

Référence	Numéro d'inventaire	Sous-thématique du chantier	Localisation	Description	Quantité	Matière(s)	Dimensions	Masse	Date	Fabricant	Etat de conservation	Observation
1.1		Câbles	Creusement rocher	Monorails pour suspendre les câbles type 77 et 6 curseurs	11 35 m	Métal	3 mètres l'unité				Bon	
1.2		Aéragé	Creusement rocher	Canars diamètre 800 type Merlebach ou Simon	5	Métal	Longueur unité : 2,5 m				Etat d'usage	
1.3		Aéragé	Creusement rocher	Canars diamètre 1000	8	Métal	Longueur unité : 2,5 m				Etat d'usage	
1.4		Aéragé	Creusement rocher	Liaison 800-1000	1	Métal	longueur : 50 cm				Etat d'usage	
1.5		Voies de dégagement	Creusement rocher	Rails écartement 570 mm, longueur totale 34 mètres : dégagement des berlines pleines, 36 kg/m	5	Métal	6,7 m/unité	36 kg/m			Etat d'usage	
1.5bis		Voies de dégagement	Creusement rocher	Rails écartement 570 mm, longueur totale 12,5 mètres : dégagement des berlines vides 36 kg/m	2	Métal	6,7 m/unité	36 kg/m			Etat d'usage	
1.6		Chargement	Creusement rocher	Plaque de transbordement des berlines	1	Métal	Longueur : 5 mètres Largeur : 2 mètres épaisseur : 13 cm				Etat d'usage	
1.7		Chargement	Creusement rocher	Berlines 2000 litres vides n° 326, 549, 305	3	Métal galvanisé	Longueur : 2,70 m Largeur : 80 cm Hauteur : 140cm	1200 kg			Etat d'usage	
1.7bis		Chargement	Creusement rocher	Berlines 2000 litres chargées de roches n° 595, 354, 317	3	Métal galvanisé	Longueur : 2,70 m Largeur : 80 cm Hauteur : 140cm	1200 kg			Etat d'usage	
1.8		Chargement	Creusement rocher	Treuil [Brasseur type D15] et flexible air comprimé diam 53 mm, câble diamètre 16 mm	1	Métal	Longueur : 185 cm Largeur : 83 cm Hauteur : 116 cm			Brasseur	Etat d'usage	
1.9		Aéragé	Creusement rocher	Canar rigide dia 800 de fin de ligne	1	Métal	1 mètre				Etat d'usage	
1.10		Tuyauterie	Creusement rocher	Tuyaux d'eau diamètre 100 mm avec gravures "2002" ou "2003"	6	Métal galvanisé	5 mètres	10kg/ml	Années 2000		Bon	
1.11		Tuyauterie	Creusement rocher	Tuyaux d'air comprimé diamètre 150 mm	6	Métal galvanisé	5 mètres	15kg/ml			Etat d'usage	
1.12		Tuyauterie	Creusement rocher	Flexible eau diamètre 19 réf "HBL incendie 47099	1	Plastique, métal					Bon	
1.13		Tuyauterie	Creusement rocher	Flexible air comprimé dia 53 sur Eimco 21	1	Plastique, métal					Bon	
1.14		Câbles	Creusement rocher	Câble souple 3X50 mm2 pour le Pantofores	40 mètres	Plastique, métal					Etat d'usage	
1.14bis		Câbles	Creusement rocher	Câble souple 3X50 mm2 pour la chargeuse G210	30 mètres	Plastique, métal					Bon	
1.15	2006.13.01 2006.13.03	Sécurité et hygiène	Creusement rocher	Extincteurs à poudre -Réf 504 (Pantofores) -Sans réf sur la G210 -Réf. 2146 au niveau des coffrets électriques (dernière vérification de celui-ci : le 16/04/04)	3	Métal, plastique	Hauteur : 60 cm Diamètre : 17 cm			Sicil	Etat d'usage	
1.16		Voûte	Creusement rocher	Tiges NERSID longueur 2,2 m avec plaquettes	20	Métal	1 plaquette : 17,5 X 17,5 cm			Acier Nersid	Bon	Il en fallait bien plus que 20 pour équiper tout le chantier
1.17		Explosif	Creusement rocher	Ligne de tir "CDF-Pirelli" réf. CDF-BLA - 2 X 0,67 mm2 - 1999 - Câbles Pirelli 272	30 mètres	Plastique, métal			1999	Pirelli	Bon	
1.18		Explosif	Creusement rocher	Goulotte pour le minage	1	Plastique	Longueur : 165 cm Diamètre : 5 cm				Etat d'usage	
1.19	2006.13.29	Explosif	Creusement rocher	Bourroir pour le minage	1	Plastique	Longueur : 3,2 m Diamètre : 3,5 cm				Etat d'usage	
1.20		Tuyauterie	Creusement rocher	Clarinette air comprimé de fin de ligne à 2 robinets	1	Métal	Longueur : 50 cm Hauteur : 32 cm				Bon	
1.21		Tuyauterie	Creusement rocher	Clarinette eau de fin de ligne avec la mention manuscrite "SMAT" (service matériel [des HBL])	1	Métal	Longueur : 65 cm Hauteur : 60 cm				Bon	
1.22		Voûte	Creusement rocher	"Gopher" (affut) de boulonnage "fabriqué le 31/05/01"	1	Métal	Hauteur : 1,70 mètres Longueur : 1,45 mètres			ALMINCO Gopher	Etat d'usage	
1.23		Creusement	Creusement rocher	Perforatrice Maco Meudon [C 42] à roche et affut ("semi- stopper") SAM avec flexible air comprimé diamètre 19 mm	1	Métal	Hauteur : 132 cm Largeur : 43 cm				Etat d'usage	
1.24		Chargement	Creusement rocher	Chargeuse électro-hydraulique G210 réf. "N.24" sur chenilles	1	Métal, plastique Peinture HBL	Longueur : 7,6 m Largeur : 2,10 mètres Hauteur : 2,35 mètres	21 tonnes	1980-2000	Salzgitter : modèle Deilmann-Haniel	Etat d'usage	2 chargeuses servaient à évacuer les roches (une électrique et une air comprimé), afin de prévenir les pannes. Les rails étaient au milieu de la galerie. La G210 servait à la mine pour charger les très grosses berlines
1.25		Chargement	Creusement rocher	Chargeuse EIMCO B21 à air comprimé sur voie à écartement 570 mm	1	Métal, plastique Couleur en vigueur aux HBL	Longueur : 2,2 mètres Largeur : 1,25 mètres Hauteur : 1,52 mètres	3,2 tonnes	Années 1960	Eimco	Etat d'usage	Il existe une variante avec un tapis de chargement, plus pratique Usage : traction des berlines chargées de roche du front de creusement à la recette du fond
1.26		Sécurité et hygiène	Creusement rocher	Tête télégrismétrique type CGA II - CH4 (détection du méthane) n° 7109	1	Métal, plastique	Largeur : 18 cm Hauteur : 34 cm Epaisseur : 11,5 cm			Oldham-France SA	Etat d'usage	

Référence	Numéro d'inventaire	Sous-thématique du chantier	Localisation	Description	Quantité	Matière(s)	Dimensions	Masse	Date	Fabricant	Etat de conservation	Observation
1.27		Sécurité et hygiène	Creusement rocher	Tête télégrismétrique type CGA II - CO (détection du monoxyde de carbone) n° 7108	1	Métal, plastique	Largeur : 16 cm Hauteur : 31,5 cm Epaisseur : 11,5 cm			Oldham-France SA	Etat d'usage	
1.28		Communications	Creusement rocher	Téléphone HNS réf. "2809" type IVT 212 avec une mention à l'infirmerie de Merlebach sur l'étiquette des numéros à contacter	1	Métal, plastique	Largeur : 22 cm Hauteur : 29 cm Epaisseur : 13,5 cm			FUNKE + HUSTER	Etat d'usage	
1.29	2004.41	Explosif	Creusement rocher	Exploseur consigné et clef avec une étiquette "STARCK Roger"	1	Métal, plastique	Largeur : 17,5 cm Hauteur : 18 cm Epaisseur : 10 cm				Etat d'usage	Les exploseurs restaient avec le boutefeux et n'étaient pas consignés ainsi
1.30	85.90	Explosif	Creusement rocher	Casque barreur	1	Métal, plastique	Hauteur : 60 cm Diamètre : 37 cm				Etat d'usage	Cloche pressurisée avec réseau AC, protège la sentinelle au passage du "bouchon" de fumée de tir
1.31	2004.41	Explosif	Creusement rocher	Caisse à munitions	1	Métal, textile, plastique	Largeur : 30 cm Hauteur : 36 cm Epaisseur : 20 cm				Bon	
