

CAE TOULOUSE  
18 rue Théron de Montaugé  
31200 TOULOUSE

Edité le : 28/04/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 4

ENTREPRISE RUAS MICHEL  
Générique

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été reçu au laboratoire. Le rapport comporte 4 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sous couvertes par l'accréditation et les accords de reconnaissance internationaux. Elles sont identifiées par le symbole #. En cas de retrait de l'accréditation sur un paramètre, le rapport ne doit pas être exploité dans un cadre réglementaire, transmis à des tiers ou autorités.

<b>Identification dossier :</b>	CAT26-7543
<b>Identification échantillon :</b>	<b>CAT2604-3312-1</b>
<b>Doc Adm Client :</b>	67W1/JA320-1-10
<b>Référence client :</b>	N° Demande EDILABO: 0101209572   Code Prélèvement: 0101697115   Référence Echantillon Client: 01011336135   JA320   67W1/JA320-1-10
<b>Nature:</b>	Eau propre
<b>Origine :</b>	RESERVOIR LUNEL VIEL Réservoir Lunel-Viel [70] Suivi Qualité Production
<b>Point Client :</b>	UP-LUNELVIE-002
<b>Dept et commune :</b>	<b>34 LUNEL VIEL</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 20/04/2026 à 09h45 Réception au laboratoire le 21/04/2026 à 08h45 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client - Flaconnage CAE TOULOUSE [70] Suivi Qualité Production

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Les incertitudes de mesures ne tiennent pas compte de l'incertitude liée à l'échantillonnage.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Seuil réglementaire	Seuil de vigilance
<b>Mesures à réception</b> Température à réception	5	°C					
<b>PFCA: acides perfluorocarboxyliques et dérivés</b> Acide perfluorodécanoïque (PFDA) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Acide perfluoro n-heptanoïque (PFHpA) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Seuil réglementaire	Seuil de vigilance
Acide perfluoro n-nonanoïque (PFNA) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Acide perfluoro n-octanoïque (PFOA) (linéaire+ ramifiés) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS) (linéaire+ ramifiés) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA/FOSA) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA,PFUnDA) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Acide perfluorobutane sulfonique (PFBS) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) (*)	< 2.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	2.0		
Acide perfluoro n-butanoïque (PFBA) (*)	5.9	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	2.0		
Acide perfluoro n-hexanoïque (PFHxA) (*)	< 2.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	2.0		
Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS) (linéaire+ ramifiés) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Acide perfluoro tétradecanoïque (PFTeDA) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS,PFPeS) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) (*)	< 2.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	2.0		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) (*)	< 2.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	2.0		
Acide perfluoro n-pentanoïque (PFPA,PFPeA) (*)	5.1	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Somme des 20 PFAS selon la Dir.Eur.. (*)	11.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	29	100	
Acide 1H,1H,2H,2H-perfluorooctane sulfonique (6:2 FTSA) (*)	< 10	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	10		
Acide 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tétrafluorooctanoïque (6:2 FTCA) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
5H -acide octafluoropentanoïque (*)	< 10	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	10		

Edité le : 28/04/2026

Identification échantillon : CAT2604-3312-1

Destinataire : ENTREPRISE RUAS MICHEL

Doc Adm Client : 67W1/JA320-1-10

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Seuil réglementaire	Seuil de vigilance
Acide 4,8-Dioxa-3H-perfluorono nanoïque (DONA,ADONA) (*)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	1.0		
Acide perfluoro(acétique(5-méthoxy-1,3-dioxolan-4yl)oxy) (C6O4) (*)	< 100	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	100		
Acide perfluoro (2-méthyl-3-oxahexanoïque) (HFPO-DA, GenX) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide perfluorohexadécanoïque (PFHxDA) (*)	< 20	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	20		
Acide perfluorooctadécanoïque (PFODA) (*)	< 100	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	100		
Acide 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadécafluorodécane-1-sulfonique (8) (*)	< 4	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	4		
Acide 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexane-1-sulfonique (4:2 FTS) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide 2H,2H,3H,3H perfluorooctanoïque (5:3 FTCA,FPePA) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide N-éthylperfluoro-1-octane sulfonamidoacétique (N-ETFOSAA) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide N-méthylperfluoro-1-octanesulfonamidoacétique (N-MeFOSAA) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide perfluoro-3,6 dioxahéptanoïque (NFDHA=3,6-OPFHpA) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide 9-chlorohexadécafluoro-3-oxanonane-1-sulfonique (9Cl-PF3ONS) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide 11-chloroeicosafuoro-3-oxaundécane-1-sulfonique (11-Cl-PF3OUdS) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide perfluoropropanesulfonique (PFPrS) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide perfluoro-3,7-diméthyl octanoïque (P37DMOA) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide 2-perfluorooctyl éthanoïque (8:2 FTCA, FOEA), (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide perfluorooctane sulfonamidoacétique (FOSAA) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide 2H,2H-perfluorodécane (Acide 2-perfluorodécyl éthanoïque) (10:FTCA, (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		

Edité le : 28/04/2026

Identification échantillon : CAT2604-3312-1

Destinataire : ENTREPRISE RUAS MICHEL

Doc Adm Client : 67W1/JA320-1-10

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Seuil réglementaire	Seuil de vigilance
Acide 2H-perfluoro-2-octenoïque (6:2 FTUCA, 6:2FTHUEA) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Bis[2-(perfluorohexyl)éthyl] phosphate (6:2 diPAP) (*)	< 50	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	50		
N-Méthylperfluorobutanesulfonamide (MePFBSA) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Perfluorobutylsulfonamide (FBSA,PFBSA) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		
Acide decafluoro-4-(pentafluoroéthyl)cyclohexanesulfonique (PFecHS) (*)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	5		

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

Les paramètres réalisés au laboratoire CARSO-LSEHL de Vénissieux (accréditation 1-1531 portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) sont identifiés par (\*)

Seuil réglementaire : fait référence aux limites ou références de qualités fixées par la réglementation.

