

# Xact 625i

Analyseur en continu et en temps réel de métaux dans l'air ambiant par fluorescence X

## Informations principales

- Analyse en temps réel par fluorescence à Rayons-X (FRX) d'un large panel d'éléments métalliques (K, Cu, Zn, Pb, Mn, Fe, ... )
- Méthode d'échantillonnage et d'analyse validée par le programme ETV de l'US-EPA
- Méthode non destructive, sensible et rapide ; outil parfaitement adapté pour un déploiement sur le terrain
- Vérification automatique interne de la calibration après chaque analyse (assurance qualité)
- Coût réduit des analyses et de la main d'œuvre
- Pilotage et contrôle à distance



## Présentation

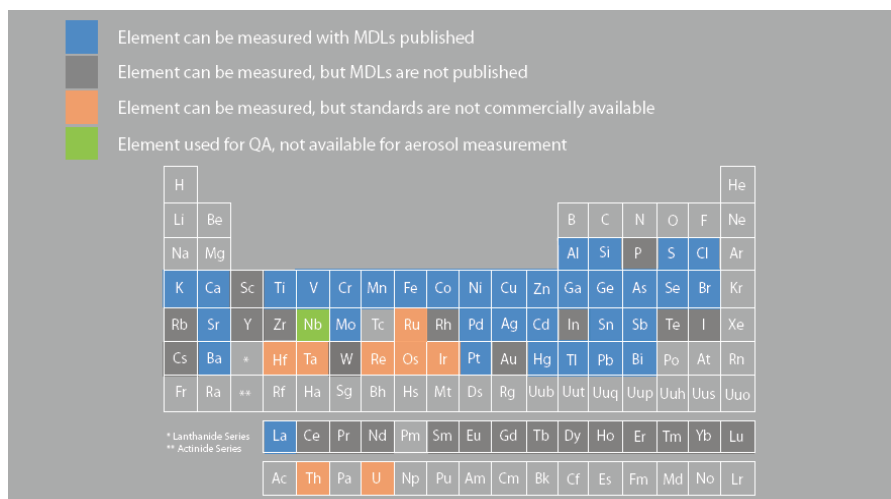
L'analyseur Xact® 625i, fabriqué par la société américaine Cooper Environmental, a été conçu pour la mesure en temps réel et en continu des concentrations des métaux dans l'air ambiant. Cet appareil permet d'atteindre des limites de détection du même ordre de grandeur que celles obtenues avec les méthodes d'analyses classiques en laboratoire. Un des avantages de l'analyseur Xact® 625i est d'offrir une résolution temporelle que ne permettent pas les méthodes par prélèvement sur filtre. Il constitue donc un complément idéal aux autres analyseurs disponibles pour la caractérisation chimique en continu des aérosols (ACSMs, aéthalomètres).

Les aérosols sont échantillonnés par l'intermédiaire d'une tête de prélèvement à 1m<sup>3</sup> /h (16,7 l/min) puis collectés sur un ruban filtrant pendant une durée ajustable par l'utilisateur. A la fin de la période de prélèvement, le ruban filtrant avance pour que le spot de collection se retrouve sous la source de rayonnement X pour une analyse par fluorescence, tandis qu'un nouveau spot est collecté simultanément.

L'analyse par énergie dispersive fluorescence à rayons X (Energy Dispersive X-Ray Fluorescence : EDXRF) est une analyse non destructive basée sur la mesure d'énergie et d'intensité d'émission de rayons X caractéristiques d'un élément métallique. Le nombre et l'intensité des rayons X produits sont proportionnels à la concentration de l'élément à identifier, pour lequel un étalonnage a été réalisé au préalable.

## Caractéristiques techniques

- Méthode d'analyse : basée sur la méthode EPA Method IO3.3
- Nombre total d'éléments métalliques pouvant être identifiés et mesurés : 67
- Eléments métalliques « standards » mesurés : 44 dont les principaux (Sb, As, Ba, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Hg, Mn, Ni, Se, Ag, Sn, Ti, Tl, V, Zn, ...)



