

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)

2 Règlements applicables

Pour la période d'avril à juin, 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 présentés aux tableaux suivants. Pour la période d'avril à juin, 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. Noter que le bruit résiduel stable n'a pas été retiré du niveau sonore d'évaluation. Également, certaines mesures étaient contaminées par une source externe à Graymont, et la contribution sonore de la source externe n'a pas pu être retirée. Il est donc probable que les niveaux présentés surestiment légèrement la contribution sonore de Graymont. Les détails sont présentés en Annexe.

Tableau 2: Niveaux sonores consignés et non consignés mesurés, station REF2, Avril 2024 (protocole exploitation)

Date	Protocole en vigueur	LAeq 12h non consigné (dBA)	LAeq 12h consigné (dBA)	LAr 1h le plus élevé (dBA)	Conforme au protocole?	Événements sonores dominants
2024-04-01	-	47.0	-	-	-	Fin de semaine
2024-04-02	Exploitation	48.0	40.2	43.5	OUI	Faune, véhicules et meunerie
2024-04-03	Exploitation	49.1	40.6	42.0	OUI	Météo, faune et véhicules
2024-04-04	Exploitation	47.6	41.9	42.8	OUI	Activité humaine, faune et véhicules
2024-04-05	Exploitation	48.3	43.4	44.5	OUI	Faune, véhicules et meunerie
2024-04-06	-	46.7	-	-	-	Fin de semaine
2024-04-07	-	46.9	-	-	-	Fin de semaine
2024-04-08	Exploitation	49.7	38.6	40.9	-	Faune, véhicules et activités humaines
2024-04-09	Exploitation	48.4	38.2	43.5	OUI	Faune, véhicules et activités humaines
2024-04-10	Exploitation	48.0	39.1	41.6	OUI	Météo, meunerie et faune
2024-04-11	Exploitation	48.6	40.5	42.3	OUI	Activité humaine, faune et véhicules
2024-04-12	Exploitation	53.5	43.4	45.3	OUI	Météo, faune et véhicules
2024-04-13	-	49.5	-	-	-	Fin de semaine
2024-04-14	-	49.7	-	-	-	Fin de semaine
2024-04-15	Exploitation	47.9	40.0	42.8	OUI	Faune, véhicules et activité humaine
2024-04-16	Exploitation	49.4	41.3	42.7	OUI	Faune, météo et véhicules
2024-04-17	Exploitation	48.3	40.8	42.5	OUI	Faune, activité humaine et véhicules
2024-04-18	Exploitation	49.3	39.3	43.1	OUI	Météo, activité humaine et véhicules
2024-04-19	Exploitation	51.4	38.6	39.9	OUI	Faune, véhicules et météo
2024-04-20	-	48.3	-	-	-	Fin de semaine
2024-04-21	-	50.6	-	-	-	Fin de semaine
2024-04-22	Exploitation	46.8	39.0	41.4	OUI	Graymont, météo et véhicules
2024-04-23	Exploitation	53.1	38.0	40.4	OUI	Météo, faune et meunerie
2024-04-24	Exploitation	49.3	41.2	42.9	OUI	Météo, faune et Graymont
2024-04-25	Exploitation	47.7	37.1	39.1	OUI	Faune, véhicules et Graymont
2024-04-26	Exploitation	47.4	36.7	41.5	OUI	Meunerie, faune et véhicules
2024-04-27	-	49.0	-	-	-	Fin de semaine
2024-04-28	-	48.5	-	-	-	Fin de semaine
2024-04-29	Exploitation	50.4	41.1	42.5	OUI	Activité humaine, faune et véhicules
2024-04-30	Exploitation	52.1	41.7	44.9	OUI	Meunerie, faune 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 REF1, mai 2024 (protocole exploitation)

