

7.3 Synthèse de l'état environnemental du site

7.3.1 Investigations réalisées

L'ensemble des investigations suivantes ont été réalisées sur le site :

Tableau 3 : Synthèse des investigations réalisées

MILIEU	INTERVENANT	DATE	INVESTIGATIONS	PROFONDEUR	ANALYSES
SOL	HPC Envirotec	2019	34 sondages : S1 à S35 + 5 piézomètres (Pz1 à Pz5)	1 à 5 m	HC C5-C10, HC C10-C40, HAP, BTEX, COHV, 8 métaux, PCB, Indice phénol, Chlorures, Sulfates, Dioxines
	ARCHIMED Environnement	2024	36 sondages : AE1 à AE36	2 à 5 m	Pack ISDI (selon l'AM du 12/12/2014) + COHV + HC C5-C10 + 12 métaux lourds sur brut ou HCT C5-C10 + HCTC10-C40 + CAV + HAP + 8 métaux lourds + COHV
	ARCHIMED Environnement	2024	7 sondages : AE37 à AE43 (au droit d'anciens sondages)	0,7 à 1,6 m	Analyses pour essais PCT
EAUX SOUTERRAINES	HPC Envirotec	2019	Pose 5 piézomètres : Pz1 à Pz5 Prélèvement des 5 ouvrages	8,5 m	HC C5-C10, HC C10-C40, HAP, BTEX, COHV, 8 métaux, PCB, Indice phénol
	HPC Envirotec	2020	Prélèvement Pz1 à Pz5		
	ARCHIMED Environnement	2024	Pose de 5 piézomètres : PZA à PZE Prélèvement des 5 ouvrages	8 m	HC C5-C10, HC C10-C40, HAP, BTEX, COHV, 12 métaux, PCB

MILIEU	INTERVENANT	DATE	INVESTIGATIONS	PROFONDEUR	ANALYSES
EAUX SUPERFICIELLES	HPC Envirotec	2019	3 points (étang, ruisseau, bac) : Esup1 à Esup3	/	HC C5-C10, HC C10-C40, HAP, BTEX, COHV, 8 métaux, PCB, Indice phénol, Chlorures, Sulfates
	HPC Envirotec	2020	Prélèvement Esup1 à Esup3	/	
SEDIMENTS	HPC Envirotec	2019	2 points (Sed1 et Sed2)	/	HC C10-C40, HAP, BTEX, COHV, 8 métaux, PCB, Indice phénol, Chlorures, Sulfates
	HPC Envirotec	2020	Prélèvement Sed1 et Sed2	/	
GAZ DU SOL	HPC Envirotec	2019	Pose 4 piézairs : Pa14, Pa26, Pa27, Pa28 Prélèvement des 4 ouvrages	1 à 1,5 m	HC C5-C16, BTEXN, COHV, Mercure
	HPC Envirotec	2020	Prélèvement Pa14, Pa26, Pa27, Pa28		HC C5-C16, BTEXN, COHV, Mercure
	ARCHIMED Environnement	2024	Pose de 6 vapor Pin et 4 piézairs : Pza1 à Pza10 Prélèvement des 10 ouvrages lors de 2 campagnes	0,8 à 1,4 m	TPH C5-C16, CAV, COHV, Mercure