



1 Résumé des travaux en cours

Les travaux principaux durant la période à l'étude sur le chantier du projet Héritage sont, sans s'y limiter, les suivants :

- Excavation;
- Transport d'ardoise;
- Profilage d'ardoise;
- Transport et gestion de terre;
- Entretien de chemins;
- Gestion de piles;
- Rehaussement de l'écran acoustique A ;

Pour la période à l'étude, les stations REF1 et REF2 ont été consignées en alternance. La position générale des travaux est montrée en jaune à la Figure 1.

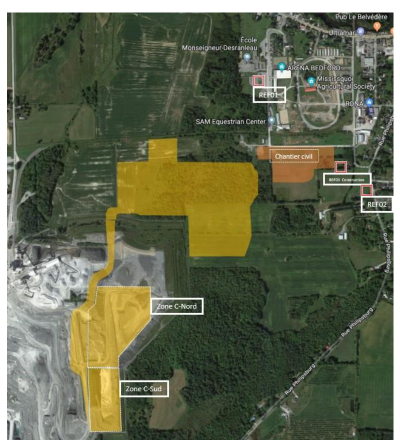


Figure 1: Stations de mesures REF1 et REF2 et secteurs des travaux (jaune)

Évaluation de conformité sonore –janvier à mars 2024– Projet Héritage Soft dB : 250 Avenue Dunbar Suite 203, Mont-Royal, Québec H3P 2H5 **T** 514-727-3800





2 Règlementation applicable

Pour la période de janvier à mars le protocole d'exploitation est applicable. Selon l'entente entre Graymont et le MELCCFP, les travaux sont effectués seulement les jours de semaine, entre 7h et 19h.

Tableau 1: Protocole suivi durant la période à l'étude

Protocole	Titre	Description	Protocole en cours?
Construction	Lignes directrices relativement aux niveaux sonores provenant d'un chantier de construction industriel	LAr, _{12h} 55 dBA ou bruit résiduel* si plus élevé	NON
Exploitation	NI98-01 du MELCC	LAr,1h 45 dBA ou bruit résiduel si plus élevé	OUI

^{*} Le bruit résiduel est le niveau sonore dans un environnement sans la contribution sonore de la source à l'étude

3 Niveaux sonores mesurés

Les niveaux sonores mesurés non consignés et consignés selon la station à l'étude et le mois sont présentées aux tableaux suivants. Pour la période de janvier à mars, selon la station en analyse et le protocole d'exploitation, en aucun cas la contribution LAr_{1h} de Graymont n'a dépassé la limite établie.





Tableau 2: Niveaux sonores consignés et non consignés mesurés, station REF1, janvier 2024 (protocole exploitation)

Date	Potocole en vigueur	LAeq 12h non consigné (dBA)	LAeq 12h consigné (dBA)	LAr 1h le plus élevé (dBA)	Conforme au protocole?	Événements sonores dominants	
2024-01-01	-	41.2	-	-	-	Aucun Travaux	
2024-01-02	-	43.0	-	-	-	Aucun travaux	
2024-01-03	Exploitation	46.4	41.4	42.6	OUI	Véhicules, activité humaine et Graymont	
2024-01-04	Exploitation	50.9	42.2	43.5	OUI	Véhicules et activité humaine	
2024-01-05	Exploitation	45.2	38.7	40.6	OUI	Véhicules, activité humaine et Graymont	
2024-01-06	-	45.5	-	-	-	Fin de semaine	
2024-01-07	-	43.4	-	-	-	Fin de semaine	
2024-01-08	Exploitation	45.9	41.4	42.9	-	Activité humaine, véhicules et Graymont	
2024-01-09	Exploitation	45.1	38.3	40.0	OUI	Véhicules et activité humaine	
2024-01-10	Exploitation	52.0	43.7	44.5	OUI	Activité humaine, véhicules et Graymont	
2024-01-11	Exploitation	45.9	41.1	43.6	OUI	Activité humaine et véhicules	
2024-01-12	Exploitation	46.5	39.7	43.0	OUI	Véhicules et activité humaine	
2024-01-13	-	47.9	-	-	-	Fin de semaine	
2024-01-14	-	47.1	-	-	-	Fin de semaine	
2024-01-15	Exploitation	47.2	42.8	44.3	OUI	Graymont, activité humaine et véhicules	
2024-01-16	Exploitation	44.1	38.2	39.9	OUI	Activité humaine, véhicules et faune	
2024-01-17	Exploitation	48.5	41.1	43.4	OUI	Graymont, activité humaine et véhicules	
2024-01-18	Exploitation	44.0	40.5	43.2	OUI	Graymont, activité humaine et véhicules	
2024-01-19	Exploitation	45.9	38.7	39.8	OUI	Activité humaine, véhicules, faune et Graymont	
2024-01-20	-	45.8	-	-	-	Fin de semaine	
2024-01-21	-	46.9	-	-	-	Fin de semaine	
2024-01-22	Exploitation	45.6	41.4	42.3	OUI	Graymont, activité humaine et véhicules	
2024-01-23	Exploitation	45.8	42.6	44.9	OUI	Graymont, activité humaine et véhicules	
2024-01-24	Exploitation	45.2	43.0	48.1	OUI	Graymont, activité humaine et véhicules	
2024-01-25	Exploitation	48.3	39.9	42.3	OUI	Véhicules, activité humaine et faune	
2024-01-26	Exploitation	47.8	42.1	43.5	OUI	Météo, véhicules et activité humaine	
2024-01-27	-	47.4	-	-	-	Fin de semaine	
2024-01-28	-	46.1	-	-	-	Fin de semaine	
2024-01-29	Exploitation	47.2	43.7	44.4	OUI	Faune, véhicules et activité humaine	
2024-01-30	Exploitation	48.7	39.6	41.4	OUI	Activité humaine, véhicules et faune	
2024-01-31	Exploitation	45.7	41.4	44.6	OUI	Graymont, activité humaine et véhicules	

Un tableau détaillé des niveaux horaire par jour d'exploitation a été ajouté en annexe.





Tableau 3: Niveaux sonores consignés et non consignés mesurés, station REF2, février 2024 (protocole exploitation)

Date	Potocole en vigueur	LAeq 12h non consigné (dBA)	LAeq 12h consigné (dBA)	LAr 1h le plus élevé (dBA)	Conforme au protocole?	Événements sonores dominants
2024-02-01	Exploitation	46.9	39.4	41.8	OUI	Véhicules, faune et activité humaine
2024-02-02	Exploitation	48.9	43.1	44.9	OUI	Activité humaine, véhicules et faune
2024-02-03	-	-	-	-	-	Fin de semaine
2024-02-04	-	-	-	-	-	Fin de semaine
2024-02-05	Exploitation	47.7	39.6	43.9	OUI	Véhicules, faune et avions
2024-02-06	Exploitation	49.1	42.1	44.5	OUI	Véhicules, activité humaine et avions
2024-02-07	Exploitation	47.7	39.6	41.7	OUI	Véhicules et activité humaine
2024-02-08	Exploitation	47.7	41.5	43.5	OUI	Véhicules, activité humaine et faune
2024-02-09	Exploitation	46.9	38.7	40.0	OUI	Véhicules, activité humaine et faune
2024-02-10	-	-	-	-	-	Fin de semaine
2024-02-11	-	-	-	-	-	Fin de semaine
2024-02-12	Exploitation	46.1	39.8	41.8	OUI	Véhicules, faune et activité humaine
2024-02-13	Exploitation	47.2	41.4	43.5	OUI	Véhicules, activité humaine et faune
2024-02-14	Exploitation	51.6	42.4	44.3	OUI	Véhicules et météo
2024-02-15	Exploitation	45.5	37.9	42.1	OUI	Activité humaine, véhicules et faune
2024-02-16	Exploitation	45.3	39.3	40.9	OUI	Véhicules et activité humaine
2024-02-17	-	-	-	-	-	Fin de semaine
2024-02-18	-	-	-	-	-	Fin de semaine
2024-02-19	Exploitation	46.4	41.7	43.3	OUI	Graymont, véhicules et faune
2024-02-20	Exploitation	45.5	39.2	42.1	OUI	Véhicules et faune
2024-02-21	Exploitation	47.4	38.4	41.1	OUI	Véhicules, météo et faune
2024-02-22	Exploitation	46.0	38.4	40.1	OUI	Véhicules, faune et météo
2024-02-23	Exploitation	48.1	40.2	43.0	OUI	Véhicules et faune
2024-02-24	-	-	-	-	-	Fin de semaine
2024-02-25		-	-	-	-	Fin de semaine
2024-02-26	Exploitation	50.7	41.8	44.0	OUI	Véhicules et faune
2024-02-27	Exploitation	51.9	41.6	43.6	OUI	Faune, météo et véhicules
2024-02-28	Exploitation	51.5	42.4	44.0	OUI	Véhicules et faune
2024-02-29	Exploitation	57.9	43.2	44.1	OUI	Météo, faune et véhicules

Un tableau détaillé des niveaux horaire par jour d'exploitation a été ajouté en annexe.





Tableau 4: Niveaux sonores consignés et non consignés mesurés, station REF1, mars 2024 (protocole exploitation)

Date	Potocole en vigueur	LAeq 12h non consigné (dBA)	LAeq 12h consigné (dBA)	LAr 1h le plus élevé (dBA)	Conforme au protocole?	Événements sonores dominants
2024-03-01	Exploitation	48.6	40.9	43.3	OUI	Activité humaine et véhicules
2024-03-02	-	46.8	-	-	-	Fin de semaine
2024-03-03	-	46.9	-	-	-	Fin de semaine
2024-03-04	Exploitation	45.2	40.9	42.1	-	Graymont, activité humaine et véhicules
2024-03-05	Exploitation	47.3	41.5	43.4	OUI	Graymont, véhicules et activité humaine
2024-03-06	Exploitation	49.4	43.4	44.9	OUI	Graymont, météo, activité humaine et véhicules
2024-03-07	Exploitation	49.5	43.8	44.6	OUI	Activité humaine, météo et véhicules
2024-03-08	Exploitation	47.0	40.8	43.2	OUI	Véhicules, activité humaine et faune
2024-03-09	-	46.6	-	-	-	Fin de semaine
2024-03-10	-	46.5	-	-	-	Fin de semaine
2024-03-11	Exploitation	48.8	42.1	43.8	OUI	Météo, véhicules et faune
2024-03-12	Exploitation	47.5	42.2	43.5	OUI	Graymont, faune et activité humaine
2024-03-13	Exploitation	48.0	39.6	43.3	OUI	Activité humaine, véhicules et faune
2024-03-14	Exploitation	47.9	39.0	44.0	OUI	Faune, véhicules et activité humaine
2024-03-15	Exploitation	50.1	42.3	43.3	OUI	Activité humaine, faune et véhicules
2024-03-16	-	46.6	-	-	-	Fin de semaine
2024-03-17	-	47.8	-	-	-	Fin de semaine
2024-03-18	Exploitation	49.3	42.4	43.7	OUI	Graymont, activité humaine, véhicules et météo
2024-03-19	Exploitation	48.6	41.3	44.6	OUI	Activité humaine, faune et véhicules
2024-03-20	Exploitation	48.4	41.5	42.3	OUI	Activité humaine, faune et véhicules
2024-03-21	Exploitation	52.2	NaN	NaN	OUI	Météo
2024-03-22	Exploitation	47.7	39.4	41.2	OUI	Activité humaine, véhicules et avions
2024-03-23	-	43.3	-	-	-	Fin de semaine
2024-03-24	-	49.7	-	-	-	Fin de semaine
2024-03-25	Exploitation	46.2	38.3	43.0	OUI	Activité humaine, faune et véhicules
2024-03-26	Exploitation	48.3	39.4	43.3	OUI	Activité humaine, faune et véhicules
2024-03-27	Exploitation	49.0	41.4	42.8	OUI	Activité humaine, faune et véhicules
2024-03-28	Exploitation	47.7	41.2	43.5	OUI	Activité humaine, faune et véhicules
2024-03-29	-	50.1	-	-	-	Aucun Travaux
2024-03-30	-	52.2	-	-	-	Fin de semaine
2024-03-31	-	51.3	-	-	-	Fin de semaine

Un tableau détaillé des niveaux horaire par jour d'exploitation a été ajouté en annexe.