1.32		Voûte	Creusement rocher	Affut (pousseur "semi-stopper" SAM) et turbine à charbon (perforatrice Meudon 860 L) pour le boulonnage	1	Métal	Largeur : 40 cm Hauteur : 116 cm Epaisseur : 35 cm				Etat d'usage	
1.33	2002.84 2002.85	Voûte	Creusement rocher	1 fleuret à charbon 2002.85 1 fleuret pour le boulonnage (dans la roche) (2002.84)	2	Métal	Longueur : 90 cm Diamètre : 4 cm Longueur : 134 cm Diamètre : 3 cm				Etat d'usage	
1.34	2006.13.73	Voûte	Creusement rocher	Cartouche de résine pour le boulonnage	1	Plastique	Longueur : 50 cm Diamètre : 3 cm				Etat d'usage	
1.35	2006.13.09	Voûte	Creusement rocher	Perforatrice à charbon 860P réf. LH 86	1	Métal	Longueur : 16 cm Hauteur : 37 cm Profondeur : 29 cm				Etat d'usage	
1.36	2006.13.08	Chargement	Creusement rocher	Boulonneuse à rails (clef à choc)	1	Métal	Longueur : 11 cm Hauteur : 33 cm Profondeur : 34 cm			Ingersoll Rand	Etat d'usage	
1.37	2006.13.22 2006.13.23	Creusement	Creusement rocher	Deux marteaux perforateur : Montabert TB28 pour le boulonnage (2006.13.22) Maco Meudon [C 42] (2006.13.23) avec réf. 28LH3 (La Houve)	2	Métal	Longueur : 2,86 mètres Largeur : 22 cm Profondeur : 18 cm Longueur : 83 cm Largeur : 24 cm Profondeur : 12 cm			Montabert Maco-Meudon	Etat d'usage	
1.38	2006.13.47	Sécurité et hygiène	Creusement rocher	Civière réf. "07793 Rocher"	1	Métal, textile, plastique	Longueur : 2,45 mètres Largeur : 55 cm Epaisseur : 30 cm				Etat d'usage	Très ancienne, il y en a des plus modernes
1.39	2006.13.45	Sécurité et hygiène	Creusement rocher	Tambour à pansements réf. 105	1	Métal	Hauteur : 72 cm Diamètre : 26 cm				Etat d'usage	
1.40		Voies de dégagement	Creusement rocher	Eclisses et visserie pour rails		Métal					Etat d'usage	
1.41	85.179	Sécurité et hygiène	Creusement rocher	Sanisette avec mention "WC fond"	1	Métal, bois	Diamètre : 42 cm Hauteur : 47 cm				Etat d'usage	
1.42		Electricité	Creusement rocher	Portant et 2 coffrets électriques K4S Pour la chargeuse G210 : K4S n° 71472 Pour le pantofore : K4S n° 70880	1	Métal, plastique	Hauteur : 85 cm Largeur : 80 cm Profondeur : 45 cm				Bon	
1.43		Creusement	Creusement rocher	Pantofore monobras	1	Métal, plastique	Longueur 11,60 mètres Largeur avec les vérins de stabilisation : 2,50 mètres Hauteur : 2 mètres	11,60 tonnes		Montabert	Etat d'usage	
1.44		Sécurité et hygiène	Creusement rocher	Lance à eau	1	Métal	Longueur : 170 cm Hauteur : 18 cm Diamètre : 2 cm				Etat d'usage	

Référence	Numéro d'inventaire	Sous-thématique du chantier	Localisation	Description	Quantité	Matière(s)	Dimensions	Masse	Date	Fabricant	Etat de conservation	Observation
2.0		Creusement	Creusement charbon	Machine de creusement AM100 n° 2 (La Houve, Vouters, Marienau, Simon, Reumaux, Wendel)	1	Métal, plastique	Longueur : 13,85 m Hauteur : 2,27 m Largeur : 3,80 m	94 tonnes	1990-2000	Alpine Miner	Bon	
2.1		Transport et levage	Creusement charbon	Roller RK 125 (aussi appelé "Mobylette")	1	Métal, plastique	longueur : 50 cm hauteur : 70 cm épaisseur : 25 cm				Etat d'usage	
2.2		Convoyeur blindé	Creusement charbon	Embase et goulotte de chargement du convoyeur blindé	1	Métal	Longueur : 3,5 m Largeur : 1,6 m Hauteur : 1,2 m				Etat d'usage	
2.3		Convoyeur blindé	Creusement charbon	Bacs mètre courant	26	Métal	Longueur : 1 mètre Largeur : 69 cm Epaisseur : 25 cm				Bon	
2.4		Convoyeur blindé	Creusement charbon	Rehausses EKF2	52	Métal	Longueur : 110 cm Hauteur : 60 cm Epaisseur : 1 cm				Bon	
2.5		Convoyeur blindé	Creusement charbon	Equipage mobile (chaîne et raclettes du convoyeur)		Métal	Largeur : 55 cm Longueur : 52 m				Etat d'usage	
2.6		Transport et levage	Creusement charbon	Monorails type 77 kg (2 ensembles) : 14 pour la suspension du dépoussiéreur 13 pour le treuil et le roller RK 125	27	Métal	Longueur unité : 3 mètres Largeur : 6 cm				Bon	
2.7		Transport et levage	Creusement charbon	Curseurs de monorail	39	Métal	Longueur : 20 cm Hauteur : 28 cm Epaisseur : 10 cm				Bon	
2.8		Transport et levage	Creusement charbon	Palonniers de suspension	25	Métal	Largeur : 80 cm Hauteur : 20 cm Epaisseur : 15 cm				Bon	
2.9		Transport et levage	Creusement charbon	Pas à pas	1	Métal, caoutchouc, verre	Longueur : 3,6 m Hauteur : 110 cm Epaisseur : 15 cm				Etat d'usage	
2.10		Outils	Creusement charbon	Perforatrice Gopher avec une étiquette "Vouters"	1	Métal, caoutchouc	Hauteur : 130 cm Longueur : 95 cm Epaisseur : 25 cm				Etat d'usage	
2.11	2006.13.44	Sécurité et hygiène	Creusement charbon	Civière avec la mention "V-S" (siège Vouters)	1	Métal, textile	Longueur : 205 cm Largeur : 55 cm Epaisseur : 20 cm				Etat d'usage	
2.12		Sécurité et hygiène	Creusement charbon	Tambour à pansements cubique	1	Métal, plastique	Hauteur : 49 cm Epaisseur : 23 cm Largeur : 33 cm		[2003]	O.M. Zeissig	Etat d'usage	
2.13	2006.13.16	Outils	Creusement charbon	Clé à choc	1	Métal	Hauteur : 13 cm Longueur : 38 cm Epaisseur : 12 cm			Ingersoll Rand	Etat d'usage	
2.14	2006.13.10 2006.13.11 2006.13.17 (aussi étiquetée 85.07)	Outils	Creusement charbon	Perforatrices à charbon Meudon [860P] dont l'une de La Houve HBL : 2006.13.10 : mention LH 123" 85.07 : fonds constitutif	3	Métal	Hauteur : 33 cm Profondeur : 27 cm Epaisseur : 17 cm			Maco Meudon	Etat d'usage 2 peintes 1 brute (2006.13.17)	
2.15		Outils	Creusement charbon	Affut "LH"	1	Métal	Hauteur : 155 cm Profondeur : 28 cm			Montabert	Bon	
2.16		Convoyeur à bande	Creusement charbon	Station de renvoi de bande de 1000 mm	1	Métal	Largeur : 130 cm Longueur : 100 cm Hauteur : 75 cm				Etat d'usage	
2.17		Convoyeur à bande	Creusement charbon	Colis bande de 1000 mm (structure de la bande transporteuse)	1	Métal	Longueur : 180 cm Largeur : 130 cm Hauteur : 115 cm				Bon	
2.18		Convoyeur à bande	Creusement charbon	Tapis de bande	1	Caoutchouc	Largeur : 1 mètre Longueur : 50 mètres				Bon	
2.19		Tyauterie	Creusement charbon	Conduite air et exhaure dia 150	5 et 5	Métal	Longueur : 5 mètres Diamètre : 150 mm				Bon	
2.20		Tyauterie	Creusement charbon	Conduite eau dia 100	5	Métal	Longueur : 5 mètres Diamètre : 100 mm				Bon	
2.21		Aéragé et filtrage	Creusement charbon	Réduction dia 800	1	Métal	Longueur : 50 cm				Etat d'usage	
2.22		Aéragé et filtrage	Creusement charbon	Canars oblongs	3	Métal	Longueur : 2,4 mètres Largeur : 120 cm Epaisseur : 55 cm				Etat d'usage	
2.23		Aéragé et filtrage	Creusement charbon	Spiragaine dia 800 (sur toute la longueur de l'AM100)	3	Plastique, métal	Longueur : 13 mètres				Bon	