Date	Protocole en vigueur	LAeq 12h non consigné (dBA)	LAeq 12h consigné (dBA)	LAr 1h le plus élevé (dBA)	Conforme au protocole?	Événements sonores dominants
2024-05-01	Exploitation	50.4	39.2	44.7	OUI	Véhicules, activité humaine et faune
2024-05-02	Exploitation	51.2	41.6	44.1	OUI	Véhicules, faune et Graymont
2024-05-03	Exploitation	58.9	37.8	39.4	OUI	Faune, Graymont et véhicules
2024-05-04	-	44.7	-	-	-	Fin de semaine
2024-05-05	-	45.4	-	-	-	Fin de semaine
2024-05-06	Exploitation	50.6	41.0	44.0	OUI	Faune, Graymont et activité humaine
2024-05-07	Exploitation	49.9	41.7	43.1	OUI	Véhicules, activité humaine et Graymont
2024-05-08	Exploitation	49.8	41.7	44.8	OUI	Météo, activité humaine et Graymont
2024-05-09	Exploitation	53.1	42.0	43.5	OUI	Activité humaine, faune et Graymont
2024-05-10	Exploitation	51.9	41.1	43.7	OUI	Travaux publics, véhicules et Graymont
2024-05-11	-	45.4	-	-	-	Fin de semaine
2024-05-12	-	47.0	-	-	-	Fin de semaine
2024-05-13	Exploitation	59.1	40.8	41.3	OUI	Véhicules, faune et Graymont
2024-05-14	Exploitation	51.5	41.3	44.4	OUI	Activité humaine, véhicules et Graymont
2024-05-15	Exploitation	51.3	41.2	43.1	OUI	Activité humaine, véhicules et Graymont
2024-05-16	Exploitation	53.9	40.4	41.4	OUI	Faune activité humaine et Graymont
2024-05-17	Exploitation	52.1	40.5	41.9	OUI	Activité humaine, Graymont et faune
2024-05-18	-	47.4	-	-	-	Fin de semaine
2024-05-19	-	45.8	-	-	-	Fin de semaine
2024-05-20	-	44.6	-	-	OUI	Aucun travaux
2024-05-21	Exploitation	48.2	41.6	43.7	OUI	Véhicule, faune et Graymont
2024-05-22	Exploitation	47.9	41.9	43.6	OUI	Activité humaine, faune et Graymont
2024-05-23	Exploitation	60.1	46.1	47.7	OUI	Activité humaine, faune et Graymont
2024-05-24	Exploitation	53.9	47.5	49.1	OUI	Activité humaine, Graymont et faune
2024-05-25	-	48.1	-	-	-	Fin de semaine
2024-05-26	-	47.3	-	-	-	Fin de semaine
2024-05-27	Exploitation	56.7	44.1	44.6	OUI	Météo, faune et véhicules
2024-05-28	Exploitation	50.7	44.6	45.4	OUI	Activité humaine, véhicules et Graymont
2024-05-29	Exploitation	60.0	42.9	44.0	OUI	Activité humaine, Graymont et véhicules
2024-05-30	Exploitation	52.1	43.3	45.3	OUI	Activité humaine, véhicules et Graymont
2024-05-31	Exploitation	53.3	43.5	45.8	OUI	Activité humaine, véhicules et Graymont

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 REF 2, juin 2024 (protocole exploitation)

Date	Protocole en vigueur	LAeq 12h non consigné (dBA)	LAeq 12h consigné (dBA)	LAr 1h le plus élevé (dBA)	Conforme au protocole?	Événements sonores dominants
2024-06-01	-	45.7	-	-	-	Fin de semaine
2024-06-02	-	48.1	-	-	-	Fin de semaine
2024-06-03	Exploitation	44.9	40.1	43.1	OUI	Graymont, véhicules et faune
2024-06-04	Exploitation	64.4	38.9	41.2	OUI	Faune, véhicules et Graymont
2024-06-05	Exploitation	50.8	39.8	41.2	OUI	Véhicules, activité humaine et Graymont
2024-06-06	Exploitation	46.4	39.5	44.5	OUI	Véhicules, Graymont et faune
2024-06-07	Exploitation	49.8	41.8	44.1	OUI	Véhicules, faune et activité humaine
2024-06-08	-	49.6	-	-	-	Fin de semaine
2024-06-09	-	48.2	-	-	-	Fin de semaine
2024-06-10	Exploitation	50.7	43.6	44.9	OUI	Véhicules, faune et Graymont
2024-06-11	Exploitation	48.5	41.4	43.9	OUI	Véhicules, Graymont et faune
2024-06-12	Exploitation	64.6	41.2	44.3	OUI	Véhicules, faune et Graymont
2024-06-13	Exploitation	48.9	40.0	41.7	OUI	Véhicules, faune et Graymont
2024-06-14	Exploitation	48.6	42.6	44.4	OUI	Véhicules, activité humaine et Graymont
2024-06-15	-	49.2	-	-	-	Fin de semaine
2024-06-16	-	45.3	-	-	-	Fin de semaine
2024-06-17	Exploitation	48.9	38.5	40.6	OUI	Faune, véhicules et activité humaine
2024-06-18	Exploitation	45.8	37.9	39.8	OUI	Véhicules, faune et activité humaine
2024-06-19	Exploitation	46.8	37.7	39.0	OUI	Véhicules, faune et meunerie
2024-06-20	Exploitation	47.6	39.4	42.0	OUI	Véhicules, faune et meunerie
2024-06-21	Exploitation	48.4	41.7	43.2	OUI	Véhicules, faune et météo
2024-06-22	-	45.3	-	-	-	Fin de semaine
2024-06-23	-	54.0	-	-	-	Fin de semaine
2024-06-24	-	49.0	-	-	-	Aucun travaux
2024-06-25	Exploitation	55.2	40.2	41.3	OUI	Véhicules, faune et avions
2024-06-26	Exploitation	50.5	43.1	45.0	OUI	Véhicules, faune et activité humaine
2024-06-27	Exploitation	51.7	43.7	44.5	OUI	Véhicules, météo et travaux publics
2024-06-28	Exploitation	48.6	39.3	40.8	OUI	Véhicules, faune et activité humaine
2024-06-29	-	50.4	-	-	-	Fin de semaine
2024-06-30	-	50.3	-	-	-	Fin de semaine

