

Section prévention et relations communautaires

sprc@gouv.fr

OBJET	IDENTIFICATION DU DEMANDEUR
Analyse de l'atmosphère par chromatographie en phase gazeuse	Policier
	Prénom : Martial
	Nom : Kleber
	Matricule : 784-944
	Grade : officier de police judiciaire

DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT		
Date : 17/08/2010	Heure : 9 h 30	Endroit : Commissariat 98, impasse De Bussy

Description de l'événement : (Ecrire là le rapport, avec le maximum d'indications technique : dates, heures, lieux, distances, identités, circonstances des faits, tailles, poids, signes particuliers, possessions des personnes).

Composition des échantillons d'atmosphère n° 154U-448 et 154U-449 pris par vos opérateurs de police scientifique le 16/08/2010 à 15h45 :

Gaz	%
Diazote (N ₂)	72,00
Dioxygène (O ₂)	19,52
Dihydrogène (H ₂)	4,04
Dioxyde d'Azote (NO ₂)	1,43
Dioxyde de carbone (CO ₂)	2,030
Argon (A)	0,93
Néon (Ne)	1,8 10 ⁻³
Acide sulfurique (vapeur)	1,5. 10 ⁻³
Acide nitrique (vapeur)	1,4. 10 ⁻³
Hélium (He)	5,24 10 ⁻⁴
Krypton (Kr)	1,0 10 ⁻⁴
Xénon (Xe)	8,0 10 ⁻⁶
Ozone (O ₃)	1,9 10 ⁻⁶
Radon (Rn)	6,0 10 ⁻¹⁸

Composition des échantillons de matière sur les murs de l'entrepôt n° 154U- 512 et 154U-513 pris par vos opérateurs de police scientifique le 16/08/2010 à 15h45 :

Présence de silicates, de chaux et de sable caractéristique d'un béton

Présence de nombreuses particules métalliques (zinc, cuivre) analyse en cours

Aucune trace de composé azoté !

Dégradation partielle des matériaux vraisemblablement due à l'action d'un acide puissant.

Signature de l'auteur du rapport : William Eberviller