2.24		Aéragé et filtrage	Creusement charbon	Jet flows et supports	3	Métal	Longueur : 1 mètre				Etat d'usage	
2.25		Outils	Creusement charbon	1 perforatrice à roche, 1 clef à choc accrochées à AM100	1	Métal					Etat d'usage	
2.26		Transport et levage	Creusement charbon	Barres d'attelage pour le monorail	34	Métal	Longueur : 1,5 mètres				Bon	
2.27		Electricité	Creusement charbon	Cable électrique souple sur l'AM100, 3X150 mm2	1	Métal, plastique	40 mètres				Etat d'usage	
2.27bis		Electricité	Creusement charbon	Cable électrique souple sur convoyeur blindé suspendu, 3X50 mm2	1	Métal, plastique	35 mètres				Etat d'usage	
2.27ter		Electricité	Creusement charbon	Câble 3X16 mm2 avec pilote pour l'aspirant	1	Métal, plastique	20 mètres				Bon	

Référence	Numéro d'inventaire	Sous-thématique du chantier	Localisation	Description	Quantité	Matière(s)	Dimensions	Masse	Date	Fabricant	Etat de conservation	Observation
2.27quat		Electricité	Creusement charbon	Câble 3X16 mm2 pour le soufflant	1	Métal, plastique	10 mètres				Etat d'usage	
2.28		Aéragé et filtrage	Creusement charbon	Y	1	Métal	Longueur : 4,10 mètres Hauteur : 2 mètres Epaisseur : 1,2 mètres				Etat d'usage	
2.29		Aéragé et filtrage	Creusement charbon	Coandas	4	Métal	Longueur : 2,10 mètres Diamètre : 80 cm				Etat d'usage	
2.30		Aéragé et filtrage	Creusement charbon	Dépoussiéreur Hölter Optimat HBKM 1/600 n° 638	1	Métal	Longueur : 8 mètres Profondeur : 1,2 mètres Hauteur : 1,6 mètres	7,6 tonnes	1992	Hölter GBMH Umweltschutz und Fördertechnik Gladbeck	Etat d'usage	
2.31		Aéragé et filtrage	Creusement charbon	Ventilateur aspirant contra-rotatif Korfmann D 900 et 2 silencieux	1	Métal, plastique	Longueur : 6,6 mètres Profondeur : 1,20 mètres Hauteur : 1,8 mètres	3 tonnes		Korfmann Lufttechnik GMBH	Etat d'usage	
2.32		Aéragé et filtrage	Creusement charbon	Silencieux	2	Métal	Longueur : 1,2 mètres Diamètre : 1,20 mètres				Etat d'usage	
2.32bis		Aéragé et filtrage	Creusement charbon	Canar registre	1	Métal					Etat d'usage	
2.33		Transport et levage	Creusement charbon	Palan à chaîne [2 tonnes]	1	Métal	Largeur : 20 cm Hauteur : 20 cm Epaisseur : 20 cm				Etat d'usage	
2.34	2006.13.38	Outils	Creusement charbon	Barre de foration dans le charbon (fleuret torsadé)	1	Métal	Longueur : 2,10 mètres				Etat d'usage	
2.35		Aéragé et filtrage	Creusement charbon	Spiragaine dia 800 mm	1	Métal, plastique	Longueur : 92 cm Diamètre : 80 cm				Bon	
2.36		Transport et levage	Creusement charbon	Vérin	1	Métal	Longueur : 140 cm Diamètre : 80 cm				Etat d'usage	
2.37		Communications	Creusement charbon	Téléphone HNS n° 1803 "Infirmier La Houve" type VT1-F2	1	Métal, plastique	Hauteur : 31 cm Largeur : 28 cm Epaisseur : 14 cm		[06.94]	FUNKE + HUSTER	Etat d'usage	
2.38	2006.13.04 2006.13.05	Sécurité et hygiène	Creusement charbon	Extincteurs à poudre 9 kg 1 sur les coffrets électriques : 2006.13.05 2 sur l'AM100 : dont l'un portant le n° 246	3	Métal, plastique	Hauteur : 60 cm Diamètre : 17 cm			Sicli	Etat d'usage	
2.39		Sécurité et hygiène	Creusement charbon	Bacs à eau sur leurs supports	6	Métal, plastique	Largeur : 50 cm Hauteur : 30 cm				Bon	
2.40		Convoyeur blindé	Creusement charbon	Tête motrice 48 kW (il en manque une des deux : un convoyeur blindé en compte deux)	1	Métal	Longueur : 2 mètres Largeur : 50 cm Hauteur : 75 cm			UNELEC Beaucourt	Etat d'usage	Il manque une des deux têtes motrices de la bande
2.41		Electricité	Creusement charbon	Coffrets électriques sur chariot suspendu de longueur 4,5 mètres sur épaisseur 80 cm, hauteur 120 cm Pour le convoyeur blindé : coffret type K45 n°71632 Pour le Hölter aspirant : K45 n° 71640 Pour l'AM100 : K45 n° 71360	3	Métal, plastique, verre	Hauteur : 85 cm Largeur : 80 cm Profondeur : 45 cm			SAIT Saverne	Bon	
2.42		Contrôle	Creusement charbon	Coffret Promos Electronic type PE 2010 E2	1	Métal, plastique	Hauteur : 75 cm Profondeur : 70 cm Largeur : 92 cm			Promos	Bon	
2.43		Aéragé et filtrage	Creusement charbon	Réduction 1000-800	1	Métal	Longueur : 1 mètre Longueur : 190 cm Diamètre : 200 cm				Etat d'usage	
2.43bis		Aéragé et filtrage	Creusement charbon	Soufflant	1	Métal	Largeur : 18 cm Hauteur : 34 cm Epaisseur : 11,5 cm			Oldham-France SA	Etat d'usage	
2.44		Sécurité et hygiène	Creusement charbon	Têtes CGA II pour mesurer le taux de CH4	2	Métal, plastique	Largeur : 16 cm Hauteur : 31,5 cm Epaisseur : 11,5 cm			Oldham-France SA	Etat d'usage	
2.45		Sécurité et hygiène	Creusement charbon	Tête CGA II pour mesurer le taux de CO	1	Métal, plastique	Longueur : environ 6 mètres				Bon	
2.46		Hydraulique	Creusement charbon	Flexible NW 50 (hydraulique)	1	Métal, plastique					Bon	
2.47		Contrôle	Creusement charbon	Tableau d'asservissement "RX 30" (puits Reumaux) : commande du soufflant Avec téléphone HNS "Infirmier Vts" (puits Vouters) fab. FUNKE + HUSTER Coffret K45 n° 71720 (fabricant SAIT Saverne)	1	Métal, plastique, verre	Tableau : Hauteur : 1 mètre Largeur : 90 cm Epaisseur : 30 cm		13.05.2002	Steri SA Groupe Euraltech (tableau)	Bon	
2.48		Cintres	Creusement charbon	Cintres et panneaux, écartement entre deux cintres : 1 mètre	49	Métal					Bon, état brut	
2.49		Cintres	Creusement charbon	Panneaux de garnissage		Métal					Bon, état brut	
2.50	2006.13.19	Outils	Creusement charbon	Marteau piqueur La Croix n° 565034 "Rx" (puits Reumaux)	1	Métal	Hauteur : 70 cm Profondeur : 21 cm			La Croix	Etat d'usage, peint	

Référence	Numéro d'inventaire	Sous-thématique du chantier	Localisation	Description	Quantité	Matière(s)	Dimensions	Masse	Date	Fabricant	Etat de conservation	Observation
2.51	2006.13.25	Outils	Creusement charbon	Sacoches A taillants A outils de boulonnage (2006.13.25)	1	Métal, plastique, b	Taillants : Largeur : 17 cm Hauteur : 15 cm Profondeur : 8 cm A outils : Largeur : 40 cm Hauteur : 20 cm Epaisseur : 15 cm				Etat d'usage	
2.52		Sécurité et hygiène		GTM 90 C (détection du grisou à la sortie du dépolvéiseur) n° 155 avec capteur type OMT n° 256	1	Métal, plastique	Largeur : 23 cm Hauteur : 22 cm Profondeur : 11 cm			Oldham-France SA	Etat d'usage	
2.53		Sécurité et hygiène		Flexible incendie 19 mm "HBL incendie"	1	Plastique, métal	Diamètre : 90 cm				Bon	

Référence	Numéro d'inventaire	Sous-thématique du chantier	Localisation	Description	Quantité	Matière(s)	Dimensions	Masse	Date	Fabricant	Etat de conservation	Observation