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

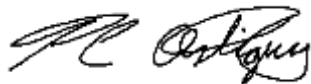
4 Mesures de mitigation mises en place

Les mesures de mitigation en place ont été suffisantes pour assurer la conformité des niveaux sonores pour les mois d'avril, mai et juin 2024.

5 Conclusion

Pour la période d'avril, mai et juin 2024, les opérations de Graymont étaient conformes aux protocoles en cours aux stations REF1 (mai) et REF2 (avril et juin).

Préparé par :



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

Annexe :

Noter que les périodes avec un niveau LAr,1h Nan sont des périodes où, suite à la consignation, aucune donnée n'était disponible pour évaluer le niveau sonore d'évaluation de Graymont. Les données avec une mention ND sont des périodes durant lesquelles aucune donnée n'était disponible.

Tableau 5: Évaluation de la conformité sonore – 02 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-02	07:00:00	51.9	43.5	49.0	49.0	OUI
2024-04-02	08:00:00	48.4	42.8	47.2	47.2	OUI
2024-04-02	09:00:00	48.2	39.3	47.7	47.7	OUI
2024-04-02	10:00:00	45.0	40.4	47.9	47.9	OUI
2024-04-02	11:00:00	50.5	39.7	49.2	49.2	OUI
2024-04-02	12:00:00	44.3	39.5	48.0	48.0	OUI
2024-04-02	13:00:00	45.8	40.5	48.2	48.2	OUI
2024-04-02	14:00:00	44.2	38.7	47.9	47.9	OUI
2024-04-02	15:00:00	48.4	37.8	49.0	49.0	OUI
2024-04-02	16:00:00	49.5	40.1	49.0	49.0	OUI
2024-04-02	17:00:00	46.4	37.7	47.3	47.3	OUI
2024-04-02	18:00:00	44.1	37.6	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 6: Évaluation de la conformité sonore – 03 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-03	07:00:00	47.1	40.9	48.3	48.3	OUI
2024-04-03	08:00:00	49.0	41.5	49.4	49.4	OUI
2024-04-03	09:00:00	48.3	41.3	48.1	48.1	OUI
2024-04-03	10:00:00	49.7	40.0	49.0	49.0	OUI
2024-04-03	11:00:00	46.9	41.3	48.3	48.3	OUI
2024-04-03	12:00:00	45.2	39.9	48.3	48.3	OUI
2024-04-03	13:00:00	44.5	39.2	48.1	48.1	OUI
2024-04-03	14:00:00	50.5	39.4	50.0	50.0	OUI
2024-04-03	15:00:00	53.7	40.4	52.3	52.3	OUI
2024-04-03	16:00:00	50.2	42.0	51.8	51.8	OUI
2024-04-03	17:00:00	47.9	40.9	49.1	49.1	OUI
2024-04-03	18:00:00	47.4	39.7	48.8	48.8	OUI