4 Mesures de mitigation mises en place

Les mesures de mitigation en place ont été suffisantes pour assurer la conformité des niveaux sonores pour les mois de janvier, février et mars 2024.





Conclusion **5**

Pour la période de janvier, février et mars 2024, les opérations de Graymont étaient conformes aux protocoles en cours aux stations REF1 (janvier et mars) et REF2 (février).

Préparé par :

Pierre-Claude Ostiguy, ing., Ph.D.

Soft dB

Anthony Gérard, ing., Ph.D. Soft dB

Anthony Gerard





Annexe:

Tableau 5: Évaluation de la conformité sonore – 03 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

i abioaa o.	= valuation ao	ia comoninic sonore to janvici 2024, protocole exploitation, RELL					
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?	
2024-01-03	07:00:00	46.1	42.1	47.5	47.5	OUI	
2024-01-03	08:00:00	44.0	42.6	47.9	47.9	OUI	
2024-01-03	09:00:00	45.4	41.3	47.8	47.8	OUI	
2024-01-03	10:00:00	42.2	41.2	48.6	48.6	OUI	
2024-01-03	11:00:00	43.7	40.4	47.7	47.7	OUI	
2024-01-03	12:00:00	46.0	39.9	47.2	47.2	OUI	
2024-01-03	13:00:00	49.0	40.8	47.5	47.5	OUI	
2024-01-03	14:00:00	48.4	41.7	46.9	46.9	OUI	
2024-01-03	15:00:00	48.7	41.7	50.4	50.4	OUI	
2024-01-03	16:00:00	48.6	42.3	48.4	48.4	OUI	
2024-01-03	17:00:00	43.3	41.0	48.8	48.8	OUI	
2024-01-03	18:00:00	43.8	40.9	45.6	45.6	OUI	

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 6: Évaluation de la conformité sonore – 04 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-04	07:00:00	45.1	43.1	49.8	49.8	OUI
2024-01-04	08:00:00	47.1	43.0	50.8	50.8	OUI
2024-01-04	09:00:00	47.8	42.1	49.7	49.7	OUI
2024-01-04	10:00:00	44.7	42.8	50.2	50.2	OUI
2024-01-04	11:00:00	59.8	43.5	49.4	49.4	OUI
2024-01-04	12:00:00	46.3	41.7	48.3	48.3	OUI
2024-01-04	13:00:00	46.3	41.2	48.7	48.7	OUI
2024-01-04	14:00:00	46.3	41.8	50.0	50.0	OUI
2024-01-04	15:00:00	45.1	42.3	48.7	48.7	OUI
2024-01-04	16:00:00	48.9	42.8	48.8	48.8	OUI
2024-01-04	17:00:00	49.0	41.0	47.6	47.6	OUI
2024-01-04	18:00:00	42.9	40.1	47.6	47.6	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée





Tableau 7: Évaluation de la conformité sonore – 05 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-05	07:00:00	46.1	39.4	48.0	48.0	OUI
2024-01-05	08:00:00	45.9	38.2	46.7	46.7	OUI
2024-01-05	09:00:00	45.5	37.6	46.0	46.0	OUI
2024-01-05	10:00:00	38.3	37.1	46.7	46.7	OUI
2024-01-05	11:00:00	42.3	38.4	48.8	48.8	OUI
2024-01-05	12:00:00	44.9	37.9	45.8	45.8	OUI
2024-01-05	13:00:00	40.8	36.9	45.4	45.4	OUI
2024-01-05	14:00:00	44.2	38.1	45.9	45.9	OUI
2024-01-05	15:00:00	47.1	39.1	46.4	46.4	OUI
2024-01-05	16:00:00	50.0	40.6	46.6	46.6	OUI
2024-01-05	17:00:00	42.5	40.3	45.8	45.8	OUI
2024-01-05	18:00:00	43.0	39.6	43.3	45.0	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 8: Évaluation de la conformité sonore – 08 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

Tabload C.	Evaluation do	ia comoninto como	o oo jarriior z	LOZ 1, Protocolo	oxpionation, i	<u> </u>
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-08	07:00:00	43.5	42.5	47.8	47.8	OUI
2024-01-08	08:00:00	45.6	42.9	46.4	46.4	OUI
2024-01-08	09:00:00	44.9	42.2	45.9	45.9	OUI
2024-01-08	10:00:00	50.4	41.0	48.1	48.1	OUI
2024-01-08	11:00:00	49.4	40.3	45.0	45.0	OUI
2024-01-08	12:00:00	42.3	40.2	49.1	49.1	OUI
2024-01-08	13:00:00	43.3	40.7	43.7	45.0	OUI
2024-01-08	14:00:00	44.6	41.6	44.9	45.0	OUI
2024-01-08	15:00:00	44.7	40.4	45.1	45.1	OUI
2024-01-08	16:00:00	43.9	40.7	45.1	45.1	OUI
2024-01-08	17:00:00	44.5	42.6	45.1	45.1	OUI
2024-01-08	18:00:00	44.4	41.1	43.2	45.0	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 9: Évaluation de la conformité sonore – 09 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

1 001000		ia comoninia como	o janvier 2021, protocolo exploitation, itel i			
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-09	07:00:00	43.3	37.8	44.2	45.0	OUI
2024-01-09	08:00:00	50.3	38.9	43.7	45.0	OUI
2024-01-09	09:00:00	47.8	36.2	42.6	45.0	OUI
2024-01-09	10:00:00	41.3	34.9	48.6	48.6	OUI
2024-01-09	11:00:00	43.5	36.0	64.6	64.6	OUI
2024-01-09	12:00:00	42.7	38.0	47.2	47.2	OUI
2024-01-09	13:00:00	43.6	39.1	50.6	50.6	OUI
2024-01-09	14:00:00	42.7	38.2	47.5	47.5	OUI
2024-01-09	15:00:00	43.5	39.8	48.8	48.8	OUI
2024-01-09	16:00:00	41.0	40.0	49.3	49.3	OUI
2024-01-09	17:00:00	45.5	39.3	46.3	46.3	OUI
2024-01-09	18:00:00	44.7	38.8	45.4	45.4	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 10: Évaluation de la conformité sonore – 10 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

Tablead To: Evaluation de la conformite conord To janvier 2021, protecció exploitation, NET						,
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-10	07:00:00	52.8	NaN	55.7	55.7	OUI
2024-01-10	08:00:00	60.5	NaN	53.9	53.9	OUI
2024-01-10	09:00:00	49.9	NaN	57.5	57.5	OUI
2024-01-10	10:00:00	47.2	NaN	57.8	57.8	OUI
2024-01-10	11:00:00	50.4	43.6	51.3	51.3	OUI
2024-01-10	12:00:00	47.7	43.8	51.9	51.9	OUI
2024-01-10	13:00:00	46.4	44.5	50.3	50.3	OUI
2024-01-10	14:00:00	47.0	44.4	51.2	51.2	OUI
2024-01-10	15:00:00	45.6	43.1	53.6	53.6	OUI
2024-01-10	16:00:00	46.8	43.2	50.8	50.8	OUI
2024-01-10	17:00:00	47.0	43.8	50.0	50.0	OUI
2024-01-10	18:00:00	45.7	43.4	51.0	51.0	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée





Tableau 11: Évaluation de la conformité sonore – 11 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-11	07:00:00	47.6	42.4	50.0	50.0	OUI
2024-01-11	08:00:00	46.6	42.5	49.2	49.2	OUI
2024-01-11	09:00:00	46.0	43.6	51.4	51.4	OUI
2024-01-11	10:00:00	45.5	43.2	53.1	53.1	OUI
2024-01-11	11:00:00	46.1	42.1	50.2	50.2	OUI
2024-01-11	12:00:00	45.2	41.0	48.8	48.8	OUI
2024-01-11	13:00:00	43.3	40.0	47.8	47.8	OUI
2024-01-11	14:00:00	44.2	39.5	47.4	47.4	OUI
2024-01-11	15:00:00	48.5	40.5	46.6	46.6	OUI
2024-01-11	16:00:00	43.7	38.7	48.2	48.2	OUI
2024-01-11	17:00:00	43.1	37.6	44.6	45.0	OUI
2024-01-11	18:00:00	47.2	36.9	46.2	46.2	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 12: Évaluation de la conformité sonore – 12 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