Legend	
<span style="background-color: #4a86e8; color: white;">■</span>	Element can be measured with MDLs published
<span style="background-color: #808080; color: white;">■</span>	Element can be measured, but MDLs are not published
<span style="background-color: #ff8c00; color: white;">■</span>	Element can be measured, but standards are not commercially available
<span style="background-color: #90ee90; color: white;">■</span>	Element used for QA, not available for aerosol measurement

H																			He
Li	Be											B	C	N	O	F			Ne
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl			Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br			Kr
Rb	Sr	Y	Zr	<span style="background-color: #90ee90;">Nb</span>	Mo	Tc	<span style="background-color: #ff8c00;">Ru</span>	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I			Xe
Cs	Ba	*	Hf	Ta	W	Re	<span style="background-color: #ff8c00;">Os</span>	<span style="background-color: #ff8c00;">Ir</span>	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At			Rn
Fr	Ra	**	Rf	Ha	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Uub	Uut	Uuq	Uup	Uuh	Uus			Uuo
* Lanthanide Series		La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu			
** Actinide Series		Ac	<span style="background-color: #ff8c00;">Th</span>	Pa	<span style="background-color: #ff8c00;">U</span>	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr			

- Fréquence d'analyse : ajustable par l'utilisateur (5, 15, 30, 60, 120, 180 ou 240 minutes)
- Débit d'échantillonnage : 16,7 L/min
- Conditions d'utilisation : conditions thermorégulées  $20 \pm 5^\circ\text{C}$
- Sensibilité (signal/bruit = 3) / Limites de détection : fonction des métaux analysés et du temps d'échantillonnage

Element	Atomic Number	Detection Limits* (ng/m <sup>3</sup> ) for Sample Times (minutes)					
		15	30	60	120	180	240
Al	13	840	290	100	35	19	12
Si	14	150	51	17.8	6.3	3.4	2.2
P	15	44	15	5.2	1.8	0.99	0.64
S	16	26	9.1	3.16	1.1	0.6	0.39
Cl	17	15	5	1.73	0.61	0.33	0.21
K	19	9.8	3.4	1.17	0.41	0.22	0.14
Ca	20	2.5	0.86	0.3	0.1	0.057	0.037
Ti	22	1.3	0.46	0.16	0.056	0.03	0.02
V	23	1	0.34	0.12	0.042	0.023	0.015
Cr	24	0.97	0.33	0.12	0.041	0.022	0.014
Mn	25	1.2	0.41	0.14	0.05	0.027	0.018
Fe	26	1.4	0.49	0.17	0.061	0.033	0.021
Co	27	1.1	0.39	0.14	0.049	0.026	0.017
Ni	28	0.78	0.27	0.1	0.034	0.018	0.012
Cu	29	0.65	0.23	0.079	0.028	0.015	0.01
Zn	30	0.55	0.19	0.067	0.023	0.013	0.008
As	33	0.52	0.18	0.063	0.022	0.012	0.008
Se	34	0.66	0.23	0.081	0.029	0.016	0.01
Br	35	0.85	0.3	0.1	0.037	0.02	0.013
Ag	47	16	5.5	1.9	0.68	0.37	0.24
Cd	48	21	7.2	2.5	0.89	0.48	0.31
In	49	26	8.9	3.1	1.1	0.6	0.39
Sn	50	33	12	4.1	1.4	0.78	0.51
Sb	51	42	15	5.2	1.8	0.99	0.64
Ba	56	3.3	1.1	0.39	0.14	0.074	0.048
Hg	80	0.99	0.35	0.12	0.043	0.023	0.015
Tl	81	0.95	0.33	0.12	0.041	0.022	0.014
Pb	82	1	0.36	0.13	0.045	0.024	0.016
Bi	83	1.1	0.37	0.13	0.046	0.025	0.016

- Visualisation : écran tactile 10.1"
- Logiciel fonctionnant sous Windows
- Rapatriement des données : RS232, protocole Modbus
- Fréquence de calibration préconisée : annuelle
- Dimensions et poids : 76 cm x 51 cm x 48 cm (h x L x l) - 59 kgs
- Consommation électrique : 220 Vac/50 Hz à 10 Amps
- Options :
  - Têtes de prélèvements PM10, PM2,5, PM1 ou TSP
  - Possibilité d'ajouter / personnaliser la liste d'éléments métalliques analysés
  - Caisson étanche IP66