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

Tableau 7: Évaluation de la conformité sonore – 04 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-04	07:00:00	50.7	42.6	46.0	46.0	OUI
2024-04-04	08:00:00	46.6	42.4	44.8	45.0	OUI
2024-04-04	09:00:00	ND	ND	ND	45.0	--
2024-04-04	10:00:00	ND	ND	ND	45.0	--
2024-04-04	11:00:00	ND	ND	ND	45.0	--
2024-04-04	12:00:00	ND	ND	ND	45.0	--
2024-04-04	13:00:00	44.5	40.0	44.0	45.0	OUI
2024-04-04	14:00:00	47.5	39.8	48.3	48.3	OUI
2024-04-04	15:00:00	46.5	42.1	46.7	46.7	OUI
2024-04-04	16:00:00	49.0	42.7	46.9	46.9	OUI
2024-04-04	17:00:00	46.5	42.8	49.1	49.1	OUI
2024-04-04	18:00:00	46.7	41.4	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 8: Évaluation de la conformité sonore – 05 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-05	07:00:00	47.6	43.4	47.8	47.8	OUI
2024-04-05	08:00:00	49.1	43.3	45.9	45.9	OUI
2024-04-05	09:00:00	47.7	42.4	45.0	45.0	OUI
2024-04-05	10:00:00	49.8	42.9	48.6	48.6	OUI
2024-04-05	11:00:00	49.0	43.6	48.3	48.3	OUI
2024-04-05	12:00:00	48.7	43.6	47.1	47.1	OUI
2024-04-05	13:00:00	47.0	44.0	46.8	46.8	OUI
2024-04-05	14:00:00	49.2	44.5	46.9	46.9	OUI
2024-04-05	15:00:00	48.8	44.1	48.2	48.2	OUI
2024-04-05	16:00:00	48.2	44.3	48.7	48.7	OUI
2024-04-05	17:00:00	47.0	42.3	47.6	47.6	OUI
2024-04-05	18:00:00	45.0	41.9	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 9: Évaluation de la conformité sonore – 08 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-08	07:00:00	56.6	NaN	50.4	50.4	-
2024-04-08	08:00:00	47.1	40.9	54.6	54.6	OUI
2024-04-08	09:00:00	49.8	40.0	48.9	48.9	OUI
2024-04-08	10:00:00	46.0	38.4	48.5	48.5	OUI
2024-04-08	11:00:00	44.7	38.6	47.7	47.7	OUI
2024-04-08	12:00:00	44.4	37.1	48.1	48.1	OUI
2024-04-08	13:00:00	50.1	37.3	47.3	47.3	OUI
2024-04-08	14:00:00	46.1	38.8	46.8	46.8	OUI
2024-04-08	15:00:00	46.3	39.3	50.2	50.2	OUI
2024-04-08	16:00:00	47.4	40.2	48.2	48.2	OUI
2024-04-08	17:00:00	51.3	34.9	46.5	46.5	OUI
2024-04-08	18:00:00	45.9	35.6	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 10: Évaluation de la conformité sonore – 09 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-09	07:00:00	51.6	43.5	50.9	50.9	OUI
2024-04-09	08:00:00	49.9	38.7	48.1	48.1	OUI
2024-04-09	09:00:00	46.2	37.4	47.4	47.4	OUI
2024-04-09	10:00:00	45.6	37.2	49.3	49.3	OUI
2024-04-09	11:00:00	46.9	38.0	46.5	46.5	OUI