		10. 001110111110	0.0 1 <u>= janino</u>		o onpionation ,	
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-12	07:00:00	45.0	43.0	45.9	45.9	OUI
2024-01-12	08:00:00	51.3	39.9	45.2	45.2	OUI
2024-01-12	09:00:00	42.6	37.6	49.1	49.1	OUI
2024-01-12	10:00:00	41.1	37.9	50.1	50.1	OUI
2024-01-12	11:00:00	51.0	38.0	51.9	51.9	OUI
2024-01-12	12:00:00	50.3	41.0	44.7	45.0	OUI
2024-01-12	13:00:00	41.9	36.7	44.4	45.0	OUI
2024-01-12	14:00:00	39.8	36.9	44.1	45.0	OUI
2024-01-12	15:00:00	41.8	38.0	45.9	45.9	OUI
2024-01-12	16:00:00	41.9	38.9	46.2	46.2	OUI
2024-01-12	17:00:00	43.9	41.5	45.7	45.7	OUI
2024-01-12	18:00:00	44.1	41.6	44.9	45.0	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 13: Évaluation de la conformité sonore – 15 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-15	07:00:00	46.1	42.3	50.3	50.3	OUI
2024-01-15	08:00:00	46.1	44.0	50.0	50.0	OUI
2024-01-15	09:00:00	45.8	42.5	50.2	50.2	OUI
2024-01-15	10:00:00	44.9	43.1	59.1	59.1	OUI
2024-01-15	11:00:00	52.1	41.9	51.1	51.1	OUI
2024-01-15	12:00:00	48.0	43.1	49.8	49.8	OUI
2024-01-15	13:00:00	46.1	44.3	48.8	48.8	OUI
2024-01-15	14:00:00	43.9	41.7	49.5	49.5	OUI
2024-01-15	15:00:00	46.1	42.5	50.4	50.4	OUI
2024-01-15	16:00:00	48.9	41.9	49.7	49.7	OUI
2024-01-15	17:00:00	45.7	43.0	49.2	49.2	OUI
2024-01-15	18:00:00	46.0	42.1	49.8	49.8	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 14: Évaluation de la conformité sonore – 16 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

i abioaa i	i. Evaluation at	o la comomitte com		Zoz i, protoco	io exploitation,	
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-16	07:00:00	46.1	37.8	49.1	49.1	OUI
2024-01-16	08:00:00	46.8	38.8	49.3	49.3	OUI
2024-01-16	09:00:00	44.7	38.5	47.0	47.0	OUI
2024-01-16	10:00:00	42.8	38.8	53.5	53.5	OUI
2024-01-16	11:00:00	43.7	39.0	53.4	53.4	OUI
2024-01-16	12:00:00	42.9	38.9	49.6	49.6	OUI
2024-01-16	13:00:00	43.0	39.9	46.4	46.4	OUI
2024-01-16	14:00:00	45.3	39.1	50.2	50.2	OUI
2024-01-16	15:00:00	45.0	38.7	47.6	47.6	OUI
2024-01-16	16:00:00	42.0	36.3	42.7	45.0	OUI
2024-01-16	17:00:00	39.1	34.1	43.2	45.0	OUI
2024-01-16	18:00:00	43.4	35.4	40.6	45.0	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée





Tableau 15: Évaluation de la conformité sonore – 17 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-17	07:00:00	47.0	42.4	50.6	50.6	OUI
2024-01-17	08:00:00	44.7	42.5	48.1	48.1	OUI
2024-01-17	09:00:00	47.6	39.8	49.1	49.1	OUI
2024-01-17	10:00:00	44.7	39.5	48.6	48.6	OUI
2024-01-17	11:00:00	45.1	39.7	52.0	52.0	OUI
2024-01-17	12:00:00	42.9	39.0	46.3	46.3	OUI
2024-01-17	13:00:00	45.4	39.7	45.1	45.1	OUI
2024-01-17	14:00:00	41.5	38.5	44.3	45.0	OUI
2024-01-17	15:00:00	47.1	43.0	47.1	47.1	OUI
2024-01-17	16:00:00	56.8	43.4	49.0	49.0	OUI
2024-01-17	17:00:00	45.4	42.0	47.7	47.7	OUI
2024-01-17	18:00:00	43.7	40.4	45.6	45.6	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 16: Évaluation de la conformité sonore – 18 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

			oro rojarrior	, p. 0.000	o onpronanci	, _
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-18	07:00:00	45.7	42.3	47.0	47.0	OUI
2024-01-18	08:00:00	44.6	42.2	46.2	46.2	OUI
2024-01-18	09:00:00	45.0	43.2	46.3	46.3	OUI
2024-01-18	10:00:00	44.7	42.6	48.2	48.2	OUI
2024-01-18	11:00:00	45.1	41.6	47.7	47.7	OUI
2024-01-18	12:00:00	43.4	40.4	47.0	47.0	OUI
2024-01-18	13:00:00	43.4	40.5	44.2	45.0	OUI
2024-01-18	14:00:00	43.9	39.4	43.5	45.0	OUI
2024-01-18	15:00:00	44.3	37.0	45.2	45.2	OUI
2024-01-18	16:00:00	41.3	35.4	44.2	45.0	OUI
2024-01-18	17:00:00	40.5	35.9	42.7	45.0	OUI
2024-01-18	18:00:00	42.9	36.3	42.6	45.0	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 17: Évaluation de la conformité sonore – 19 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-19	07:00:00	46.5	39.4	47.6	47.6	OUI
2024-01-19	08:00:00	45.0	39.8	48.6	48.6	OUI
2024-01-19	09:00:00	48.4	39.0	46.7	46.7	OUI
2024-01-19	10:00:00	46.4	38.3	45.9	45.9	OUI
2024-01-19	11:00:00	44.6	37.7	45.5	45.5	OUI
2024-01-19	12:00:00	42.4	38.6	45.8	45.8	OUI
2024-01-19	13:00:00	41.4	38.4	48.3	48.3	OUI
2024-01-19	14:00:00	41.6	37.6	45.4	45.4	OUI
2024-01-19	15:00:00	44.0	37.1	46.0	46.0	OUI
2024-01-19	16:00:00	46.5	39.8	45.2	45.2	OUI
2024-01-19	17:00:00	50.4	39.3	45.7	45.7	OUI
2024-01-19	18:00:00	43.8	39.0	44.4	45.0	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 18: Évaluation de la conformité sonore – 22 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

rabicad to: Evaluation do la comornitto contoro - 22 janvior 2021, protoccio exploitation, tver i						, .
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-22	07:00:00	45.0	40.8	48.9	48.9	OUI
2024-01-22	08:00:00	47.6	41.8	49.4	49.4	OUI
2024-01-22	09:00:00	48.2	41.4	50.0	50.0	OUI
2024-01-22	10:00:00	47.4	42.2	48.9	48.9	OUI
2024-01-22	11:00:00	44.9	41.3	49.2	49.2	OUI
2024-01-22	12:00:00	45.3	40.7	49.0	49.0	OUI
2024-01-22	13:00:00	45.2	40.8	47.5	47.5	OUI
2024-01-22	14:00:00	43.9	41.3	47.2	47.2	OUI
2024-01-22	15:00:00	44.8	40.9	48.8	48.8	OUI
2024-01-22	16:00:00	43.9	42.2	49.6	49.6	OUI
2024-01-22	17:00:00	44.4	42.3	46.5	46.5	OUI
2024-01-22	18:00:00	44.1	41.2	46.9	46.9	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 19: Évaluation de la conformité sonore – 23 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-23	07:00:00	49.3	44.1	52.8	52.8	OUI
2024-01-23	08:00:00	50.1	NaN	52.6	52.6	OUI
2024-01-23	09:00:00	52.0	NaN	50.5	50.5	OUI
2024-01-23	10:00:00	48.8	44.1	50.2	50.2	OUI
2024-01-23	11:00:00	49.1	NaN	52.7	52.7	OUI
2024-01-23	12:00:00	47.5	43.5	52.2	52.2	OUI
2024-01-23	13:00:00	47.8	NaN	52.3	52.3	OUI
2024-01-23	14:00:00	48.3	43.0	52.4	52.4	OUI
2024-01-23	15:00:00	49.3	43.0	51.9	51.9	OUI
2024-01-23	16:00:00	51.5	43.7	53.4	53.4	OUI
2024-01-23	17:00:00	48.0	43.7	53.5	53.5	OUI
2024-01-23	18:00:00	46.2	43.7	51.1	51.1	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 20: Évaluation de la conformité sonore – 24 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

Tablead 20. Evaluation do la comonino conord 21 janvior 2021, protocolo exploitation, ten						, .
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-24	07:00:00	43.3	39.1	47.8	47.8	OUI
2024-01-24	08:00:00	42.2	39.3	48.1	48.1	OUI
2024-01-24	09:00:00	42.2	39.0	46.7	46.7	OUI
2024-01-24	10:00:00	44.3	38.3	46.9	46.9	OUI
2024-01-24	11:00:00	43.9	39.1	49.0	49.0	OUI
2024-01-24	12:00:00	44.1	40.9	54.0	54.0	OUI
2024-01-24	13:00:00	44.1	40.6	48.6	48.6	OUI
2024-01-24	14:00:00	49.6	48.1	48.5	48.5	OUI
2024-01-24	15:00:00	47.3	46.0	49.6	49.6	OUI
2024-01-24	16:00:00	45.7	45.7	49.3	49.3	OUI
2024-01-24	17:00:00	45.2	42.6	48.5	48.5	OUI
2024-01-24	18:00:00	43.1	41.5	48.1	48.1	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée





Tableau 21: Évaluation de la conformité sonore – 25 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-25	07:00:00	50.8	42.3	51.2	51.2	OUI
2024-01-25	08:00:00	49.9	39.4	58.9	58.9	OUI
2024-01-25	09:00:00	46.5	40.0	47.7	47.7	OUI
2024-01-25	10:00:00	46.3	40.5	49.8	49.8	OUI
2024-01-25	11:00:00	47.6	40.3	48.5	48.5	OUI
2024-01-25	12:00:00	46.5	39.6	48.2	48.2	OUI
2024-01-25	13:00:00	47.7	40.5	49.1	49.1	OUI
2024-01-25	14:00:00	49.6	39.7	48.8	48.8	OUI
2024-01-25	15:00:00	49.5	37.4	52.0	52.0	OUI
2024-01-25	16:00:00	49.1	38.6	52.7	52.7	OUI
2024-01-25	17:00:00	45.2	39.4	48.3	48.3	OUI
2024-01-25	18:00:00	46.4	39.6	47.7	47.7	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 22: Évaluation de la conformité sonore – 26 janvier, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-26	07:00:00	45.8	40.8	50.3	50.3	OUI
2024-01-26	08:00:00	47.1	43.5	52.5	52.5	OUI
2024-01-26	09:00:00	46.3	NaN	51.1	51.1	OUI
2024-01-26	10:00:00	48.5	NaN	53.3	53.3	OUI
2024-01-26	11:00:00	49.4	NaN	52.5	52.5	OUI
2024-01-26	12:00:00	45.3	NaN	51.4	51.4	OUI
2024-01-26	13:00:00	47.9	NaN	50.9	50.9	OUI
2024-01-26	14:00:00	46.6	NaN	52.9	52.9	OUI
2024-01-26	15:00:00	48.6	43.0	50.6	50.6	OUI
2024-01-26	16:00:00	48.1	42.4	50.5	50.5	OUI
2024-01-26	17:00:00	45.5	41.8	48.0	48.0	OUI
2024-01-26	18:00:00	50.8	40.0	47.1	47.1	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 23: Évaluation de la conformité sonore – 29 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-29	07:00:00	46.6	44.3	49.2	49.2	OUI
2024-01-29	08:00:00	46.4	44.2	50.6	50.6	OUI
2024-01-29	09:00:00	45.2	43.9	48.7	48.7	OUI
2024-01-29	10:00:00	45.1	43.4	48.0	48.0	OUI
2024-01-29	11:00:00	45.0	43.8	47.4	47.4	OUI
2024-01-29	12:00:00	45.5	44.2	49.2	49.2	OUI
2024-01-29	13:00:00	46.5	44.2	49.3	49.3	OUI
2024-01-29	14:00:00	50.1	43.8	48.9	48.9	OUI
2024-01-29	15:00:00	47.4	43.9	48.9	48.9	OUI
2024-01-29	16:00:00	49.2	44.4	48.6	48.6	OUI
2024-01-29	17:00:00	48.8	42.6	48.7	48.7	OUI
2024-01-29	18:00:00	46.0	40.2	43.6	45.0	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 24: Évaluation de la conformité sonore – 30 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