Seuil de vigilance : fait référence à un seuil interne défini par le client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Séverine ALBERT  
Chargée de validation



Rapport d'analyse Page 1 / 4  
Edité le : 28/04/2026

CAE TOULOUSE  
18 Rue Théron de Montaugé  
32100 TOULOUSE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 4 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

**Identification dossier :** CAT26-7543  
**Identification échantillon :** CAT2604-3312-1  
**Doc Adm Client :** 67W1/JA320-1-10  
**Référence client :** N° Demande EDILABO: 0101209572 | Code Prélèvement: 0101697115 | Référence Echantillon Client: 01011336135 | JA320 | 67W1/JA320-1-10  
**NATURE :** Eau propre  
**ORIGINE :** RESERVOIR LUNEL VIEL  
Réservoir Lunel-Viel  
[70] Suivi Qualité Production  
**POINT RNB:** UP-LUNELVIE-002  
**COMMUNE :** LUNEL VIEL  
**DEPARTEMENT :** 34  
**PRELEVEMENT :** Prélevé le 20/04/2026 à 09h45 Réceptionné le 22/04/2026  
Flaconnage CAE TOULOUSE  
[70] Suivi Qualité Production

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.  
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse : 23/04/2026 à 10h18

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>PFCA: acides perfluorocarboxyliques et dérivés</b>							
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro n-heptanoïque (PFHpA)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro n-nonanoïque (PFNA)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro n-octanoïque (PFOA) (lineaire+ ramifiés)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS) (lineaire+ ramifiés)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA/FOSA)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA,PFUnDA)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluorobutane sulfonique (PFBS)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	< 2.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro n-butanoïque (PFBA)	5.9	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro n-hexanoïque (PFHxA)	< 2.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS) (lineaire+ ramifiés)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro tetradecanoïque (PFTeDA)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS,PFPeS)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	< 2.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	< 2.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro n-pentanoïque (PFPA,PFPeA)	5.1	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Somme des 20 PFAS selon la Dir.Eur..	11.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	100		#
Acide 1H,1H,2H,2H-perfluorooctane sulfonique (6:2 FTSA)	< 10	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctanoïque (6:2 FTCA)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
5H -acide octafluoropentanoïque	< 10	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide 4.8-Dioxa-3H-perfluorononanoïque (DONA,ADONA)	< 1.0	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro(acétique(5-methoxy-1.3-dioxolane-4yl)oxy) (C6O4)	< 100	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro (2-méthyl-3-oxahexanoïque) (HFPO-DA, GenX)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluorohexadecanoïque (PFHxDA)	< 20	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluorooctadecanoïque (PFODA)	< 100	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorododecane-1-sulfonique (8)	< 4	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Acide 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexane-1-sulfonique (4:2 FTS)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide 2H,2H,3H,3H-perfluorooctanoïque (5:3 FTCA,FPePA)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide N-ethylperfluoro-1-octanesulfonamide acétique (N-ETFOSAA)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide N-methylperfluoro-1-octanesulfonamide acétique (N-MeFOSAA)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro-3,6-dioxahéptanoïque (NFDHA=3,6-OPFHpA)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide 9-chlorohexadecafluoro-3-oxanonane-1-sulfonique (9Cl-PF3ONS)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide 11-chloroeicosafluoro-3-oxaundécane-1-sulfonique (11-Cl-PF3OUdS)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoropropanesulfonique (PFPrS)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluoro-3,7-diméthyl-octanoïque (P37DMOA)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide 2-perfluorooctyl éthanoïque (8:2 FTCA, FOEA),	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide perfluorooctane sulfonamidoacétique (FOSAA)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide 2H,2H-perfluorodécanoïque (Acide 2-perfluorodécyl éthanoïque) (10:FTCA,	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide 2H-perfluoro-2-octanoïque (6:2 FTUCA, 6:2FTHUEA)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Bis[2-(perfluorohexyl)éthyl]phosphate (6:2 diPAP)	< 50	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
N-Methylperfluorobutanesulfonamide (MePFBSA)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Perfluorobutylsulfonamide (FBSA,PFBSA)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#
Acide decafluoro-4-(pentafluoroéthyl)cyclohexanesulfonique (PFecHS)	< 5	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293			#

N.M. = Non Mesuré

Les paramètres réalisés au laboratoire CARSO-LSEHL de Vénissieux (accréditation 1-1531 portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) sont identifiés par (\*)

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 4 / 4


Edité le : 28/04/2026

Identification échantillon : CAT2604-3312-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—  
—  
—

Caroline DUFOUR  
Ingénieur de Laboratoire



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'DUFOUR', is centered on the page. The signature is stylized and somewhat illegible due to its cursive nature.