3.1		Transport et levage	Plateures-voie de base	Chariot suspendu et 3 coffrets électriques : 1 pour pompe S80 : K10S n° 425 avec câble "CDF 3X150 - 2000" 1 pour convoyeur blindé ripable : K5S n° 284 1 pour le broyeur : K5S	1	Métal, plastique	Chariot : Longueur : 3,4 mètres Largeur : 70 cm Coffret K5S : Hauteur : 95 cm Largeur : 1 mètre Profondeur : 50 cm			SAIT Saverne (coffrets)	Bon	
3.2		Transport et levage	Plateures-voie de base	Bande transporteuse largeur 120 cm épaisseur 12 mm posée sur un rail	1	Métal	15 mètres				Bon	
3.3		Transport et levage	Plateures-voie de base	Vérins de ripage et chaîne 30 mm de diamètre (3 mètres)	2	Métal, plastique	Longueur : 6,50 mètres Largeur : 2,40 mètres Hauteur : 85 cm				Etat d'usage	
3.4		Aéragé	Plateures-voie de base	Anémomètre	1	Métal	Longueur : 15 cm Diamètre : 10 cm				Bon	
3.5		Tuyauterie	Plateures-voie de base	Conduite renforcée 100 mm pour l'eau de la haveuse	1	Métal	Longueur : 9,5 mètres				Etat d'usage	
3.6		Tuyauterie	Plateures-voie de base	Conduite alimentation haute pression diam 80 mm pour les soutènements	1	Métal	Longueur : 9,5 mètres				Etat d'usage	Ensuite, l'alimentation part par flexible jusqu'aux soutènements
3.7		Sécurité et hygiène	Plateures-voie de base	Sonde CGA reliée à l'anémomètre (mesure le débit d'air) n° X5304	1	Métal, plastique	Largeur : 16 cm Hauteur : 23,5 cm Profondeur : 11,5 cm			Oldham-France SA	Etat d'usage	
3.8		Contrôle	Plateures-voie de base	Automate PROMOS pour la voie de base dont un téléphone étiqueté "La Houve" n° 3010 Funke + Huster type IVT-F2	1	Métal, plastique	Largeur : 2 mètres Hauteur : 1,23 mètres Profondeur : 30 cm			Promos	Bon	
3.9		Convoyeur blindé	Plateures-voie de base	Bacs de convoyeur blindé ripable HB 250 mètre-courant et réhausse de déversement	11 bacs 5 réhausse	Métal	Longueur d'un bac : 1,5 mètres Largeur : 1 mètre Réhausse : Hauteur : 80 cm Longueur : 140 cm Largeur : 110 cm				Etat d'usage	
3.10		Convoyeur blindé	Plateures-voie de base	Table de chargement pour convoyeur blindé ripable	1	Métal	Longueur : 4,20 mètres Hauteur : 2,10 mètres Largeur : 1,80 mètres				Etat d'usage	
3.11		Convoyeur blindé	Plateures-voie de base	Tête motrice pour le convoyeur blindé ripable	1	Métal	Longueur : 3,30 mètres Hauteur : 1,10 mètres Profondeur : 70 cm				Etat d'usage	
3.11bis		Convoyeur blindé	Plateures-voie de base	Chaîne de convoyeur blindé avec raclettes (équipement mobile)	longueur de la voie de base X 2	Métal					Etat d'usage	
3.12		Transport et levage	Plateures-voie de base	Renvoi de bande	1	Métal	Largeur : 1,30 mètres Hauteur : 85 cm Profondeur : 1,80 mètres				Etat d'usage	
3.13		Sécurité et hygiène	Plateures-voie de base	Civière	2	Métal, textile	Longueur : 2,60 mètres Profondeur : 54 cm Epaisseur : 22 cm				Etat d'usage	1 voie de base, 1 voie de tête
3.14		Sécurité et hygiène	Plateures-voie de base	Tambour à pansements cylindrique avec l'indication "magasin remblayage"	2	Métal	Diamètre : 24 cm Hauteur : 70 cm				Etat d'usage	1 voie de base, 1 voie de tête
3.15	2006.13.20	Outils	Plateures-voie de base	Marteau piqueur La Croix avec tige et silencieux	1	Métal, caoutchouc	Hauteur : 65 cm			La Croix	Etat d'usage	
3.16		Outils	Plateures-voie de base	Pic	1	Métal, bois	Longueur : 90 cm				Etat d'usage	
3.17	2006.13.07	Outils	Plateures-voie de base	Clé à choc	1	Métal	Longueur : 40 cm Hauteur : 21 cm Profondeur : 26 cm			Ingersoll Rand	Etat d'usage	
3.18	2006.13.14	Outils	Plateures-voie de base	Perforatrice à charbon avec mention "LH 214"	1	Métal	Hauteur : 33 cm Profondeur : 27 cm Epaisseur : 17 cm			Maco Meudon	Etat d'usage	
3.19	2006.13.26	Outils	Plateures-voie de base	Sacoche à taillants (3) Sacoche d'hydraulicien (1)	4	Métal, textile, caoutchouc					Etat d'usage	
3.20		Contrôle	Plateures-voie de base	Tableau pour l'eau de la haveuse pour refroidir le moteur et pour la projection d'eau par les tambours	1	Métal, plastique	Largeur : 2 mètres Hauteur : 1,20 mètres Profondeur : 40 cm				Etat d'usage	
3.21		Convoyeur blindé	Plateures-voie de base	Support incliné pour le déversement du ripable	1	Métal	Longueur : 7,70 mètres Largeur : 1,80 mètres Hauteur : 1 mètre				Etat d'usage	
3.22		Transport et levage	Plateures-voie de base	Monorail renforcé (1 barre ajoutée sous chaque rail pour le renforcer)	11	Métal	Longueur d'un rail : 3,30 mètres Hauteur : 20 cm Epaisseur : 10 cm				Bon	
3.23		Transport et levage	Plateures-voie de base	Monorail simple type 77	10	Métal	Longueur d'un rail : 3,30 mètres Hauteur : 20 cm Epaisseur : 10 cm				Bon	
3.24		Transport et levage	Plateures-voie de base	Courseurs simples	16	Métal	Hauteur : 30 cm Largeur : 30 cm Epaisseur : 10 cm				Bon	
3.25		Transport et levage	Plateures-voie de base	Crochets de suspension	9	Métal	Hauteur : 60 cm Largeur : 30 cm Epaisseur : 7 cm				Bon	
3.26		Convoyeur blindé	Plateures-voie de base	Broyeur électrique	1	Métal	Longueur : 3,50 mètres Largeur : 2,40 mètres Hauteur : 2 mètres				Etat d'usage	
3.27		Contrôle	Plateures-voie de base	Coffret Promos pour le contrôle de la taille	1	Métal, plastique	Longueur : 1,10 mètres Epaisseur : 42 cm			Promos	Bon	

Référence	Numéro d'inventaire	Sous-thématique du chantier	Localisation	Description	Quantité	Matériau(s)	Dimensions	Masse	Date	Fabricant	Etat de conservation	Observation
3.28		Transport et levage	Plateures-voie de base	"Mobylette" (roller RK 125)	1	Métal, plastique	longueur : 50 cm hauteur : 70 cm épaisseur : 25 cm				Etat d'usage	
3.28bis		Transport et levage	Plateures-voie de base	Palan pneumatique SAMIIA	2	Métal, plastique	Largeur : 50 cm Hauteur : 40 cm Épaisseur : 14 cm			SAMIIA	Etat d'usage	
3.29		Transport et levage	Plateures-voie de base	Curseur frein monorail	1	Métal	Longueur : 90 cm Largeur : 15 cm Hauteur : 60 cm				Etat d'usage	
3.29bis		Tuyauterie	Plateures-voie de base	4 conduites : Air : 150 mm Eau : 100 mm Azote : 150 mm Exhaure : 150 mm	5	Métal	Longueur unité : 5 mètres				Etat d'usage	
3.30		Convoyeur blindé	Plateures-voie de base	Réhausse de déversement du convoyeur blindé de la taille sur la bande transporteuse	2	Métal	Longueur : 140 cm Hauteur : 85 cm Épaisseur : 3 cm				Bon	
3.31		Transport et levage	Plateures-voie de base	Palan SAMIIA à air comprimé	1	Métal	Largeur : 53 cm Diamètre : 30 cm			SAMIIA	Etat d'usage	
3.32		Soutènement	Plateures-voie de base	Étaçons avec rallonges [type MS 31V] avec gravures "01" et "02" : année de la dernière remise en état ?	18 dont 3 avec rallonge	Métal	Hauteur totale : 3,50 mètres Diamètre : 13 cm		1949	Mahlscheid Essen	Etat d'usage	