i abioaa z	i. Evaluation at	o la comomitie com		Zoz I, protoco	io oxpiolitation,	1 1 - 1
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-30	07:00:00	51.0	41.4	48.6	48.6	OUI
2024-01-30	08:00:00	46.3	40.0	48.4	48.4	OUI
2024-01-30	09:00:00	48.3	39.4	45.9	45.9	OUI
2024-01-30	10:00:00	49.7	39.2	52.9	52.9	OUI
2024-01-30	11:00:00	50.5	39.5	49.6	49.6	OUI
2024-01-30	12:00:00	52.2	39.3	47.9	47.9	OUI
2024-01-30	13:00:00	49.1	39.9	47.7	47.7	OUI
2024-01-30	14:00:00	48.8	39.8	46.6	46.6	OUI
2024-01-30	15:00:00	45.8	39.0	49.0	49.0	OUI
2024-01-30	16:00:00	45.1	39.7	47.8	47.8	OUI
2024-01-30	17:00:00	43.6	38.2	47.1	47.1	OUI
2024-01-30	18:00:00	45.8	39.1	45.8	45.8	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée





Tableau 25: Évaluation de la conformité sonore – 31 janvier 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-01-31	07:00:00	46.6	44.6	49.3	49.3	OUI
2024-01-31	08:00:00	44.1	41.3	47.2	47.2	OUI
2024-01-31	09:00:00	44.5	41.1	47.5	47.5	OUI
2024-01-31	10:00:00	41.7	40.1	51.3	51.3	OUI
2024-01-31	11:00:00	46.6	39.4	49.9	49.9	OUI
2024-01-31	12:00:00	47.1	39.8	47.8	47.8	OUI
2024-01-31	13:00:00	48.9	40.5	47.2	47.2	OUI
2024-01-31	14:00:00	44.0	41.2	46.4	46.4	OUI
2024-01-31	15:00:00	46.4	41.4	47.8	47.8	OUI
2024-01-31	16:00:00	46.4	41.7	47.9	47.9	OUI
2024-01-31	17:00:00	44.4	41.8	47.1	47.1	OUI
2024-01-31	18:00:00	42.8	41.9	43.5	45.0	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 26: Évaluation de la conformité sonore – 01 février 2024, protocole exploitation*, REF2

Tablead 20: Evaluation de la comonnite conore of fevrier 2021, protecció exploitation, REI 2						1 1 2
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-01	07:00:00	44.9	38.2	49.1	49.1	OUI
2024-02-01	08:00:00	44.3	38.9	48.9	48.9	OUI
2024-02-01	09:00:00	45.3	39.8	47.7	47.7	OUI
2024-02-01	10:00:00	43.8	38.5	49.9	49.9	OUI
2024-02-01	11:00:00	45.3	40.1	49.6	49.6	OUI
2024-02-01	12:00:00	47.0	38.3	49.1	49.1	OUI
2024-02-01	13:00:00	48.6	40.1	47.4	47.4	OUI
2024-02-01	14:00:00	49.1	39.4	49.0	49.0	OUI
2024-02-01	15:00:00	47.8	40.1	49.2	49.2	OUI
2024-02-01	16:00:00	49.5	41.8	50.0	50.0	OUI
2024-02-01	17:00:00	47.0	39.2	49.6	49.6	OUI
2024-02-01	18:00:00	45.2	37.2	48.3	48.3	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 27: Évaluation de la conformité sonore – 02 février 2024 protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-02	07:00:00	49.1	43.2	50.3	50.3	OUI
2024-02-02	08:00:00	49.6	NaN	49.4	49.4	OUI
2024-02-02	09:00:00	49.3	NaN	49.8	49.8	OUI
2024-02-02	10:00:00	47.5	43.3	50.5	50.5	OUI
2024-02-02	11:00:00	47.1	43.4	52.0	52.0	OUI
2024-02-02	12:00:00	49.6	44.9	49.7	49.7	OUI
2024-02-02	13:00:00	50.8	NaN	49.1	49.1	OUI
2024-02-02	14:00:00	50.1	43.7	48.9	48.9	OUI
2024-02-02	15:00:00	49.4	44.2	49.0	49.0	OUI
2024-02-02	16:00:00	47.2	42.9	49.8	49.8	OUI
2024-02-02	17:00:00	49.4	40.8	55.0	55.0	OUI
2024-02-02	18:00:00	44.0	38.9	47.7	47.7	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 28: Évaluation de la conformité sonore – 05 février 2024, protocole exploitation*, REF2

Tablead 20: Evaluation de la comonitie conord de la transfer procede exploitation, REI 2					1 1 2	
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-05	07:00:00	48.0	43.9	49.4	49.4	OUI
2024-02-05	08:00:00	46.7	41.0	47.9	47.9	OUI
2024-02-05	09:00:00	51.2	39.2	47.0	47.0	OUI
2024-02-05	10:00:00	44.2	38.9	52.0	52.0	OUI
2024-02-05	11:00:00	42.5	39.2	47.6	47.6	OUI
2024-02-05	12:00:00	46.2	42.5	48.3	48.3	OUI
2024-02-05	13:00:00	44.6	41.7	47.9	47.9	OUI
2024-02-05	14:00:00	48.8	43.0	47.7	47.7	OUI
2024-02-05	15:00:00	48.1	43.5	51.1	51.1	OUI
2024-02-05	16:00:00	51.8	43.4	50.5	50.5	OUI
2024-02-05	17:00:00	46.4	39.2	51.3	51.3	OUI
2024-02-05	18:00:00	47.6	40.5	48.2	48.2	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 29: Évaluation de la conformité sonore –06 février 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-06	07:00:00	51.9	44.5	49.9	49.9	OUI
2024-02-06	08:00:00	50.3	43.4	48.1	48.1	OUI
2024-02-06	09:00:00	47.1	40.0	46.4	46.4	OUI
2024-02-06	10:00:00	45.2	39.5	51.9	51.9	OUI
2024-02-06	11:00:00	45.8	40.4	49.1	49.1	OUI
2024-02-06	12:00:00	48.8	42.1	48.6	48.6	OUI
2024-02-06	13:00:00	48.6	43.2	47.9	47.9	OUI
2024-02-06	14:00:00	49.6	42.9	47.8	47.8	OUI
2024-02-06	15:00:00	50.9	43.5	48.7	48.7	OUI
2024-02-06	16:00:00	50.4	42.9	53.7	53.7	OUI
2024-02-06	17:00:00	48.4	39.9	48.8	48.8	OUI
2024-02-06	18:00:00	47.3	38.5	46.3	46.3	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 30: Évaluation de la conformité sonore – 07 février 2024, protocole exploitation*, REF2

i abioaa o	J. Evaluation at		010 01 1011101	Zoz i, protocoi	o exploitation,	1 1 2
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-07	07:00:00	51.2	NaN	50.4	50.4	OUI
2024-02-07	08:00:00	49.0	40.9	50.0	50.0	OUI
2024-02-07	09:00:00	48.4	37.3	48.7	48.7	OUI
2024-02-07	10:00:00	44.3	37.4	52.8	52.8	OUI
2024-02-07	11:00:00	45.6	39.7	47.4	47.4	OUI
2024-02-07	12:00:00	46.5	38.8	48.6	48.6	OUI
2024-02-07	13:00:00	46.3	40.9	49.7	49.7	OUI
2024-02-07	14:00:00	44.8	41.3	48.9	48.9	OUI
2024-02-07	15:00:00	48.1	41.7	49.4	49.4	OUI
2024-02-07	16:00:00	50.5	40.3	52.4	52.4	OUI
2024-02-07	17:00:00	46.1	37.1	48.9	48.9	OUI
2024-02-07	18:00:00	43.6	36.4	46.8	46.8	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 31: Évaluation de la conformité sonore – 08 février 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-08	07:00:00	47.3	42.0	49.7	49.7	OUI
2024-02-08	08:00:00	47.9	38.5	49.8	49.8	OUI
2024-02-08	09:00:00	45.4	39.4	47.6	47.6	OUI
2024-02-08	10:00:00	44.9	40.6	49.7	49.7	OUI
2024-02-08	11:00:00	ND**	ND**	50.1	50.1	OUI
2024-02-08	12:00:00	47.9	41.7	61.0	61.0	OUI
2024-02-08	13:00:00	47.1	41.0	47.3	47.3	OUI
2024-02-08	14:00:00	47.2	43.5	45.6	45.6	OUI
2024-02-08	15:00:00	50.5	41.9	49.4	49.4	OUI
2024-02-08	16:00:00	49.1	43.3	52.9	52.9	OUI
2024-02-08	17:00:00	48.3	42.5	50.6	50.6	OUI
2024-02-08	18:00:00	46.9	42.4	48.3	48.3	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 32: Évaluation de la conformité sonore – 09 février 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-09	07:00:00	48.3	39.6	49.4	49.4	OUI
2024-02-09	08:00:00	47.4	39.3	48.8	48.8	OUI
2024-02-09	09:00:00	45.5	39.9	49.8	49.8	OUI
2024-02-09	10:00:00	47.2	40.0	51.5	51.5	OUI
2024-02-09	11:00:00	45.0	39.3	50.1	50.1	OUI
2024-02-09	12:00:00	46.7	39.4	49.9	49.9	OUI
2024-02-09	13:00:00	47.7	38.1	48.7	48.7	OUI
2024-02-09	14:00:00	47.3	37.4	49.7	49.7	OUI
2024-02-09	15:00:00	48.7	37.7	49.1	49.1	OUI
2024-02-09	16:00:00	47.1	37.8	49.3	49.3	OUI
2024-02-09	17:00:00	45.4	38.0	49.3	49.3	OUI
2024-02-09	18:00:00	44.6	37.4	48.1	48.1	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

^{**} la donnée n'est pas disponible puisque la mesure a été arrêtée pour un entretien d'équipement.