2024-04-09	12:00:00	44.4	38.4	45.8	45.8	OUI
2024-04-09	13:00:00	46.3	36.7	44.3	45.0	OUI
2024-04-09	14:00:00	44.6	37.3	46.4	46.4	OUI
2024-04-09	15:00:00	52.9	37.4	47.6	47.6	OUI
2024-04-09	16:00:00	49.3	35.8	48.5	48.5	OUI
2024-04-09	17:00:00	44.9	34.3	46.5	46.5	OUI
2024-04-09	18:00:00	46.2	35.3	45.7	45.7	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 11: Évaluation de la conformité sonore – 10 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-10	07:00:00	48.1	40.3	49.8	49.8	OUI
2024-04-10	08:00:00	48.0	40.1	50.8	50.8	OUI
2024-04-10	09:00:00	45.6	39.6	48.9	48.9	OUI
2024-04-10	10:00:00	45.6	38.7	49.4	49.4	OUI
2024-04-10	11:00:00	46.4	38.2	47.7	47.7	OUI
2024-04-10	12:00:00	44.7	37.2	48.1	48.1	OUI
2024-04-10	13:00:00	50.7	37.0	51.5	51.5	OUI
2024-04-10	14:00:00	47.5	41.6	49.0	49.0	OUI
2024-04-10	15:00:00	51.0	40.3	48.7	48.7	OUI
2024-04-10	16:00:00	47.8	38.5	49.8	49.8	OUI
2024-04-10	17:00:00	48.0	37.1	50.7	50.7	OUI
2024-04-10	18:00:00	47.8	37.3	49.2	49.2	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 12: Évaluation de la conformité sonore – 11 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-11	07:00:00	47.3	41.6	48.7	48.7	OUI
2024-04-11	08:00:00	50.4	41.4	49.6	49.6	OUI
2024-04-11	09:00:00	46.5	40.3	49.1	49.1	OUI
2024-04-11	10:00:00	45.8	39.4	50.4	50.4	OUI
2024-04-11	11:00:00	47.6	39.3	48.5	48.5	OUI
2024-04-11	12:00:00	48.5	39.4	48.9	48.9	OUI
2024-04-11	13:00:00	49.9	41.0	49.5	49.5	OUI
2024-04-11	14:00:00	50.6	42.3	49.7	49.7	OUI
2024-04-11	15:00:00	49.3	40.9	49.3	49.3	OUI
2024-04-11	16:00:00	48.6	39.8	47.6	47.6	OUI
2024-04-11	17:00:00	46.4	38.3	47.7	47.7	OUI
2024-04-11	18:00:00	48.9	40.8	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 13: Évaluation de la conformité sonore – 12 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-12	07:00:00	50.1	44.4	52.0	52.0	OUI
2024-04-12	08:00:00	53.1	44.2	53.8	53.8	OUI
2024-04-12	09:00:00	53.4	NaN	53.3	53.3	--
2024-04-12	10:00:00	52.8	43.4	53.8	53.8	OUI
2024-04-12	11:00:00	53.0	45.3	52.9	52.9	OUI
2024-04-12	12:00:00	54.4	41.5	52.2	52.2	OUI
2024-04-12	13:00:00	54.7	NaN	53.3	53.3	--
2024-04-12	14:00:00	51.0	43.1	51.4	51.4	OUI
2024-04-12	15:00:00	49.5	41.9	50.4	50.4	OUI
2024-04-12	16:00:00	49.7	42.1	50.2	50.2	OUI
2024-04-12	17:00:00	53.2	NaN	55.7	55.7	--
2024-04-12	18:00:00	58.3	NaN	58.8	58.8	--

