

**VALEURS TOXICOLOGIQUES DE REFERENCES DANS LE DOMAINE DE L'AIR**

Substance	Numéro CAS	Exposition	Atteintes sur l'organisme	ERU	Source	Sujet d'étude	Classification	Commentaires	Sélection	Explications
Dioxyde de soufre	7446-09-5*	Inhalation	/	/	/	/	Groupe 3		/	Pas de VTR
		Ingestion	/	/	/	/			/	Pas de VTR
Oxydes d'azote	10102-43-9 10102-44-0	Inhalation	/	/	/	/	/		/	Pas de VTR
		Ingestion	/	/	/	/			/	Pas de VTR
Poussières	/	Inhalation	/	ND	/	/	ND		/	Pas de VTR
		Ingestion	/	ND	/	/			/	Pas de VTR
Monoxyde de carbone	630-08-0	Inhalation	/	/	/	/	/		/	Pas de VTR
		Ingestion	/	/	/	/			/	Pas de VTR

Substance	Numéro CAS	Exposition	Atteintes sur l'organisme	VTR	Source	Sujet d'étude	Incertitude (facteur de sécurité)	Commentaires	Log Kow	BCF	Sélection	Explications
Dioxyde de soufre	7446-09-5*	Inhalation	Système respiratoire	VG = 20 µg/m3	OMS (2005)	Non précisé	Non précisé	VTR sur 24 heures en l'absence de VTR annuelle	/	/	OUI	Seule VTR existante
		Ingestion	/	/	/	/	/				/	Pas de Valeurs Toxicologique de Référence
Oxydes d'azote	10102-43-9 10102-44-0	Inhalation	Poumons	VG = 40 µg/m3	OMS (2000)	Non précisé	Non précisé	Dioxyde d'azote	/	/	OUI	Seule VTR existante
		Ingestion	/	/	/	/	/				/	Pas de Valeurs Toxicologique de Référence
Poussières	/	Inhalation	Effets sur le système respiratoire	10 µg/m3	OMS (2005)	Non précisé	Non précisé	PM2.5 - Concentration de référence et pas de valeur guide	/	/	OUI	Seule "VTR" en première approche pour les PM 2.5
			Effets sur le système respiratoire	20 µg/m3	OMS (2005)	Non précisé	Non précisé	PM10 - Concentration de référence et pas de valeur guide			OUI	Seule "VTR" en première approche pour les PM 10
		Ingestion	/	/	/	/	/				/	Pas de Valeurs Toxicologique de Référence