Tableau 33: Évaluation de la conformité sonore – 12 février 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-12	07:00:00	46.8	40.6	49.7	49.7	OUI
2024-02-12	08:00:00	47.5	41.2	50.7	50.7	OUI
2024-02-12	09:00:00	45.4	40.8	49.7	49.7	OUI
2024-02-12	10:00:00	45.8	39.8	49.5	49.5	OUI
2024-02-12	11:00:00	44.8	39.1	49.2	49.2	OUI
2024-02-12	12:00:00	44.0	37.5	48.2	48.2	OUI
2024-02-12	13:00:00	46.7	40.7	48.3	48.3	OUI
2024-02-12	14:00:00	44.7	41.8	48.4	48.4	OUI
2024-02-12	15:00:00	46.9	40.5	49.2	49.2	OUI
2024-02-12	16:00:00	47.9	39.6	54.0	54.0	OUI
2024-02-12	17:00:00	47.4	35.1	46.5	46.5	OUI
2024-02-12	18:00:00	41.1	36.2	46.2	46.2	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 34: Évaluation de la conformité sonore – 13 février 2024 protocole exploitation*, REF2

i abioaa o	i. Evaluation at	o la comomitte com	310 10101101	ZOZ I PIOLOGOIC	, oxpioitation,	112
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-13	07:00:00	49.1	NaN	52.2	52.2	OUI
2024-02-13	08:00:00	48.0	43.4	50.1	50.1	OUI
2024-02-13	09:00:00	45.4	41.0	48.8	48.8	OUI
2024-02-13	10:00:00	45.4	41.3	50.3	50.3	OUI
2024-02-13	11:00:00	46.3	40.8	51.5	51.5	OUI
2024-02-13	12:00:00	46.7	39.2	48.0	48.0	OUI
2024-02-13	13:00:00	44.4	38.9	49.0	49.0	OUI
2024-02-13	14:00:00	45.9	42.0	48.1	48.1	OUI
2024-02-13	15:00:00	50.4	43.5	49.5	49.5	OUI
2024-02-13	16:00:00	49.4	42.0	51.8	51.8	OUI
2024-02-13	17:00:00	45.2	40.5	49.0	49.0	OUI
2024-02-13	18:00:00	43.4	40.0	48.4	48.4	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée





Tableau 35: Évaluation de la conformité sonore – 14 février 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-14	07:00:00	45.5	42.0	48.8	48.8	OUI
2024-02-14	08:00:00	49.2	41.5	49.5	49.5	OUI
2024-02-14	09:00:00	49.1	44.3	53.3	53.3	OUI
2024-02-14	10:00:00	49.5	43.4	51.9	51.9	OUI
2024-02-14	11:00:00	54.2	NaN	58.0	58.0	OUI
2024-02-14	12:00:00	54.1	NaN	58.8	58.8	OUI
2024-02-14	13:00:00	54.2	NaN	58.0	58.0	OUI
2024-02-14	14:00:00	52.9	NaN	56.3	56.3	OUI
2024-02-14	15:00:00	53.9	NaN	59.7	59.7	OUI
2024-02-14	16:00:00	51.9	NaN	52.8	52.8	OUI
2024-02-14	17:00:00	47.7	42.1	50.0	50.0	OUI
2024-02-14	18:00:00	43.1	39.6	46.6	46.6	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 36: Évaluation de la conformité sonore – 15 février 2024, protocole exploitation*, REF2

Tablead Co. Evaluation do la comoniti Control To Tovilor 2021, protocolo exploitation, TEL 2					1 1 2	
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-15	07:00:00	47.3	42.1	49.9	49.9	OUI
2024-02-15	08:00:00	48.2	40.4	45.5	45.5	OUI
2024-02-15	09:00:00	42.4	38.9	45.1	45.1	OUI
2024-02-15	10:00:00	43.5	38.9	48.4	48.4	OUI
2024-02-15	11:00:00	45.0	37.0	49.6	49.6	OUI
2024-02-15	12:00:00	42.1	37.7	47.1	47.1	OUI
2024-02-15	13:00:00	42.9	35.9	45.7	45.7	OUI
2024-02-15	14:00:00	47.2	36.1	45.1	45.1	OUI
2024-02-15	15:00:00	46.7	35.4	47.8	47.8	OUI
2024-02-15	16:00:00	48.1	37.0	50.1	50.1	OUI
2024-02-15	17:00:00	43.4	33.0	47.7	47.7	OUI
2024-02-15	18:00:00	41.2	33.9	45.0	45.0	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 37: Évaluation de la conformité sonore – 16 février 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-16	07:00:00	47.5	39.3	46.0	46.0	OUI
2024-02-16	08:00:00	45.5	39.6	44.0	45.0	OUI
2024-02-16	09:00:00	43.8	40.4	46.5	46.5	OUI
2024-02-16	10:00:00	41.8	38.6	49.4	49.4	OUI
2024-02-16	11:00:00	47.9	38.9	50.5	50.5	OUI
2024-02-16	12:00:00	42.4	38.5	47.1	47.1	OUI
2024-02-16	13:00:00	44.9	39.8	47.3	47.3	OUI
2024-02-16	14:00:00	44.2	40.9	47.1	47.1	OUI
2024-02-16	15:00:00	49.3	39.8	45.4	45.4	OUI
2024-02-16	16:00:00	44.5	38.9	45.5	45.5	OUI
2024-02-16	17:00:00	40.5	37.3	45.1	45.1	OUI
2024-02-16	18:00:00	42.3	38.9	43.5	45.0	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 38: Évaluation de la conformité sonore – 19 février 2024, protocole exploitation*, REF2

rabicad co. Evaluation do la comonitito conord - la territor 2021, protecció exploitation , INEL 2						
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-19	07:00:00	45.5	43.0	52.4	52.4	OUI
2024-02-19	08:00:00	50.6	42.6	50.8	50.8	OUI
2024-02-19	09:00:00	46.5	42.5	49.5	49.5	OUI
2024-02-19	10:00:00	43.2	41.0	47.9	47.9	OUI
2024-02-19	11:00:00	47.4	40.7	46.6	46.6	OUI
2024-02-19	12:00:00	42.5	40.4	45.2	45.2	OUI
2024-02-19	13:00:00	45.7	41.5	46.1	46.1	OUI
2024-02-19	14:00:00	48.2	43.3	45.4	45.4	OUI
2024-02-19	15:00:00	47.5	42.7	47.2	47.2	OUI
2024-02-19	16:00:00	46.3	41.9	48.7	48.7	OUI
2024-02-19	17:00:00	43.6	40.3	50.3	50.3	OUI
2024-02-19	18:00:00	42.0	38.1	45.3	45.3	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 39: Évaluation de la conformité sonore – 20 février 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-20	07:00:00	48.2	40.4	45.9	45.9	OUI
2024-02-20	08:00:00	46.8	42.1	44.7	45.0	OUI
2024-02-20	09:00:00	47.3	38.1	42.8	45.0	OUI
2024-02-20	10:00:00	44.0	38.6	49.4	49.4	OUI
2024-02-20	11:00:00	43.8	38.5	47.4	47.4	OUI
2024-02-20	12:00:00	44.9	38.6	44.6	45.0	OUI
2024-02-20	13:00:00	45.7	39.2	42.2	45.0	OUI
2024-02-20	14:00:00	43.6	40.7	45.4	45.4	OUI
2024-02-20	15:00:00	46.1	39.5	44.1	45.0	OUI
2024-02-20	16:00:00	45.1	39.8	49.6	49.6	OUI
2024-02-20	17:00:00	43.8	32.8	44.1	45.0	OUI
2024-02-20	18:00:00	42.6	36.0	45.6	45.6	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 40: Évaluation de la conformité sonore – 21 février 2024, protocole exploitation*, REF2

I abload I	J. Evaluation at	o la comomitte com	21 10 11101	Zoz i, protocoi	o oxpioitation,	1 1 2
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-21	07:00:00	48.7	41.1	53.8	53.8	OUI
2024-02-21	08:00:00	50.7	40.4	51.0	51.0	OUI
2024-02-21	09:00:00	43.7	37.0	46.6	46.6	OUI
2024-02-21	10:00:00	47.5	38.9	47.7	47.7	OUI
2024-02-21	11:00:00	50.1	39.6	49.0	49.0	OUI
2024-02-21	12:00:00	49.5	39.9	50.1	50.1	OUI
2024-02-21	13:00:00	43.9	39.1	48.8	48.8	OUI
2024-02-21	14:00:00	43.2	36.6	51.4	51.4	OUI
2024-02-21	15:00:00	44.1	36.7	49.2	49.2	OUI
2024-02-21	16:00:00	46.3	37.2	51.7	51.7	OUI
2024-02-21	17:00:00	48.0	33.2	47.4	47.4	OUI
2024-02-21	18:00:00	42.9	33.4	45.6	45.6	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 41: Évaluation de la conformité sonore – 22 février 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-22	07:00:00	46.4	39.0	48.7	48.7	OUI
2024-02-22	08:00:00	45.9	38.7	48.0	48.0	OUI
2024-02-22	09:00:00	46.2	39.1	48.7	48.7	OUI
2024-02-22	10:00:00	45.9	40.1	51.4	51.4	OUI
2024-02-22	11:00:00	45.8	39.5	49.9	49.9	OUI
2024-02-22	12:00:00	46.3	37.7	48.4	48.4	OUI
2024-02-22	13:00:00	46.4	38.9	47.7	47.7	OUI
2024-02-22	14:00:00	46.7	38.9	47.6	47.6	OUI
2024-02-22	15:00:00	43.8	38.0	54.4	54.4	OUI
2024-02-22	16:00:00	45.2	38.2	53.8	53.8	OUI
2024-02-22	17:00:00	41.1	35.2	49.5	49.5	OUI
2024-02-22	18:00:00	48.6	34.8	48.1	48.1	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 42: Évaluation de la conformité sonore – 23 février 2024, protocole exploitation*, REF2

