



FEU SNAM (SOPAVE) : Le Crozet
Feu de bâtiment stockant 1276 tonnes de batteries



- A0 : Point de départ de l'incendie (à 10 m du dépôt)
- A1 : Angle rue ravenelle – rue des chenes
- A2 : Chemin de la Peyrade
- A3 : Route de Cerons
- A4 : Avenue de St Exupéry
- A5 : La Peyrolière
- A6 : Rue de l'Enne - Premières habitations sous le vent

Poste de commandement du service départemental d'incendie et de secours de l'Aveyron (SDIS12) à environ 80 m de l'entrepôt.

0 indique une valeur en dessous du seuil de détection de nos appareils (taux trop faibles pour être détectés par ces appareils et donc valeurs très en deçà des seuils de toxicité).

PPM = partie par million
 µg/m³= micro gramme par m³
 COV – PID = composé organo-volatile – *photo ionization detector*
 NO2 = dioxyde d'azote
 SO2 = dioxyde de soufre
 HCN = acide cyanhydrique
 CO = monoxyde de carbone
 Cl2 = dychlore
 HF = acide fluorhydrique
 PM = particule en suspension
 AP4C = appareil portatif de contrôle de contamination 4 voies
 (S=soufre - N=azote - P= phosphore - As = arsenic)

	SDIS 12						SDIS 31 (équipe spécialisée risque technologique)		
RESEAU DE MESURES (17/02)	COV - PID isotuthylène ppm	NO2 ppm	SO2 ppm	HCN ppm	CO ppm	Cl2 ppm	HF ppm	Compteur de particules µg/m³ PM 2,5	Compteur de particules µg/m³ PM 10
A0 (A 10m du dépôt) 17 h 50	2*	0	0	0	20**	0			
Au niveau du PC 17 h 55	0	0	0	0	0	0			
Entrée de l'entreprise 18 h 00	0	0	0	0	0	0			
A1. Angle rue ravanelle 18 h 05	0	0	0	0	0	0			
A6. Rue de l'Enne 18 h 10	0	0	0	0	0	0			
A6. Rue de l'Enne 20 h 30	0	0	0	0	0	0	0	19***	344****
Au niveau du PC 20 h 40	0	0	0	0	0	0	0	29***	175****
A0 A 10 m du dépôt 21 h 10	0	0	0	0	0	0	0	42***	92****
Au niveau du PC 23 h 10	0	0	0	0	0	0	0	14***	100****
A6. Rue de l'Enne 23 h 15	0	0	0	0	0	0	0	19***	344****
A2 Chemin de la Peyrade (chez un particulier) 2 km en hauteur fenêtre restée ouverte 23 h 00	Annexe 0 Cuisine 0 Chambre 0 Exterieur 0	Annexe 0 Cuisine 0 Chambre 0 Exterieur 0	Annexe 0 Cuisine 0 Chambre 0 Exterieur 0	Annexe 0 Cuisine 0 Chbre 0 Ext 0	Annexe 0 Cuisine 0 Chbre 0 Ext 0	Annexe 0 Cuisine 0 Chbre 0 Ext 0	Annexe 0 Cuisine 0 Chbre 0 Ext 0	Annexe 7 Cuisine 28 Chbre 27 Ext 16	Annexe 77 Cuisine 200 Chbre 257 Ext 99

* valeur en-dessous des seuils de toxicité
 ** correspond à la valeur limite d'exposition professionnelle sur 8 heures
 *** seuil d'alerte à 350 sur 1 heure
 ****seuil d'alerte à 510 sur 1 heure

Suivi du SDIS 12	CO ppm	NO2 ppm	COV - PID ppm	AP4C (S, N, P, As)
18/02/24 10 h 30 à 11 h 00	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0
18/02/24 15 h 30 à 17 h 00	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0
19/02/24 11 h 00	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0
19/02/24 10 h 00 à 10 h 30	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0
19/02/24 16 h 00 à 16 h 30	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0
20/02/24 10 h 00 à 10 h 30	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0
20/02/24 16 h 00 à 16 h 30	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0
21/02/24 11 h 00 à 11 h 30	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0
21/02/23 16 h 00 à 16 h 30	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0,1* A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	/ + Cl2 : 0
23/02/23 16 h 00 à 16 h 30	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	A1 : 0 A2 : 0 A3 : 0 A4 : 0 A5 : 0	/ + Cl2 : 0

* valeur non significative très inférieure au seuil de toxicité