3.33		Exhaure	Plateures-voie de base	Pompe à eau S80 BP Unitech n° 201 M "réparé le 10/04/2002"	1	Métal	Hauteur : 1,30 m Diamètre : 35 cm		[2002]	Unitech	Etat d'usage	
3.34		Transport et levage	Plateures-voie de base	Bras de manutention GTA avec l'inscription "Rx4" (puits Reumaux). Permet de faire la manutention des cintres découpés en voie de base lors de l'avancement de la taille	1	Métal, plastique	Longueur du bras : 3,40 mètres Largeur : 1,80 mètres				Etat d'usage	
3.34bis		Convoyeur blindé	Plateures-voie de base	Moteur et réducteur du convoyeur blindé taille n° 5409	1	Métal	Longueur : 4,10 mètres Profondeur : 1,10 mètres				Etat d'usage	
3.35		Eclairage	Plateures-voie de base	Hublot LAT 2, disposé toutes les 2 piles de soutènement	9	Métal, verre	Longueur : 20 cm Largeur : 15 cm Épaisseur : 15 cm			SAIT	Bon	Il y avait un éclairage toutes les 5 piles dans la réalité
3.36		Abattage	Plateures-voie de base	Haveuse double tambour Electra 2000 n° 3 (Reumaux) avec la mention "RX4" sur le chassis. Type L17A	1	Métal, plastique, verre	Longueur totale : 15 mètres Largeur : 2,80 mètres Hauteur : 2,50 mètres	84 tonnes	[1981] (vraisemblablement année de conception indiquée sur la plaque constructeur)	Anderson Longwall (Ecosse)	Etat d'usage	
3.37		Electricité	Plateures-voie de base	Chaîne Carrier	1	Plastique	Longueur : 20 mètres Largeur : 18 cm Épaisseur : 11 cm				Bon	
3.38		Soutènement	Plateures-voie de base	Piles MFI 21/45 (9) et ACM (20) Les piles MFI comprennent une gravure "LH" (La Houve)	29	Métal, verre, caoutchouc	Profondeur : environ 6 mètres Hauteur : environ 4 mètres Largeur : 1,50 mètres	20 tonnes	1970-1990	MFI et ACM	Etat d'usage	
3.39		Convoyeur blindé	Plateures-voie de base	Tête motrice du convoyeur blindé taille amont n° 5405	1	Métal	Longueur : 4 mètres Largeur : 1 mètre Hauteur : 110 cm				Etat d'usage	
3.40		Aéragé	Plateures-voie de base	GTM (duse d'aéragé grand modèle)	1	Métal	Longueur : 1,70 mètres Diamètre : 30 cm				Bon	
3.41		Aéragé	Plateures-voie de base	Duses d'aéragé JA 200 ("Jetflows")		Métal	Longueur : 1 mètre Diamètre : 22 cm				Bon	
3.42		Sécurité et hygiène	Plateures-voie de base	Têtes CGA-CH4 type CGA II type MT85, n° 7106 et 7107	2	Métal, plastique	Largeur : 18 cm Hauteur : 34 cm Épaisseur : 11,5 cm			Oldham-France SA	Etat d'usage	
3.43		Tuyauterie	Plateures-voie de base	Clarinette de fin de ligne air comprimé	1	Métal	Longueur : 50 cm Diamètre : 80 cm				Bon	
3.44		Sécurité et hygiène	Plateures-voie de base	Captation du grisou en arrière taille en 150 mm	2	Métal	Longueur : 5 mètre l'unité				Bon	
3.45		Aéragé	Plateures-voie de base	Ventube d'aération pour aérer l'arrière taille	1	Métal, plastique	Diamètre : 30 cm Longueur : 2,50 mètres				Etat d'usage	
3.46		Convoyeur blindé	Plateures-voie de base	Convoyeur blindé taille	25	Métal	Longueur : 150 cm Largeur : 150 cm Épaisseur : 20 cm				Etat d'usage	
3.47		Sécurité et hygiène	Plateures-voie de tête	Pompe pour la projection de mousse	1	Métal				[Monark]	Etat d'usage	
3.48		Sécurité et hygiène	Plateures-voie de tête	Flexible eau 19 mm "HBL incendie n° 47099"	1	Plastique, métal	Diamètre de l'ensemble : 64 cm				Bon	
3.49		Soutènement	Plateures-voie de tête	Treuil SAMIIA fixé sur un étaçon pour boiser les étaçons en voie de tête Nombre d'étaçons du côté de la voie de tête : 13	1	Métal	Longueur et largeur : 26 cm, profondeur : 40 cm			SAMIIA	Etat d'usage	
3.50		Transport et levage	Plateures-voie de tête	Kuli de 500 (écartement intérieur) : rail au sol sur lequel coulisent des chariots	7	Métal	Longueur d'un rail : 3 mètres Largeur : 62 cm				Bon	
3.51		Transport et levage	Plateures-voie de tête	Chariot 2 mètres de long	4	Métal	Largeur : 80 cm Hauteur : 42 cm				Bon	
3.52		Transport et levage	Plateures-voie de tête	Chariot 3 mètres de long	1	Métal	Largeur : 80 cm Hauteur : 42 cm				Bon	
3.53		Transport et levage	Plateures-voie de tête	Chariot 4 mètres de long		Métal	Largeur : 80 cm Hauteur : 42 cm Largeur : 1,80 mètres Hauteur : 1,25 mètres Épaisseur : 33 cm				Bon	
3.54		Contrôle	Plateures-voie de tête	Coffret PROMOS voie de tête	1	Métal, plastique				Promos	Bon	

Référence	Numéro d'inventaire	Sous-thématique du chantier	Localisation	Description	Quantité	Matériau(s)	Dimensions	Masse	Date	Fabricant	Etat de conservation	Observation
3.55		Electricité	Plateures-voie de tête	Coffrets électriques type K5000 (5000 V) : 1 pour le convoyeur blindé taille amont n° 5137 1 pour le convoyeur blindé taille aval n° 5122 accompagné d'un kit de secours en cas d'électrocution 1 pour la haveuse n° 5136 accompagné d'un téléphone avec mention "La Houve" n° 2302 fabricant Funke + Huster (3.61) Câbles : "3X50 CDF mm2" SILEC de 1998	3	Métal, plastique	Taille d'un coffret : Largeur : 164 cm Hauteur : 90 cm Epaisseur : 75 cm Largeur : 75 cm Hauteur : 72 cm Profondeur : 40 cm			SAIT	Bon	
3.56		Electricité	Plateures-voie de tête	Coffret électrique K105 n° 76380	1	Métal, plastique, verre	Hauteur : 42 cm Largeur : 35 cm Profondeur : 40 cm			SAIT	Etat d'usage	
3.57		Electricité	Plateures-voie de tête	Coffret électrique	1	Métal, plastique, verre	Hauteur : 42 cm Largeur : 35 cm Profondeur : 40 cm			SAIT	Etat d'usage	
3.58		Electricité	Plateures-voie de tête	Transformateur 5000 à 1000 V Câbles : 3X50 mm2 de 1991 sur le coffret 5KV et 3X95 mm2 sur le 1KV	1	Métal	Longueur : 4 mètres Largeur : 80 cm Hauteur : 95 cm				Bon	
3.59		Transport et levage	Plateures-voie de tête	Pas à pas pour ripier le train d'énergie	1	Métal, plastique	Longueur : 3 mètres Largeur : 85 cm Hauteur : 90 cm				Bon	
3.60		Soutènement	Plateures-voie de tête	Pompe d'injection de résine dans les terrains pour les consolider. N° 30	1	Métal, plastique	Largeur : 110 cm Hauteur : 1,37 mètres Profondeur : 70 cm				Etat d'usage	
3.61		Communication	Plateures-voie de tête	Téléphone type Funke Huster IVT1 "La Houve" n° 2302	2	Métal, plastique				FUNKE + HUSTER	Etat d'usage	toujours 1 voie de tête, 1 voie de base
3.62		Sécurité et hygiène	Plateures-voie de tête	Sonde pour la mesure de la teneur en grisou (vol. ppm CO) reliée au coffret 3.56 (pour l'arrêter en cas de taux de grisou trop élevé)	1	Métal, verre, plastique	Largeur : 35 cm Hauteur : 52 cm Diamètre : 22 cm			H. Mailhak AG. Hambourg	Etat d'usage	
3.63		Sécurité et hygiène	Plateures-voie de tête	Sonde grisométrique type CGA II type MT 85 n° 7108 avec l'inscription "VTS" (puits Vouters)	1	Métal, plastique	Largeur : 18 cm Hauteur : 34 cm Epaisseur : 11,5 cm			Oldham-France SA	Etat d'usage	