1 451044 12	valaation at		20 10 11101	Zoz i, protocoi	o exploitation,	1 1 2
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-23	07:00:00	47.0	36.9	50.0	50.0	OUI
2024-02-23	08:00:00	54.6	39.7	48.5	48.5	OUI
2024-02-23	09:00:00	46.4	39.9	46.7	46.7	OUI
2024-02-23	10:00:00	42.7	38.8	46.4	46.4	OUI
2024-02-23	11:00:00	46.9	39.9	47.1	47.1	OUI
2024-02-23	12:00:00	46.4	40.3	49.2	49.2	OUI
2024-02-23	13:00:00	48.0	39.3	48.3	48.3	OUI
2024-02-23	14:00:00	44.1	39.4	48.4	48.4	OUI
2024-02-23	15:00:00	47.6	41.1	48.2	48.2	OUI
2024-02-23	16:00:00	45.8	38.4	48.9	48.9	OUI
2024-02-23	17:00:00	48.1	43.0	51.5	51.5	OUI
2024-02-23	18:00:00	44.6	42.3	48.3	48.3	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 43: Évaluation de la conformité sonore – 26 février 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-26	07:00:00	46.0	40.6	48.3	48.3	OUI
2024-02-26	08:00:00	48.7	39.7	48.9	48.9	OUI
2024-02-26	09:00:00	46.1	41.3	47.9	47.9	OUI
2024-02-26	10:00:00	46.6	40.8	49.8	49.8	OUI
2024-02-26	11:00:00	45.1	39.7	49.0	49.0	OUI
2024-02-26	12:00:00	49.4	42.4	47.7	47.7	OUI
2024-02-26	13:00:00	53.1	40.0	48.2	48.2	OUI
2024-02-26	14:00:00	58.0	43.0	49.2	49.2	OUI
2024-02-26	15:00:00	50.2	43.7	49.6	49.6	OUI
2024-02-26	16:00:00	48.6	44.0	49.8	49.8	OUI
2024-02-26	17:00:00	46.2	42.0	51.7	51.7	OUI
2024-02-26	18:00:00	46.3	41.8	50.8	50.8	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 44: Évaluation de la conformité sonore – 27 février 2024, protocole exploitation*, REF2

I abload I	i. Evaluation at		210 21 10 11101	Zoz i, protocoi	o oxpiolitation,	112
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-27	07:00:00	48.9	42.5	52.1	52.1	OUI
2024-02-27	08:00:00	50.6	42.7	51.5	51.5	OUI
2024-02-27	09:00:00	54.3	41.9	49.6	49.6	OUI
2024-02-27	10:00:00	51.7	NaN	56.6	56.6	OUI
2024-02-27	11:00:00	55.9	NaN	52.1	52.1	OUI
2024-02-27	12:00:00	56.1	43.6	52.2	52.2	OUI
2024-02-27	13:00:00	50.9	42.0	49.2	49.2	OUI
2024-02-27	14:00:00	46.3	42.2	49.9	49.9	OUI
2024-02-27	15:00:00	48.0	42.2	49.8	49.8	OUI
2024-02-27	16:00:00	47.8	39.5	51.2	51.2	OUI
2024-02-27	17:00:00	52.2	37.5	50.0	50.0	OUI
2024-02-27	18:00:00	41.4	37.2	49.7	49.7	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 45: Évaluation de la conformité sonore – 28 février 2024, protocole exploitation*, REF2

		o al		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	o exploitation ,	
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-28	07:00:00	47.7	41.8	51.4	51.4	OUI
2024-02-28	08:00:00	48.3	41.7	51.5	51.5	OUI
2024-02-28	09:00:00	49.1	42.8	51.1	51.1	OUI
2024-02-28	10:00:00	47.4	42.8	52.4	52.4	OUI
2024-02-28	11:00:00	50.0	41.2	50.1	50.1	OUI
2024-02-28	12:00:00	53.5	43.7	53.4	53.4	OUI
2024-02-28	13:00:00	57.4	44.0	52.3	52.3	OUI
2024-02-28	14:00:00	50.9	42.8	51.4	51.4	OUI
2024-02-28	15:00:00	48.2	42.4	52.8	52.8	OUI
2024-02-28	16:00:00	53.9	42.8	53.7	53.7	OUI
2024-02-28	17:00:00	50.0	41.6	51.1	51.1	OUI
2024-02-28	18:00:00	45.3	39.4	50.1	50.1	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 46: Évaluation de la conformité sonore – 29 février 2024, protocole exploitation*, REF2

I abload I	J. Evalaation at		20 10 11101	Zoz i, protocoi	o oxpioitation,	1 1 2
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-02-29	07:00:00	47.7	41.4	52.1	52.1	OUI
2024-02-29	08:00:00	53.7	44.1	54.9	54.9	OUI
2024-02-29	09:00:00	56.7	NaN	58.8	58.8	OUI
2024-02-29	10:00:00	55.1	NaN	64.3	64.3	OUI
2024-02-29	11:00:00	56.3	NaN	58.6	58.6	OUI
2024-02-29	12:00:00	57.0	NaN	61.8	61.8	OUI
2024-02-29	13:00:00	63.4	NaN	69.8	69.8	OUI
2024-02-29	14:00:00	61.5	NaN	65.5	65.5	OUI
2024-02-29	15:00:00	60.2	NaN	64.8	64.8	OUI
2024-02-29	16:00:00	55.9	NaN	59.6	59.6	OUI
2024-02-29	17:00:00	54.3	NaN	59.3	59.3	OUI
2024-02-29	18:00:00	48.1	43.7	51.6	51.6	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 47: Évaluation de la conformité sonore – 01 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Tabloaa T	Tableda 17: Evaluation de la comonitité conord of mais 2021, protocole exploitation , l'en r						
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?	
2024-03-01	07:00:00	54.0	42.1	48.4	48.4	OUI	
2024-03-01	08:00:00	44.8	40.0	46.6	46.6	OUI	
2024-03-01	09:00:00	ND**	ND**	48.2	48.2	OUI	
2024-03-01	10:00:00	45.3	40.2	55.5	55.5	OUI	
2024-03-01	11:00:00	47.9	40.7	47.8	47.8	OUI	
2024-03-01	12:00:00	48.6	40.7	46.6	46.6	OUI	
2024-03-01	13:00:00	48.1	40.8	47.9	47.9	OUI	
2024-03-01	14:00:00	44.7	40.9	48.7	48.7	OUI	
2024-03-01	15:00:00	45.2	40.8	49.6	49.6	OUI	
2024-03-01	16:00:00	52.1	39.8	48.0	48.0	OUI	
2024-03-01	17:00:00	44.2	40.0	49.5	49.5	OUI	
2024-03-01	18:00:00	45.9	43.3	48.7	48.7	OUI	

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 48: Évaluation de la conformité sonore – 04 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-04	07:00:00	46.2	42.1	48.6	48.6	OUI
2024-03-04	08:00:00	43.4	41.3	46.6	46.6	OUI
2024-03-04	09:00:00	43.7	39.6	50.0	50.0	OUI
2024-03-04	10:00:00	41.9	39.9	47.3	47.3	OUI
2024-03-04	11:00:00	44.2	40.6	48.0	48.0	OUI
2024-03-04	12:00:00	46.6	39.7	48.4	48.4	OUI
2024-03-04	13:00:00	44.3	40.3	48.5	48.5	OUI
2024-03-04	14:00:00	43.8	40.7	51.1	51.1	OUI
2024-03-04	15:00:00	46.5	41.0	52.6	52.6	OUI
2024-03-04	16:00:00	44.9	41.5	53.7	53.7	OUI
2024-03-04	17:00:00	49.1	41.9	47.8	47.8	OUI
2024-03-04	18:00:00	42.7	40.8	45.3	45.3	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

^{**} la donnée n'est pas disponible puisque la mesure a été arrêtée pour un entretien d'équipement.





Tableau 49: Évaluation de la conformité sonore – 05 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-05	07:00:00	47.3	42.3	48.5	48.5	OUI
2024-03-05	08:00:00	43.7	41.4	50.3	50.3	OUI
2024-03-05	09:00:00	46.5	40.9	48.5	48.5	OUI
2024-03-05	10:00:00	48.4	42.1	49.9	49.9	OUI
2024-03-05	11:00:00	45.0	41.4	50.1	50.1	OUI
2024-03-05	12:00:00	43.9	41.3	47.4	47.4	OUI
2024-03-05	13:00:00	47.8	41.1	48.9	48.9	OUI
2024-03-05	14:00:00	48.9	41.7	49.3	49.3	OUI
2024-03-05	15:00:00	49.1	43.4	48.5	48.5	OUI
2024-03-05	16:00:00	47.5	41.6	47.4	47.4	OUI
2024-03-05	17:00:00	49.6	39.8	46.2	46.2	OUI
2024-03-05	18:00:00	44.4	40.0	44.7	45.0	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 50: Évaluation de la conformité sonore – 06 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

				, , ,	<u></u>
Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
07:00:00	47.2	42.6	54.1	54.1	OUI
08:00:00	43.9	42.4	49.1	49.1	OUI
09:00:00	47.4	41.3	50.0	50.0	OUI
10:00:00	45.7	41.6	49.2	49.2	OUI
11:00:00	46.5	43.0	50.6	50.6	OUI
12:00:00	46.5	44.1	49.7	49.7	OUI
13:00:00	47.3	44.6	52.4	52.4	OUI
14:00:00	48.0	44.3	50.7	50.7	OUI
15:00:00	47.7	NaN	52.2	52.2	OUI
16:00:00	48.8	44.9	51.2	51.2	OUI
17:00:00	55.7	NaN	48.9	48.9	OUI
18:00:00	52.2	NaN	49.3	49.3	OUI
	Période 07:00:00 08:00:00 09:00:00 10:00:00 11:00:00 13:00:00 14:00:00 15:00:00 17:00:00	Période LAeq, 1h non consigné (dBA) 07:00:00 47.2 08:00:00 43.9 09:00:00 47.4 10:00:00 45.7 11:00:00 46.5 12:00:00 47.3 14:00:00 48.0 15:00:00 47.7 16:00:00 48.8 17:00:00 55.7 18:00:00 52.2	Période LAeq, 1h (dBA) 07:00:00 47.2 42.6 08:00:00 43.9 42.4 09:00:00 47.4 41.3 10:00:00 45.7 41.6 11:00:00 46.5 43.0 12:00:00 46.5 44.1 13:00:00 47.3 44.6 14:00:00 48.0 44.3 15:00:00 47.7 NaN 16:00:00 48.8 44.9 17:00:00 55.7 NaN 18:00:00 52.2 NaN	Période LAeq, 1h non consigné (dBA) LAr,1h (dBA) LAeq, 1h résiduel (dBA) 07:00:00 47.2 42.6 54.1 08:00:00 43.9 42.4 49.1 09:00:00 47.4 41.3 50.0 10:00:00 45.7 41.6 49.2 11:00:00 46.5 43.0 50.6 12:00:00 46.5 44.1 49.7 13:00:00 47.3 44.6 52.4 14:00:00 48.0 44.3 50.7 15:00:00 47.7 NaN 52.2 16:00:00 48.8 44.9 51.2 17:00:00 55.7 NaN 48.9 18:00:00 52.2 NaN 49.3	Période non consigné (dBA) LAr,1n (dBA) résiduel (dBA) Clble (dBA) 07:00:00 47.2 42.6 54.1 54.1 08:00:00 43.9 42.4 49.1 49.1 09:00:00 47.4 41.3 50.0 50.0 10:00:00 45.7 41.6 49.2 49.2 11:00:00 46.5 43.0 50.6 50.6 12:00:00 46.5 44.1 49.7 49.7 13:00:00 47.3 44.6 52.4 52.4 14:00:00 48.0 44.3 50.7 50.7 15:00:00 47.7 NaN 52.2 52.2 16:00:00 48.8 44.9 51.2 51.2 17:00:00 55.7 NaN 48.9 48.9 18:00:00 52.2 NaN 49.3 49.3

