêté du 20 Juin 2023 ne contenant pas de valeurs limites aucune observation ni constat de conformité n'est rendu.	PFDS (6550)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	18/11/2024	NON	Les informations ci-dessous ne sont pas couvertes par l'accréditation COFRAC L'arrêté du 20 Juin 2023 ne contenant pas de valeurs limites aucune observation ni constat de conformité n'est rendu.	PFUnDS (8740)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	18/11/2024	NON	Les informations ci-dessous ne sont pas couvertes par l'accréditation COFRAC L'arrêté du 20 Juin 2023 ne contenant pas de valeurs limites aucune observation ni constat de conformité n'est rendu.	PFDoDS (8741)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	GENERALL AUTOS - st louis	97450	SAINT-LOUIS	rejet Plateforme	Aval	direct au milieu naturel	18/11/2024	NON	Les informations ci-dessous ne sont pas couvertes par l'accréditation COFRAC L'arrêté du 20 Juin 2023 ne contenant pas de valeurs limites aucune observation ni constat de conformité n'est rendu.	PFTrDS (8742)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	INOVEST	97441	SAINTE-SUZAN	point n°2 externe (EP voirie)	Aval	direct au milieu naturel	27/09/2023	NON	Prélèvement bassin EP avant ouverture des vannes de vidange 950 m3	Vol.Moy.J. (1552)	NON	NON	950	m3/j	
Réunion	INOVEST	97441	SAINTE-SUZAN	point n°2 externe (EP voirie)	Aval	direct au milieu naturel	27/09/2023	NON	Prélèvement bassin EP avant ouverture des vannes de vidange 950 m3	AOF (8986)	NON	NON	2,5	µg/L	2,375
Réunion	INOVEST	97441	SAINTE-SUZAN	point n°2 externe (EP voirie)	Aval	direct au milieu naturel	27/09/2023	NON	Prélèvement bassin EP avant ouverture des vannes de vidange 950 m3	PFBA (5980)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	INOVEST	97441	SAINTE-SUZAN	point n°2 externe (EP voirie)	Aval	direct au milieu naturel	27/09/2023	NON	Prélèvement bassin EP avant ouverture des vannes de vidange 950 m3	PFPeA (5979)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	INOVEST	97441	SAINTE-SUZAN	point n°2 externe (EP voirie)	Aval	direct au milieu naturel	27/09/2023	NON	Prélèvement bassin EP avant ouverture des vannes de vidange 950 m3	PFHxA (5978)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	INOVEST	97441	SAINTE-SUZAN	point n°2 externe (EP voirie)	Aval	direct au milieu naturel	27/09/2023	NON	Prélèvement bassin EP avant ouverture des vannes de vidange 950 m3	PFHpA (5977)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	INOVEST	97441	SAINTE-SUZAN	point n°2 externe (EP voirie)	Aval	direct au milieu naturel	27/09/2023	NON	Prélèvement bassin EP avant ouverture des vannes de vidange 950 m3	PFOA (5347)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	INOVEST	97441	SAINTE-SUZAN	point n°2 externe (EP voirie)	Aval	direct au milieu naturel	27/09/2023	NON	Prélèvement bassin EP avant ouverture des vannes de vidange 950 m3	PFNA (6508)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	INOVEST	97441	SAINTE-SUZAN	point n°2 externe (EP voirie)	Aval	direct au milieu naturel	27/09/2023	NON	Prélèvement bassin EP avant ouverture des vannes de vidange 950 m3	PFDA (6509)	NON	OUI	0,1	µg/L	

Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p> <p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	Vol.Moy.J. (1552)	NON	NON	0	m3/j
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	AOF (8986)	NON	OUI	10	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFBA (5980)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFPeA (5979)	NON	OUI	0,1	µg/L

Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p> <p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFHxA (5978)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p> <p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFHpA (5977)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p> <p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFOA (5347)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFNA (6508)	NON	OUI	0,1	µg/L

Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p> <p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFDA (6509)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p> <p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PfUnA (6510)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p> <p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFDoA (6507)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFTTrDA (6549)	NON	OUI	0,1	µg/L

Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p> <p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFBS (6025)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p> <p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFPeS (8738)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p> <p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFHS (6830)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFHpS (6542)	NON	OUI	0,1	µg/L

Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p> <p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	Sul PFOS (6561)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p> <p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFNS (8739)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p> <p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFDS (6550)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	<p>L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la</p> <p>RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon.</p> <p>Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons.</p> <p>Le fond du point de prélèvement était encrassé.</p> <p>Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond.</p> <p>Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé</p>	PFUnDS (8740)	NON	OUI	0,1	µg/L

Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon. Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons. Le fond du point de prélèvement était encrassé. Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond. Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé L'échantillon est arrivé hors délais de référence, le laboratoire émet des réserves sur le résultat sur la RG 1 Les réserves émises par le laboratoires sont a relativiser car la température à l'arrivée était de 5.6°C ayant limité la dégradation de l'échantillon. Le point de rejet était en eau lors du prélèvement, au regard du faible débit d'écoulement ils ont réalisé un prélèvement unique avec répétition au 1/3 par lot de 4 flacons. Le fond du point de prélèvement était encrassé. Le point de prélèvement recueille uniquement les eaux pluviale après traitement par séparateur d'hydrocarbures et les eaux usées domestiques avant rejet vers la STEP de Pierrefond. Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé	PFD0DS (8741)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	08/10/2024	OUI	Les paramètres MES et COT ont été mis en analyse hors délais entraînant le retrait de l'accréditation COFRAC sur ces paramètres. Les LQ des fluorures et AOF ont été augmentées à cause de la matrice chargée. Le prélèvement à été réalisé dans un faible écoulement en sortie du séparateur HC Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé	PFTrDS (8742)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	12/11/2024	OUI	Les paramètres MES et COT ont été mis en analyse hors délais entraînant le retrait de l'accréditation COFRAC sur ces paramètres. Les LQ des fluorures et AOF ont été augmentées à cause de la matrice chargée. Le prélèvement à été réalisé dans un faible écoulement en sortie du séparateur HC Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé	Vol.Moy.J. (1552)	NON	NON	0	m3/j
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	12/11/2024	OUI	Les paramètres MES et COT ont été mis en analyse hors délais entraînant le retrait de l'accréditation COFRAC sur ces paramètres. Les LQ des fluorures et AOF ont été augmentées à cause de la matrice chargée. Le prélèvement à été réalisé dans un faible écoulement en sortie du séparateur HC Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé	AOF (8986)	NON	OUI	100	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	12/11/2024	OUI	Les paramètres MES et COT ont été mis en analyse hors délais entraînant le retrait de l'accréditation COFRAC sur ces paramètres. Les LQ des fluorures et AOF ont été augmentées à cause de la matrice chargée. Le prélèvement à été réalisé dans un faible écoulement en sortie du séparateur HC Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé	PFBA (5980)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	12/11/2024	OUI	Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé	PFPeA (5979)	NON	OUI	0,1	µg/L

Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	12/11/2024	OUI	Les paramètres MES et COT ont été mis en analyse hors délais entraînant le retrait de l'accéditation COFRAC sur ces paramètres. Les LQ des fluorures et AOF ont été augmentées à cause de la matrice chargée. Le prélèvement à été réalisé dans un faible écoulement en sortie du séparateur HC Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé Les paramètres MES et COT ont été mis en analyse hors délais entraînant le retrait de l'accéditation COFRAC sur ces paramètres. Les LQ des fluorures et AOF ont été augmentées à cause de la matrice chargée. Le prélèvement à été réalisé dans un faible écoulement en sortie du séparateur HC	PFDoDS (8741)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	12/11/2024	OUI	Pas d'eaux rejetées sur le site du CVD car l'eau utilisé pour le traitement passe en circuit fermé et est donc réutilisé Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFTTrDS (8742)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincer le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	Vol.Moy.J. (1552)	NON	NON	0	m3/j	
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincer le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	AOF (8986)	NON	NON	6,2	µg/L	0
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincer le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFBA (5980)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincer le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFPeA (5979)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincer le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFHxA (5978)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincer le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements.	PFHpA (5977)	NON	OUI	0,1	µg/L	

Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFOA (5347)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFNA (6508)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFDA (6509)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFUnA (6510)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFDoA (6507)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFTrDA (6549)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFBS (6025)	NON	OUI	0,1	µg/L
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements.	PFPeS (8738)	NON	OUI	0,1	µg/L

Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement. Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFHS (6830)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFHpS (6542)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	Sul PFOS (6561)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFNS (8739)	NON	NON	0,1	µg/L	0
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFDS (6550)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFUnDS (8740)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements. Ces prélèvements ont été réalisés avant le 31 décembre 2024 mais les analyses nous sont parvenues que dernièrement.	PFDoDS (8741)	NON	OUI	0,1	µg/L	
Réunion	SUD TRAITEMENT SERVICES	97410	SAINT-PIERRE	Séparateur hydrocarbure parking	Aval	raccordé à une station d'épuration interne	16/12/2024	OUI	Les prélèvements ont été réalisés durant une période de sécheresse, le site n'a donc pas pu être mouillé et les canalisations n'ont pas pu recueillir l'eau de pluie. Nous avons au préalable de la date d'intervention, rincé le site pour qu'un minimum d'eau puisse s'écouler dans les canalisations afin que l'opérateur puisse faire ses prélèvements.	PFTrDS (8742)	NON	OUI	0,1	µg/L	