3.64	2006.13.02 2006.13.06	Sécurité et hygiène	Plateures-voie de tête	Extincteurs à poudre 9kg : 1 à l'entrée de la voie de base n° 2492 (2006.13.02) 1 sur la haveuse 1 sur le bout du convoyeur blindé de la taille côté voie de tête n° 253 1 sur le transformateur avec la mention "RX7" (puits Reumaux) n° 2006.13.06	4	Métal, plastique				SICLI	Etat d'usage	
3.65	2006.13.42	Sécurité et hygiène	Plateures-voie de tête	Civière	1	Métal, textile	Longueur : 2,60 mètres Largeur : 55 cm Epaisseur : 32 cm				Etat d'usage	
3.66		Sécurité et hygiène	Plateures-voie de tête	Boîte à pansements cylindrique n° 154	1	Métal	Diamètre : 26 cm Hauteur : 70 cm				Etat d'usage	
3.67		Sécurité et hygiène	Plateures-voie de tête	Bacs à eau et leurs supports	6	Plastique, métal					Bon	
3.68		Transport et levage	Plateures-voie de tête	Mobylette (roller RK 125)	1	Métal, plastique	longueur : 50 cm hauteur : 70 cm épaisseur : 25 cm				Etat d'usage	
3.69	85.14	Sécurité et hygiène	Plateures-voie de tête	Clarinette de schistification (pour recouvrir les parois de calcaire afin d'éviter les coups de poussière)	1	Métal, caoutchouc					Bon	
3.70		Transport et levage	Plateures-voie de tête	Monorail renforcé	11	Métal	Longueur unité : 3 mètres Largeur : 6 cm				Bon	
3.71		Transport et levage	Plateures-voie de tête	Curseur de monorail	15	Métal	Longueur : 20 cm Hauteur : 28 cm Epaisseur : 10 cm				Bon	
3.72		Transport et levage	Plateures-voie de tête	Barres d'attelage du monorail	14	Métal	Longueur : 1,5 mètres				Bon	
3.73		Sécurité et hygiène	Plateures-voie de tête	Tête CGA-CH4 type CGA II type MT85 n° 105/7101 pour la mesure du CO	1	Métal, plastique	Largeur : 16 cm Hauteur : 31,5 cm Epaisseur : 11,5 cm			Oldham-France SA	Etat d'usage	
3.74		Sécurité et hygiène	Plateures-voie de tête	Tête CGA-CH4 type CGA II type MT85 n° 7102 pour la mesure du CH4	1	Métal, plastique	Largeur : 18 cm Hauteur : 34 cm Epaisseur : 11,5 cm			Oldham-France SA	Etat d'usage	

Référence	Numéro d'inventaire	Sous-thématique du chantier	Localisation	Description	Quantité	Matière(s)	Dimensions	Masse	Date	Fabricant	Etat de conservation	Observation
4.1		Outils	Semi-dressants-Bas	Fleuret à charbon longueur 3,2 m, diam. 4 cm (2 ex.)-2006.13.35 Fleuret à charbon longueur 1,30 m, diam. 3 cm (1 ex.)-2006.13.34 Fleuret à charbon longueur 3 mètres, diam. 4cm -85.08 Fleuret à charbon, longueur 1,70 m, diam. 3 (2 ex)	6	Métal					Etat d'usage	Au niveau de la voie de tête
4.2	85.42	Outils	Semi-dressants-Bas	Pince à purger (en bas du semi-dressants)-1 exemplaire Dans le semi-dressants (2 exemplaires) : longueur 1,70 mètres. Fabricant : Continental Industrie pour le client HBL" (étiquette)	3	Métal	Longueur : 3,20 mètres Et Longueur : 1,70 mètres				Bon état	Au niveau de la voie de tête
4.3	2006.13.53	Soutènement	Semi-dressants-Bas	Cannes d'injection pour la consolidation des terrains	6	Métal, plastique	Longueur : 2,7 mètres Diamètre : 2 cm			Willig	Bon état	Au niveau de la voie de tête
4.4		Transport	Semi-dressants-Bas	Chariot suspendu longueur 1,35 m et coffret électrique 1000 V K105 n° 26207 pour le convoyeur blindé de transfert sous le semi-dressant et câble électrique "CDF 3X95"	1	Métal, plastique, verre	Largeur : 1,35 m Profondeur : 70 cm Hauteur : 1 mètre			SAIT	Bon état	
4.5		Electricité	Semi-dressants-Bas	Chariot suspendu longueur 2,25 m et coffret 1000 V K45 n° 71780 avec câble 3X95 mm2	1	Métal, plastique, verre	Chariot Longueur : 2,25 mètres Profondeur : 70 cm Hauteur : 95 cm				Bon état	
4.6		Transport et levage	Semi-dressants-Bas	Bure et treuil pour débloquer le charbon coincé dans la bure sous le convoyeur blindé avec palan SAMIIA et chaîne diamètre 10 cm	1	Métal	Hauteur : 2,6 mètres Diamètre de la bure : 1,10 m			SAMIIA	Etat d'usage	
4.7		Communication	Semi-dressants-Bas	Caisson insonorisé	1	Métal, plastique, verre	Largeur : 60 cm Hauteur : 60 cm Profondeur : 40 cm				Bon état	
4.8		Communication	Semi-dressants-Bas	Téléphone n° 2613	1	Métal, plastique, verre				FUNKE + HUSTER	Bon état	
4.9		Convoyeur blindé	Semi-dressants-Bas	Convoyeur blindé en bas du semi-dressants : convoyeur blindé de transfert avec une tête motrice (et une station de renvoi à l'autre bout absente) et câble "CDF 3X50". Moteur n° 579 et réducteur n° 259 5 réhausses dont une haute pour le déversement du convoyeur de la taille	1	Métal	Tête motrice et réducteur, dimensions : Longueur : 2,15 mètres Largeur : 55 cm Hauteur : 70 cm Dimensions du convoyeur blindé : Longueur : 10,30 mètres Largeur : 1,60 mètre Hauteur : 1,30 mètres Réhausse de déversement : Longueur : 4,80 mètres Hauteur : 1,30 mètres				état d'usage	
4.9bis		Convoyeur blindé	Semi-dressants-Bas	Arrêt d'urgence du convoyeur blindé de transfert		Métal, plastique						
4.10		Transport et levage	Semi-dressants-Bas	Palan SAMIIA à air comprimé	1	Métal	Largeur : 50 cm Hauteur : 40 cm Epaisseur : 14 cm			SAMIIA	Etat d'usage	
4.11		Transport et levage	Semi-dressants-Cheminée	Tubbing d'évacuation	1	Métal	Diamètre : 80 cm Longueur : 4 mètres				Bon état	
4.12		Transport et levage	Semi-dressants-Cheminée	Tendeur et chaîne pour retenir le tubbing lors de l'arrivée du charbon	1	Métal	Longueur : 1,70 mètres				Bon état	
4.13		Convoyeur blindé	Semi-dressants-Cheminée	Tête motrice complète	1	Métal	Longueur : 2 mètres Largeur : 60 cm Hauteur : 50 cm				état d'usage	
4.14		Convoyeur blindé	Semi-dressants-Taille	Convoyeur blindé de 500 mm de large, bacs mètre courant, réhausses 23 réhausses longueur unité=1,50 mètres	1	Métal	Largeur intérieure : 50 cm Longueur totale : 34,50 mètres 1 bac=150 cm de long				Bon état	
4.15		Convoyeur blindé	Semi-dressants-Taille	Equipage mobile (chaîne et raclettes du convoyeur)	1	Métal	Longueur : 70 mètres environ				Bon état	
4.16		Sécurité et hygiène	Semi-dressants-Cheminée	Civière	1	Métal, textile	Longueur : 2,60 mètres Largeur : 55 cm Epaisseur : 32 cm				état d'usage	
4.17		Sécurité et hygiène	Semi-dressants-Cheminée	Tambour à pansements Jetflow (duse d'aéragé)	1	Métal	Diamètre : 24 cm Hauteur : 70 cm				état d'usage	
4.18		Aéragé	Semi-dressants-Cheminée	1 cheminée d'extraction 1 niche n°2	2	Métal	Longueur : 1 mètre Diamètre : 22 cm				Bon état	
4.19		Outils	Semi-dressants-Cheminée	Perforatrice Meudon (P 860) et affut	2	Métal, plastique	Hauteur : 33 cm Profondeur : 27 cm Epaisseur : 17 cm			MACO MEUDON	Bon état	
4.20		Remblayage	Semi-dressants-Taille	Barrage pour le remblayage	1	Bois	Hauteur : 3 mètres environ Largeur : 4 mètres Epaisseur : 2,10 mètres				Bon état	