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée





Tableau 51: Évaluation de la conformité sonore – 07 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-07	07:00:00	49.4	NaN	49.1	49.1	OUI
2024-03-07	08:00:00	52.7	NaN	49.9	49.9	OUI
2024-03-07	09:00:00	49.1	NaN	50.3	50.3	OUI
2024-03-07	10:00:00	48.9	NaN	50.2	50.2	OUI
2024-03-07	11:00:00	48.9	44.0	49.5	49.5	OUI
2024-03-07	12:00:00	50.3	43.4	48.1	48.1	OUI
2024-03-07	13:00:00	48.5	42.9	50.5	50.5	OUI
2024-03-07	14:00:00	49.9	44.4	49.7	49.7	OUI
2024-03-07	15:00:00	50.0	44.6	50.9	50.9	OUI
2024-03-07	16:00:00	48.1	NaN	50.0	50.0	OUI
2024-03-07	17:00:00	48.0	44.0	48.2	48.2	OUI
2024-03-07	18:00:00	47.5	43.0	46.9	46.9	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 52: Évaluation de la conformité sonore – 08 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-08	07:00:00	43.0	42.0	52.0	52.0	OUI
2024-03-08	08:00:00	42.9	40.4	49.8	49.8	OUI
2024-03-08	09:00:00	41.2	38.7	46.7	46.7	OUI
2024-03-08	10:00:00	45.1	38.8	50.4	50.4	OUI
2024-03-08	11:00:00	45.4	40.7	46.3	46.3	OUI
2024-03-08	12:00:00	43.5	40.5	46.0	46.0	OUI
2024-03-08	13:00:00	46.4	38.8	50.5	50.5	OUI
2024-03-08	14:00:00	45.5	41.3	48.2	48.2	OUI
2024-03-08	15:00:00	47.1	39.4	48.5	48.5	OUI
2024-03-08	16:00:00	50.5	41.2	49.0	49.0	OUI
2024-03-08	17:00:00	51.3	41.6	47.1	47.1	OUI
2024-03-08	18:00:00	48.9	43.2	45.5	45.5	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 53: Évaluation de la conformité sonore – 11 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-11	07:00:00	51.7	NaN	47.9	47.9	OUI
2024-03-11	08:00:00	45.0	41.2	50.0	50.0	OUI
2024-03-11	09:00:00	45.4	40.8	52.1	52.1	OUI
2024-03-11	10:00:00	45.9	41.8	51.1	51.1	OUI
2024-03-11	11:00:00	46.8	42.5	52.4	52.4	OUI
2024-03-11	12:00:00	48.0	43.8	52.7	52.7	OUI
2024-03-11	13:00:00	48.3	NaN	55.3	55.3	OUI
2024-03-11	14:00:00	50.2	NaN	56.0	56.0	OUI
2024-03-11	15:00:00	50.9	NaN	54.7	54.7	OUI
2024-03-11	16:00:00	50.3	NaN	55.5	55.5	OUI
2024-03-11	17:00:00	50.0	NaN	48.6	48.6	OUI
2024-03-11	18:00:00	47.0	42.1	46.5	46.5	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 54: Évaluation de la conformité sonore – 12 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Tableau 54	Tableau 54. Evaluation de la conformite sonore – 12 mars 2024, protocole exploitation , REF1							
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?		
2024-03-12	07:00:00	50.5	43.1	50.9	50.9	OUI		
2024-03-12	08:00:00	49.2	42.5	48.6	48.6	OUI		
2024-03-12	09:00:00	47.8	39.7	49.2	49.2	OUI		
2024-03-12	10:00:00	46.1	41.6	47.9	47.9	OUI		
2024-03-12	11:00:00	46.7	41.2	47.7	47.7	OUI		
2024-03-12	12:00:00	49.2	41.9	47.8	47.8	OUI		
2024-03-12	13:00:00	47.3	42.7	47.6	47.6	OUI		
2024-03-12	14:00:00	45.7	42.7	48.9	48.9	OUI		
2024-03-12	15:00:00	45.6	43.5	50.4	50.4	OUI		
2024-03-12	16:00:00	46.0	42.0	47.6	47.6	OUI		
2024-03-12	17:00:00	45.7	42.6	46.2	46.2	OUI		
2024-03-12	18:00:00	47.1	42.2	49.4	49.4	OUI		

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée





Tableau 55: Évaluation de la conformité sonore – 13 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-13	07:00:00	52.4	43.3	47.7	47.7	OUI
2024-03-13	08:00:00	46.5	40.7	46.3	46.3	OUI
2024-03-13	09:00:00	43.4	37.7	46.8	46.8	OUI
2024-03-13	10:00:00	46.3	36.7	47.3	47.3	OUI
2024-03-13	11:00:00	48.3	37.2	47.7	47.7	OUI
2024-03-13	12:00:00	51.2	39.7	47.0	47.0	OUI
2024-03-13	13:00:00	48.4	39.4	44.9	45.0	OUI
2024-03-13	14:00:00	45.0	39.6	45.6	45.6	OUI
2024-03-13	15:00:00	46.2	38.5	48.4	48.4	OUI
2024-03-13	16:00:00	47.2	39.3	46.6	46.6	OUI
2024-03-13	17:00:00	44.8	40.2	44.3	45.0	OUI
2024-03-13	18:00:00	46.9	39.2	45.2	45.2	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 56: Évaluation de la conformité sonore – 14 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

. 42.544 00	o. = . a. aation at	<u> </u>		<u>-02 1, protocolo</u>	ompromation, i	·-· ·
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-14	07:00:00	47.7	44.0	47.1	47.1	OUI
2024-03-14	08:00:00	46.2	40.9	45.7	45.7	OUI
2024-03-14	09:00:00	46.9	39.4	49.2	49.2	OUI
2024-03-14	10:00:00	50.0	37.6	47.2	47.2	OUI
2024-03-14	11:00:00	47.4	37.4	46.6	46.6	OUI
2024-03-14	12:00:00	50.9	38.1	45.5	45.5	OUI
2024-03-14	13:00:00	49.7	37.5	45.1	45.1	OUI
2024-03-14	14:00:00	46.2	36.3	45.8	45.8	OUI
2024-03-14	15:00:00	42.3	36.5	48.3	48.3	OUI
2024-03-14	16:00:00	44.4	38.0	46.1	46.1	OUI
2024-03-14	17:00:00	45.9	36.5	46.5	46.5	OUI
2024-03-14	18:00:00	49.7	38.3	44.5	45.0	OUI
4 4 4 4			117			, , ,

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 57: Évaluation de la conformité sonore – 15 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-15	07:00:00	50.3	43.3	49.2	49.2	OUI
2024-03-15	08:00:00	47.7	43.0	47.7	47.7	OUI
2024-03-15	09:00:00	49.6	42.8	49.2	49.2	OUI
2024-03-15	10:00:00	49.9	41.7	51.6	51.6	OUI
2024-03-15	11:00:00	50.2	42.4	47.7	47.7	OUI
2024-03-15	12:00:00	51.7	43.6	46.0	46.0	OUI
2024-03-15	13:00:00	55.4	42.4	46.3	46.3	OUI
2024-03-15	14:00:00	46.4	41.6	48.9	48.9	OUI
2024-03-15	15:00:00	45.7	41.7	47.9	47.9	OUI
2024-03-15	16:00:00	49.9	40.3	48.7	48.7	OUI
2024-03-15	17:00:00	47.6	42.7	45.9	45.9	OUI
2024-03-15	18:00:00	44.2	41.3	47.8	47.8	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 58: Évaluation de la conformité sonore – 18 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-18	07:00:00	49.6	42.5	49.5	49.5	OUI
2024-03-18	08:00:00	47.7	43.7	49.8	49.8	OUI
2024-03-18	09:00:00	48.6	43.3	49.5	49.5	OUI
2024-03-18	10:00:00	52.5	43.0	52.3	52.3	OUI
2024-03-18	11:00:00	51.2	42.0	49.7	49.7	OUI
2024-03-18	12:00:00	51.3	42.3	49.7	49.7	OUI
2024-03-18	13:00:00	50.8	42.7	48.7	48.7	OUI
2024-03-18	14:00:00	47.0	41.5	50.1	50.1	OUI
2024-03-18	15:00:00	45.7	40.9	49.6	49.6	OUI
2024-03-18	16:00:00	45.3	41.9	48.8	48.8	OUI
2024-03-18	17:00:00	48.0	42.8	51.2	51.2	OUI
2024-03-18	18:00:00	46.8	41.6	49.1	49.1	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée





Tableau 59: Évaluation de la conformité sonore – 19 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-19	07:00:00	51.4	44.6	50.2	50.2	OUI
2024-03-19	08:00:00	51.2	42.5	50.9	50.9	OUI
2024-03-19	09:00:00	46.1	40.7	49.7	49.7	OUI
2024-03-19	10:00:00	46.0	41.4	51.0	51.0	OUI
2024-03-19	11:00:00	50.1	41.3	48.7	48.7	OUI
2024-03-19	12:00:00	49.5	42.1	48.8	48.8	OUI
2024-03-19	13:00:00	48.0	40.1	47.1	47.1	OUI
2024-03-19	14:00:00	45.4	41.7	47.2	47.2	OUI
2024-03-19	15:00:00	46.5	41.1	49.2	49.2	OUI
2024-03-19	16:00:00	45.3	39.8	49.6	49.6	OUI
2024-03-19	17:00:00	45.7	37.6	46.2	46.2	OUI
2024-03-19	18:00:00	50.2	37.9	45.2	45.2	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 60: Évaluation de la conformité sonore – 20 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

