

• Zone 2 :

Nature de la source	Cyanures (cyanures libres et cyanures totaux) BTEX (Benzène, Ethyl benzène, Xylènes totaux et toluène) HAP (10) phénols arsenic, plomb	
Emplacement	Zone d'épuration	▲ A5-B5
	Profondeur minimale	0,7 m
	Profondeur maximale	1 m
	Epaisseur moyenne	0,3 m
	Surface	600 m ²
	Volume	180 m ³
	Concentration en cyanures CN libres	Min : 6 mg/kg (T 4-2) Max : 35 mg/kg (T 1 5/2) Moyenne : 18 mg/kg
	CN totaux	Min : 11 mg/kg (T 4-2) Max : 8020 mg/kg (T 1 5/2) Moyenne : 2470 mg/kg
	Concentration en BTEX	Min : 0,3mg/kg (T 3-1) Max : 42 mg/kg (T 1 5/2) Moyenne : 14,3 mg/kg
	Concentration en HAP(10)	Min : 4 mg/kg (T 1C) Max : 980mg/kg (T 1 5/2) Moyenne : 314 mg/kg
	Concentration en phénols	38,8 mg/kg (T 1 5/2)
	Concentration en arsenic	Min : 9 mg/kg (T 1C) Max : 81 mg/kg (T 1 5/2) Moyenne : 45 mg/kg
	Concentration en plomb	492 mg/kg (T 1 5/2)

Nature de la source	Mercure	
Emplacement	voie d'accès (T 9 C1)	▲ C3-C4
	Profondeur minimale	0 m
	Profondeur maximale	1,50 m
	Epaisseur moyenne	1 m
	Surface	450 m ²
	Volume	450 m ³
	Concentration en Mercure	26 mg/kg

Nature de la source	HAP (10)	
Emplacement	Ensemble de la zone	
	Profondeur minimale	0 m
	Profondeur maximale	2 m
	Epaisseur moyenne	1 m
	Surface	3630 m ²
	Volume	3630 m ³
	Concentration en HAP(10)	Min : 0,6 mg/kg (T 7 C1) Max : 627 mg/kg (T 4-1) Moyenne : 83 mg/kg

Les zones sources sont reportées sur le plan en **annexe 3**.