Référence	Numéro d'inventaire	Sous-thématique du chantier	Localisation	Description	Quantité	Matière(s)	Dimensions	Masse	Date	Fabricant	Etat de conservation	Observation
4.21		Tyuauterie	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Tuyau d'air diamètre 100 Réduction 100/53 Distributeur d'air dia 53 Flexibles dia 53 Robinetts dia 53		Métal, plastique	1 distributeur : 50 cm de large				Bon état	
4.22		Outils	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Marteau piqueur La Croix et silencieux	1	Métal, caoutchouc	Hauteur : 65 cm			La Croix	état d'usage	
4.22bis		Outils	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Perforatrice à roche Maco Meudon	1	Métal	Longueur : 83 cm Largeur : 24 cm Profondeur : 12 cm			MACO MEUDON	Bon état	
4.23		Remblayage	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Conduite de remblayage	1	Métal	Diamètre : 50 cm				Bon état	
4.24		Sécurité et hygiène	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Cable "Jeumont" pour l'arrêt d'urgence du convoyeur blindé en taille	1	Métal, plastique	Longueur : 6 mètres				Bon état	
4.25		Sécurité et hygiène	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Flexible incendie 19 mm	2	Métal, plastique	Longueur : 7 mètres				Bon état	
4.26	85.19	Outils	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Scie à bûche	1	Métal	Longueur : 75 cm Hauteur : 35 cm				Etat d'usage	
4.27	85.15	Outils	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Hache	1	Métal, bois	Longueur : 45 cm Largeur : 25 cm				Etat d'usage	
4.28		Outils	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Pic	1	Métal, bois	Longueur : 80 cm Largeur : 30 cm				Etat d'usage	
4.29		Outils	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Bourroir et goulotte	2	Plastique	Longueur : 2 mètres				Etat d'usage	
4.30		Outils	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Houe	1	Métal, bois	Hauteur : 88 cm Largeur : 30 cm				état d'usage	
4.31		Soutènement	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Rallonge Mischkowitz	1	Bois					Bon état	
4.32		Outils	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Masse	1	Métal, bois	Hauteur : 80 cm Largeur : 15 cm				état d'usage	
4.32bis		Outils	Semi-dressants-Taille-Niche 1	Perforatrice sur affut	1	Métal, plastique						
4.33		Outils	Semi-dressants-Taille-Niche 2	Pelle à charbon	1	Métal, bois	Hauteur : 1,30 mètres Largeur : 40 cm				Bon état	
4.34		Explosifs	Semi-dressants-Taille-Niche 2	Caisses d'explosifs (ne devaient jamais être stockées dans la taille - erreur ici)	2	Bois	Longueur et largeur : 60 cm Hauteur : 65 cm				Bon état	Ne devaient pas être dans le chantier mais hors du chantier
4.34bis	2006.13.13	Outils	Semi-dressants-Taille-Niche 2	1 pic 1 masse 1 perforatrice	3	Bois, métal					Bon état	
4.35		Outils	Semi-dressants-Taille-Niche 2	Caisse à outils	1	Métal	Largeur : 2,10 mètres Profondeur : 50 cm Hauteur : 45 cm				Etat d'usage	
4.36		Transport et levage	Semi-dressants-Taille-Niche 2	Treuil de scrapage [TSOR]	1	Métal	Largeur : 1 mètre				Bon état	
4.37		Transport et levage	Semi-dressants-Taille-Niche 2	Support de treuil de scrapage	1	Métal	Largeur : 1 mètre Profondeur : 60 cm				Bon état	
4.38		Transport et levage	Semi-dressants-Taille-Niche 2	Poulie [SAMIA]	1	Métal	Hauteur et largeur : 40 cm			SAMIA	Bon état	
4.39		Transport et levage	Semi-dressants-Taille-Niche 2	Godet de scrapage	1	Métal	Largeur : 80 cm Hauteur : 1 mètre				Bon état	
4.40		Communication	Semi-dressants-Taille-Niche 2	Téléphone SILEC ("You You") n° 254	1	Métal, plastique	Largeur : 21 cm Hauteur : 35 cm Profondeur : 10 cm			SILEC	Etat d'usage	
4.41		Transport et levage	Semi-dressants-Taille-Cheminée de remblayage	Echelle à barreau double	1	Métal	Longueur : 6 mètres Largeur : 32 cm				Bon état	
4.42		Transport et levage	Semi-dressants-Taille-Cheminée de remblayage	Rails monoraïl renforcés	2	Métal					Bon état	
4.43		Transport et levage	Semi-dressants-Taille-Cheminée de remblayage	Curseurs (4) et barres de liaison (2), frein avec la mention "Rx" (puits Reumaux)		Métal					Bon état	
4.44		Tyuauterie	Semi-dressants-Taille-Cheminée de remblayage	Conduite d'eau 100 mm et d'air 150 mm et flexible incendie HBL 19 mm (environ 10 mètres)	1 de chaque	Métal	Longueur : 5 mètres				Bon état	
4.45		Remblayage	Semi-dressants-Taille-Cheminée de remblayage	Conduite de remblayage 150 mm	1	Métal					Bon état	
4.46		Sécurité et hygiène	Semi-dressants-Taille-Cheminée de remblayage	Extincteur à poudre : 1 dans la chemine d'extraction 1 n° 2001 sous le semi-dressant au niveau du coffret K10S (4.4)	2	Métal, plastique				SICLI	Etat d'usage	

Référence	Numéro d'inventaire	Sous-thématique du chantier	Localisation	Description	Quantité	Matériau(s)	Dimensions	Masse	Date	Fabricant	Etat de conservation	Observation
5.1		Transport et levage	Dressants	Tubbing diamètre 1700 mm	4	Métal	Diamètre : 1,7 mètres				Bon	
5.2		Transport et levage	Dressants	Station de renvoi	1	Métal	Impossible à mesurer (sous la passerelle)				Etat d'usage	
5.3		Soutènement	Dressants	Chapeaux hydrauliques	19	Métal	Longueur : 4,5 mètres Epaisseur : 55 cm Largeur : 60 cm			[Marell]	Etat d'usage	
5.4		Soutènement	Dressants	Cadres (constitué de deux cintres de soutènement assemblés)	18	Métal	Longueur : 5 mètres environ Largeur : 15 cm				Etat d'usage	
5.4bis		Soutènement	Dressants	Boisage (2 morceaux de sapin de 4 mètres environ empilés l'un sur l'autre) Ecartement horizontal entre deux boisages : 1,10 mètres Au mur : 36 morceaux de 1,50 mètres de long environ dont 14 doubles sur lesquels reposent les étaçons hydrauliques	38 au toit	Pin	Hauteur : 6 mètres visibles environ				Bon	
5.5		Soutènement	Dressants	Brides pour tenir les deux montants du cadre		Métal	Longueur : 30 cm Hauteur : 15 cm				Etat d'usage	
5.6		Haveuse	Dressants	Flotteurs de 3 m	2X10	Métal	Epaisseur : 60 cm Longueur : 3 mètres Largeur : 70 cm				Etat d'usage	
5.7		Convoyeur blindé	Dressants	Convoyeur blindé EKF1 570 en deux parties 1 équipage mobile (chaîne)	2	Métal	Largeur d'un bac : intérieur 50 cm, extérieure : 60 cm Longueur totale des deux convoyeurs : 42 mètres				Etat d'usage	
5.8		Haveuse	Dressants	Bac mètres courant longueur 1,5 m Chaîne de halage dia 30 mm	50 m	Métal					Etat d'usage	
5.9		Haveuse	Dressants	Système d'amarrage cabestan	1	Métal	Longueur : 1,30 mètres				Etat d'usage	Il en manque un des deux
5.10		Haveuse	Dressants	Machine ANF D11 n° 146 (dressants de Vouters) avec lève cadre	1	Métal, plastique	Longueur : 13,7 mètres Hauteur : 5,7 mètres Largeur : 3 mètres	83 tonnes	1960-1970	ANF	Etat d'usage	
