

Tableau des résultats d'analyses chimiques sur les remblais de comblement de l'emprunt de Chevry-Cossigny

	ELEMENT UNITE	Métaux												Perte de Masse %	Hydrocarbures Totaux mg/kg
		Lithium mg/kg	Bore mg/kg	Vanadium mg/kg	Chrome mg/kg	Nickel mg/kg	Cuivre mg/kg	Zinc mg/kg	Strontium mg/kg	Baryum mg/kg	Ceium mg/kg	Plomb mg/kg	Zirconium mg/kg		
Seuil de détection		10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	20	0,05	5
Sendage															
T1		21	37	48	43	22	30	88	391	207	10	104	110	18,7	<5
T2		<10	18	21	28	<10	21	24	<5	102	<10	30	88	18,3	21
T3		20	31	48	57	32	62	181	242	232	41	113	240	18,95	10
T4		16	23	35	51	19	35	137	165	243	22	158	187	14,8	113
T5		14	16	61	74	31	22	58	135	209	23	41	181	14,76	8451
T6		17	24	38	48	18	15	86	1114	288	12	50	178	17	<5
T7		27	37	73	78	40	14	51	67	255	88	21	348	13,95	<5
T8		17	38	40	57	25	174	187	218	270	28	148	218	15,8	48
T9		20	30	45	81	25	22	84	189	284	38	58	257	18,85	12
T10		18	18	28	30	12	43	72	403	185	<10	104	76	18,8	9
T13		25	27	58	73	32	48	103	108	224	53	83	237	18,85	48
T14		23	44	58	68	32	32	88	53	258	83	48	281	20,8	<5
T15		22	48	81	55	31	16	45	65	204	50	28	124	13,25	11
T16		13	24	31	47	23	22	57	84	268	34	39	228	12,8	33
T17		18	18	78	81	37	22	43	38	131	18	13	103	14,85	7
T18		24	32	55	85	28	42	114	85	245	58	55	283	16,85	114
Remblai en cours		16	36	48	54	30	18	71	35	192	21	42	186	13,25	67

En grisé, l'unique anomalie du site

SNCF Intreconnexion TGV en Ile de France
Emprunt de Chevry Cossigny (77)
Caractérisation des remblais