rabieau ob. Evaluation d <u>e la comornite son</u> bre – 20 mars 2 <u>024, protocole</u> exploitation , NEF1						
Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-20	07:00:00	49.0	41.8	49.0	49.0	OUI
2024-03-20	08:00:00	46.8	42.0	48.7	48.7	OUI
2024-03-20	09:00:00	45.4	42.3	49.5	49.5	OUI
2024-03-20	10:00:00	47.2	41.2	51.5	51.5	OUI
2024-03-20	11:00:00	48.1	41.6	50.2	50.2	OUI
2024-03-20	12:00:00	48.9	41.3	48.2	48.2	OUI
2024-03-20	13:00:00	51.5	41.6	48.3	48.3	OUI
2024-03-20	14:00:00	48.7	41.8	49.3	49.3	OUI
2024-03-20	15:00:00	49.5	40.9	48.1	48.1	OUI
2024-03-20	16:00:00	48.0	42.3	50.0	50.0	OUI
2024-03-20	17:00:00	44.7	41.6	48.3	48.3	OUI
2024-03-20	18:00:00	48.7	39.5	52.4	52.4	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 61: Évaluation de la conformité sonore – 21 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-21	07:00:00	49.9	NaN	53.4	53.4	OUI
2024-03-21	08:00:00	51.5	NaN	55.8	55.8	OUI
2024-03-21	09:00:00	50.5	NaN	53.4	53.4	OUI
2024-03-21	10:00:00	53.9	NaN	55.9	55.9	OUI
2024-03-21	11:00:00	52.8	NaN	55.9	55.9	OUI
2024-03-21	12:00:00	51.7	NaN	55.4	55.4	OUI
2024-03-21	13:00:00	53.8	NaN	57.6	57.6	OUI
2024-03-21	14:00:00	52.9	NaN	58.9	58.9	OUI
2024-03-21	15:00:00	52.1	NaN	58.4	58.4	OUI
2024-03-21	16:00:00	52.4	NaN	56.5	56.5	OUI
2024-03-21	17:00:00	52.3	NaN	55.8	55.8	OUI
2024-03-21	18:00:00	50.8	NaN	53.7	53.7	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 62: Évaluation de la conformité sonore – 22 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
07:00:00	47.5	41.2	50.1	50.1	OUI
08:00:00	48.4	40.8	46.9	46.9	OUI
09:00:00	43.5	39.6	46.9	46.9	OUI
10:00:00	50.7	39.1	45.0	45.0	OUI
11:00:00	48.8	39.7	47.8	47.8	OUI
12:00:00	50.3	39.4	46.7	46.7	OUI
13:00:00	51.5	39.8	46.4	46.4	OUI
14:00:00	42.7	39.0	45.1	45.1	OUI
15:00:00	43.8	40.0	45.7	45.7	OUI
16:00:00	43.9	38.4	47.2	47.2	OUI
17:00:00	43.8	37.5	46.2	46.2	OUI
18:00:00	44.8	36.9	45.0	45.0	OUI
	07:00:00 08:00:00 09:00:00 10:00:00 11:00:00 12:00:00 13:00:00 14:00:00 15:00:00 17:00:00	Période non consigné (dBA) 07:00:00 47.5 08:00:00 48.4 09:00:00 43.5 10:00:00 50.7 11:00:00 48.8 12:00:00 50.3 13:00:00 51.5 14:00:00 42.7 15:00:00 43.8 16:00:00 43.9 17:00:00 43.8 18:00:00 44.8	Période LAeq, 1h (dBA) LAr,1h (dBA) 07:00:00 47.5 41.2 08:00:00 48.4 40.8 09:00:00 43.5 39.6 10:00:00 50.7 39.1 11:00:00 48.8 39.7 12:00:00 50.3 39.4 13:00:00 51.5 39.8 14:00:00 42.7 39.0 15:00:00 43.8 40.0 16:00:00 43.8 37.5 18:00:00 44.8 36.9	Période LAeq, 1h non consigné (dBA) LAr,1h (dBA) LAeq, 1h résiduel (dBA) 07:00:00 47.5 41.2 50.1 08:00:00 48.4 40.8 46.9 09:00:00 43.5 39.6 46.9 10:00:00 50.7 39.1 45.0 11:00:00 48.8 39.7 47.8 12:00:00 50.3 39.4 46.7 13:00:00 51.5 39.8 46.4 14:00:00 42.7 39.0 45.1 15:00:00 43.8 40.0 45.7 16:00:00 43.8 37.5 46.2 18:00:00 44.8 36.9 45.0	Période non consigné (dBA) LAY,1n (dBA) résiduel (dBA) Clble (dBA) 07:00:00 47.5 41.2 50.1 50.1 08:00:00 48.4 40.8 46.9 46.9 09:00:00 43.5 39.6 46.9 46.9 10:00:00 50.7 39.1 45.0 45.0 11:00:00 48.8 39.7 47.8 47.8 12:00:00 50.3 39.4 46.7 46.7 13:00:00 51.5 39.8 46.4 46.4 14:00:00 42.7 39.0 45.1 45.1 15:00:00 43.8 40.0 45.7 45.7 16:00:00 43.9 38.4 47.2 47.2 17:00:00 43.8 37.5 46.2 46.2 18:00:00 44.8 36.9 45.0 45.0

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée





Tableau 63: Évaluation de la conformité sonore – 25 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-25	07:00:00	49.2	43.0	48.1	48.1	OUI
2024-03-25	08:00:00	44.2	40.1	46.2	46.2	OUI
2024-03-25	09:00:00	42.5	36.4	44.2	45.0	OUI
2024-03-25	10:00:00	45.0	35.0	44.5	45.0	OUI
2024-03-25	11:00:00	45.7	34.2	43.0	45.0	OUI
2024-03-25	12:00:00	49.7	35.7	44.6	45.0	OUI
2024-03-25	13:00:00	45.5	35.8	44.4	45.0	OUI
2024-03-25	14:00:00	46.7	37.9	45.3	45.3	OUI
2024-03-25	15:00:00	42.9	39.1	52.1	52.1	OUI
2024-03-25	16:00:00	42.9	38.7	57.2	57.2	OUI
2024-03-25	17:00:00	43.3	36.9	45.6	45.6	OUI
2024-03-25	18:00:00	48.6	37.9	45.4	45.4	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée

Tableau 64: Évaluation de la conformité sonore – 26 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-26	07:00:00	48.0	43.3	49.8	49.8	OUI
2024-03-26	08:00:00	45.8	39.3	45.3	45.3	OUI
2024-03-26	09:00:00	46.2	37.4	46.1	46.1	OUI
2024-03-26	10:00:00	46.5	38.8	47.5	47.5	OUI
2024-03-26	11:00:00	48.6	38.7	46.7	46.7	OUI
2024-03-26	12:00:00	49.3	39.3	45.6	45.6	OUI
2024-03-26	13:00:00	51.3	39.0	51.2	51.2	OUI
2024-03-26	14:00:00	52.8	39.9	46.6	46.6	OUI
2024-03-26	15:00:00	42.6	39.3	47.5	47.5	OUI
2024-03-26	16:00:00	43.0	37.9	48.2	48.2	OUI
2024-03-26	17:00:00	44.5	37.7	45.7	45.7	OUI
2024-03-26	18:00:00	48.2	39.2	45.3	45.3	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée





Tableau 65: Évaluation de la conformité sonore – 27 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-03-27	07:00:00	48.6	41.7	51.0	51.0	OUI
2024-03-27	08:00:00	51.3	42.8	52.8	52.8	OUI
2024-03-27	09:00:00	48.6	41.7	52.8	52.8	OUI
2024-03-27	10:00:00	50.9	40.6	50.1	50.1	OUI
2024-03-27	11:00:00	49.7	42.0	49.2	49.2	OUI
2024-03-27	12:00:00	50.5	39.7	48.5	48.5	OUI
2024-03-27	13:00:00	43.9	40.9	49.2	49.2	OUI
2024-03-27	14:00:00	44.8	40.9	50.2	50.2	OUI
2024-03-27	15:00:00	46.7	42.0	48.8	48.8	OUI
2024-03-27	16:00:00	46.2	40.2	50.1	50.1	OUI
2024-03-27	17:00:00	47.7	41.6	49.2	49.2	OUI
2024-03-27	18:00:00	51.7	42.4	48.0	48.0	OUI

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut donc être légèrement surestimée

Tableau 66: Évaluation de la conformité sonore – 28 mars 2024, protocole exploitation*, REF1

			-oz i, protocolo		
Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
07:00:00	46.5	42.6	51.9	51.9	OUI
08:00:00	46.4	43.5	49.8	49.8	OUI
09:00:00	44.9	40.8	47.9	47.9	OUI
10:00:00	47.3	40.4	49.4	49.4	OUI
11:00:00	48.6	41.2	48.1	48.1	OUI
12:00:00	46.2	40.6	48.6	48.6	OUI
13:00:00	44.7	40.1	47.1	47.1	OUI
14:00:00	47.3	41.2	47.7	47.7	OUI
15:00:00	45.8	40.4	47.4	47.4	OUI
16:00:00	45.4	40.8	47.7	47.7	OUI
17:00:00	50.7	38.7	46.5	46.5	OUI
18:00:00	51.6	41.6	46.6	46.6	OUI
	07:00:00 08:00:00 09:00:00 10:00:00 11:00:00 12:00:00 13:00:00 14:00:00 15:00:00 17:00:00	Période non consigné (dBA) 07:00:00 46.5 08:00:00 46.4 09:00:00 44.9 10:00:00 47.3 11:00:00 48.6 12:00:00 46.2 13:00:00 44.7 14:00:00 47.3 15:00:00 45.8 16:00:00 45.4 17:00:00 50.7 18:00:00 51.6	Période non consigné (dBA) LAr, 1h (dBA) 07:00:00 46.5 42.6 08:00:00 46.4 43.5 09:00:00 44.9 40.8 10:00:00 47.3 40.4 11:00:00 48.6 41.2 12:00:00 46.2 40.6 13:00:00 44.7 40.1 14:00:00 47.3 41.2 15:00:00 45.8 40.4 16:00:00 45.4 40.8 17:00:00 50.7 38.7 18:00:00 51.6 41.6	Période non consigné (dBA) LAr,1h (dBA) résiduel (dBA) 07:00:00 46.5 42.6 51.9 08:00:00 46.4 43.5 49.8 09:00:00 44.9 40.8 47.9 10:00:00 47.3 40.4 49.4 11:00:00 48.6 41.2 48.1 12:00:00 46.2 40.6 48.6 13:00:00 44.7 40.1 47.1 14:00:00 47.3 41.2 47.7 15:00:00 45.8 40.4 47.4 16:00:00 45.4 40.8 47.7 17:00:00 50.7 38.7 46.5 18:00:00 51.6 41.6 46.6	Période non consigné (dBA) LAr,1n (dBA) résiduel (dBA) Cible (dBA) 07:00:00 46.5 42.6 51.9 51.9 08:00:00 46.4 43.5 49.8 49.8 09:00:00 44.9 40.8 47.9 47.9 10:00:00 47.3 40.4 49.4 49.4 11:00:00 48.6 41.2 48.1 48.1 12:00:00 46.2 40.6 48.6 48.6 13:00:00 44.7 40.1 47.1 47.1 14:00:00 47.3 41.2 47.7 47.7 15:00:00 45.8 40.4 47.4 47.4 16:00:00 45.4 40.8 47.7 47.7 17:00:00 50.7 38.7 46.5 46.5 18:00:00 51.6 41.6 46.6 46.6

^{*} Notez que le bruit résiduel n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation LAr, la contribution sonore de Graymont peut d'onc être légèrement surestimée