5.11		Transport et levage	Dressants	Treuil SAMIIA	1	Métal	Longueur et largeur : 26 cm, profondeur : 40 cm			SAMIIA	Etat d'usage	1 manquant : le 2e est accroché au lève cadre pour le levage
5.12		Transport et levage	Dressants	Tourelle pour treuil SAMIIA	1	Métal					Etat d'usage	
5.13		Aéragé	Dressants	Duses Jetflow	2	Métal	Longueur : 1 mètre				Etat d'usage	
5.14		Transport et levage	Dressants	Descente rapide de la machine	1	Plastique, métal	Longueur : 5 mètres				Bon	Devait être accrochée au plateau et pas à un chapeau
5.15		Tuyauterie	Dressants	Tuyaux air comprimé et vannes	2	Métal, plastique	Diamètre : 50 mm Longueur : 2 X 50 mètres				Etat d'usage	
5.16		Tuyauterie	Dressants	Flexible eau dia. 80 mm	3	métal	Longueur : 50 mètres				Etat d'usage	
5.17		Electricité	Dressants	Cable souple 3X50mm2	20m	Métal, plastique					Bon	
5.18		Electricité	Dressants	Coffrets K10S pour l'éclairage 220 V sur l'ANF et câbles 3X50 mm2 SILEC et CDF	1	Métal, plastique				SAIT	Bon	
5.19		Electricité	Dressants	Coffrets KSS sur l'ANF : Pompe, havage et câbles 3X50 mm2 SILEC et CDF	2	Métal, plastique, verre				SAIT	Bon	
5.20		Outils	Dressants	Scie pneumatique [DANAM]	1	Métal				[DANAM]	Etat d'usage	
5.21		Communication	Dressants	Généphone SILEC	2	Métal, plastique	Hauteur : 31 cm Largeur : 10 cm Profondeur : 15 cm			SILEC	Bon	Il manque la pince sur l'un des deux
5.22		Communication	Dressants	Cable méplat	1	Métal, plastique	Longueur : 25 mètres Largeur : 1,60 cm				Bon	
5.23		Communication	Dressants	Téléphone HNS n° 1710 "Infirmier UE Merlebach]	1	Métal, plastique	Hauteur : 31 cm Largeur : 28 cm Epaisseur : 14 cm		[03.95]	FUNKE + HUSTER	Bon	
5.24		Communication	Dressants	Klaxon sur l'ANF	1	Métal					Bon	
5.25		Transport et levage	Dressants	Petit palan SAMIIA	1	Métal				SAMIIA	Etat d'usage	
5.26		Transport et levage	Dressants	Gros palans SAMIIA	2	Métal				SAMIIA	Etat d'usage	
5.27		Outils	Dressants	Caisnes à outils "SGEMF"	2	Métal	Largeur : 113 cm Hauteur : 51 cm Largeur : 55 cm				Etat d'usage	
5.28		Convoyeur blindé	Dressants	Moteur de convoyeur blindé et câble 3X50 mm2	1	Métal	Longueur : 3 mètres Largeur : 80 cm Epaisseur : 90 cm				Etat d'usage	
5.29		Transport et levage	Dressants	Tubbing dia 2200 mm	1	Métal					Etat d'usage	
5.29bis		Haveuse		Pont		Métal, plastique, bois	Longueur : 16 mètres Largeur : 1,80 mètres Hauteur maximale : 4 mètres				Bon	
5.30		Communication	Dressants-Pied du tubbing principal	Téléphone HNS n° 1206	1	Métal, plastique	Hauteur : 31 cm Largeur : 28 cm Epaisseur : 14 cm			FUNKE + HUSTER	Etat d'usage	
5.31		Communication	Dressants-Pied du tubbing principal	Généphone	1	Métal, plastique	Largeur : 21 cm Hauteur : 35 cm Profondeur : 10 cm		[02.95]	SILEC	Etat d'usage	
5.32		Sécurité et hygiène	Dressants-Pied du tubbing principal	Civière dans sa housse	1	Métal, plastique	Longueur : 2,40 mètres Largeur : 80 cm				Etat d'usage	
5.33		Sécurité et hygiène	Dressants-Pied du tubbing principal	Boîte à pansements carrée et son matériel n° 100 avec attelles et gaze à l'intérieur	1	Plastique, métal, textile	Hauteur : 50 cm Largeur : 36 cm Epaisseur : 27 cm		[2002]	O.M. Zeissig Mülheim-Ruhr	Etat d'usage	

Référence	Numéro d'inventaire	Sous-thématique du chantier	Localisation	Description	Quantité	Matière(s)	Dimensions	Masse	Date	Fabricant	Etat de conservation	Observation
5.34		Transport et levage	Dressants-Pied du tubbing principal	Treuil [Brasseur type D15] avec mention "VS 88" (puits Vouters), et flexible air comprimé 70 mm et câble 10 mm de diamètre	1	Métal	Largeur : 1,50 mètres Hauteur : 1 mètre Longueur : 1,20 mètres				Etat d'usage	
5.35		Transport et levage	Dressants-Pied du tubbing principal	Bande transporteuse sur 3 structures (longueur unitaire : 6 mètres et hauteur 1,20 mètres, largeur : 1,05 m)	1	Caoutchouc	Longueur totale : 18 mètres X 2 Largeur : 90 cm Epaisseur : 1 cm				Etat d'usage	
5.36		Convoyeur blindé	Dressants-Pied du tubbing principal	Micro-blindé et moteur avec câble électrique 40 mm	1	Métal	Moteur : Longueur : 1,60 mètres Hauteur : 55 cm Profondeur : 36 cm Convoyeur blindé : Longueur : 5,20 mètres Largeur : 50 cm				Etat d'usage	
5.37		Convoyeur blindé	Dressants-Pied du tubbing principal	Réhausse	1	Métal	Hauteur : 1,20 mètres Longueur : 3 mètres				Bon état	
5.38		Electricité	Dressants-Pied du tubbing principal	Coffrets électriques sur un portant de gauche à droite Coffret K4S tête motrice droite n° 71775 Coffret K4S tête motrice gauche n° 70886 Coffret K10S extracteur n° 77147 Avec câble CDF 3X50 mm2								
5.39		Transport et levage	Dressants-Pied du tubbing principal	Et 1 extincteur à poudre n° 3311	3	Métal, verre, plastique				SAIT	Bon état	Le coffret alimentant la machine (ANF) est manquant
5.40		Transport et levage	Dressants-Pied du tubbing principal	Treuil SAMIIA	1	Métal				SAMIIA	Bon état	
5.40		Communication	Dressants-Pied du tubbing principal	Indicateur de feu tricolore	1	Métal, verre	Largeur : 70 cm Hauteur : 30 cm Epaisseur : 12 cm				Bon état	
5.41		Transport et levage	Dressants-Pied du tubbing principal	Renvoi de bande	1	Métal	Largeur : 1,16 mètres Profondeur : 90 cm Hauteur : 70 cm				Bon état	
5.42		Transport et levage	Dressants-Pied du tubbing principal	Rails	4	Métal	Ecartement intérieur : 570 mm				Bon état	
5.43		Soutènement	Dressants-Pied du tubbing principal	Cintres de soutènement écartés de 1 mètre	15	Métal					Bon état	
5.44		Tuyauterie	Dressants-Pied du tubbing principal	Tuyau air 100 mm	1	Métal	Longueur : 5 mètres				Bon état	Il s'agit normalement de deux conduites de 100 mm
5.45		Tuyauterie	Dressants-Pied du tubbing principal	Tuyau eau 60 mm	1	Métal	Longueur : 5 mètres				Bon état	
5.46		Tuyauterie	Dressants-Pied du tubbing principal	Tuyau haute pression hydraulique Chapeaux Marell (en option car en général on utilisait l'huile de la machine) Huile pour les machines du chantier	1	Métal	Longueur : 5 mètres					Ici, il est relié à l'air mais c'est une erreur
5.47		Transport et levage	Dressants-Pied du tubbing principal	Brides de suspension de la nacelle des coffrets électriques	4	Métal					Bon	
5.48		Transport et levage	Dressants-Pied du tubbing principal	Nacelle en bas du tubbing central de 2200 mm	1	Métal	Largeur : 1 mètre Hauteur : 4 mètres Profondeur : 1,25 mètres				Bon	Mise en service après la mécanisation des dressants
5.49		Remblayage	Dressants	Barrage pour le remblayage du chantier	1	Bois	Inconnue				Bon	