* 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 – 15 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-15	07:00:00	51.3	42.8	48.5	48.5	OUI
2024-04-15	08:00:00	50.2	40.0	47.9	47.9	OUI
2024-04-15	09:00:00	48.3	40.6	47.3	47.3	OUI
2024-04-15	10:00:00	48.4	41.3	48.9	48.9	OUI
2024-04-15	11:00:00	48.6	40.7	46.2	46.2	OUI
2024-04-15	12:00:00	44.8	38.4	46.2	46.2	OUI
2024-04-15	13:00:00	47.5	38.7	46.5	46.5	OUI
2024-04-15	14:00:00	45.9	40.4	47.2	47.2	OUI
2024-04-15	15:00:00	47.2	40.4	60.2	60.2	OUI
2024-04-15	16:00:00	46.2	39.7	51.0	51.0	OUI
2024-04-15	17:00:00	47.3	35.7	48.3	48.3	OUI
2024-04-15	18:00:00	43.1	35.7	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 15: Évaluation de la conformité sonore – 16 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-16	07:00:00	50.1	42.3	49.6	49.6	OUI
2024-04-16	08:00:00	50.1	42.7	49.6	49.6	OUI
2024-04-16	09:00:00	50.7	NaN	49.0	49.0	--
2024-04-16	10:00:00	48.1	40.9	51.6	51.6	OUI
2024-04-16	11:00:00	47.0	39.5	51.1	51.1	OUI
2024-04-16	12:00:00	48.4	40.5	49.3	49.3	OUI
2024-04-16	13:00:00	47.6	41.0	50.3	50.3	OUI
2024-04-16	14:00:00	50.7	41.2	50.0	50.0	OUI
2024-04-16	15:00:00	47.4	42.4	51.2	51.2	OUI
2024-04-16	16:00:00	49.2	42.7	49.4	49.4	OUI
2024-04-16	17:00:00	51.8	38.4	47.3	47.3	OUI
2024-04-16	18:00:00	48.4	40.6	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 16: Évaluation de la conformité sonore – 17 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-17	07:00:00	49.8	42.5	47.6	47.6	OUI
2024-04-17	08:00:00	50.4	41.9	48.9	48.9	OUI
2024-04-17	09:00:00	47.4	41.1	50.1	50.1	OUI
2024-04-17	10:00:00	47.4	40.9	48.3	48.3	OUI
2024-04-17	11:00:00	45.6	41.2	46.1	46.1	OUI
2024-04-17	12:00:00	48.3	39.8	45.8	45.8	OUI
2024-04-17	13:00:00	45.6	39.8	48.0	48.0	OUI
2024-04-17	14:00:00	47.1	38.5	63.0	63.0	OUI
2024-04-17	15:00:00	48.3	41.3	61.5	61.5	OUI
2024-04-17	16:00:00	48.0	41.6	51.1	51.1	OUI
2024-04-17	17:00:00	50.2	39.5	47.5	47.5	OUI
2024-04-17	18:00:00	48.9	39.4	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 17: Évaluation de la conformité sonore – 18 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-18	07:00:00	48.8	39.4	49.5	49.5	OUI
2024-04-18	08:00:00	47.1	38.9	49.5	49.5	OUI
2024-04-18	09:00:00	46.9	38.7	60.4	60.4	OUI
2024-04-18	10:00:00	49.4	36.8	63.0	63.0	OUI
2024-04-18	11:00:00	51.7	38.7	50.4	50.4	OUI
2024-04-18	12:00:00	45.6	37.9	49.5	49.5	OUI
2024-04-18	13:00:00	49.3	40.3	51.3	51.3	OUI
2024-04-18	14:00:00	53.6	NaN	51.3	51.3	--
2024-04-18	15:00:00	48.6	NaN	52.0	52.0	--
2024-04-18	16:00:00	50.2	NaN	51.2	51.2	--
2024-04-18	17:00:00	46.6	35.5	49.6	49.6	OUI
2024-04-18	18:00:00	46.1	43.1	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 18: Évaluation de la conformité sonore – 19 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-19	07:00:00	54.4	36.0	51.0	51.0	OUI
2024-04-19	08:00:00	55.9	39.5	51.3	51.3	OUI
2024-04-19	09:00:00	55.0	38.9	48.9	48.9	OUI
2024-04-19	10:00:00	44.3	37.4	48.8	48.8	OUI
2024-04-19	11:00:00	44.8	37.3	51.5	51.5	OUI
2024-04-19	12:00:00	43.9	37.1	48.9	48.9	OUI
2024-04-19	13:00:00	46.4	39.9	47.8	47.8	OUI
2024-04-19	14:00:00	46.0	39.3	48.4	48.4	OUI
2024-04-19	15:00:00	48.0	39.3	51.7	51.7	OUI
2024-04-19	16:00:00	52.6	38.6	52.3	52.3	OUI
2024-04-19	17:00:00	52.0	38.9	48.5	48.5	OUI
2024-04-19	18:00:00	50.5	39.2	49.0	49.0	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 19: Évaluation de la conformité sonore – 22 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-22	07:00:00	50.2	41.4	47.5	47.5	OUI
2024-04-22	08:00:00	48.2	39.9	48.1	48.1	OUI
2024-04-22	09:00:00	47.1	38.9	47.2	47.2	OUI
2024-04-22	10:00:00	46.0	40.1	48.4	48.4	OUI
2024-04-22	11:00:00	45.9	38.3	46.4	46.4	OUI
2024-04-22	12:00:00	45.0	37.8	46.3	46.3	OUI
2024-04-22	13:00:00	46.9	NaN	47.0	47.0	--
2024-04-22	14:00:00	45.5	NaN	45.8	45.8	--
2024-04-22	15:00:00	46.0	38.4	46.5	46.5	OUI
2024-04-22	16:00:00	45.8	38.2	47.6	47.6	OUI
2024-04-22	17:00:00	47.0	38.5	45.2	45.2	OUI
2024-04-22	18:00:00	45.4	35.9	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 20: Évaluation de la conformité sonore – 23 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-23	07:00:00	50.6	38.3	49.9	49.9	OUI
2024-04-23	08:00:00	45.2	37.5	48.5	48.5	OUI
2024-04-23	09:00:00	45.4	40.4	49.9	49.9	OUI
2024-04-23	10:00:00	48.5	38.8	48.6	48.6	OUI
2024-04-23	11:00:00	45.3	37.4	47.9	47.9	OUI
2024-04-23	12:00:00	47.3	38.4	47.3	47.3	OUI
2024-04-23	13:00:00	62.5	38.5	47.7	47.7	OUI
2024-04-23	14:00:00	50.9	36.3	48.6	48.6	OUI
2024-04-23	15:00:00	45.8	36.8	49.8	49.8	OUI
2024-04-23	16:00:00	49.1	39.0	49.7	49.7	OUI
2024-04-23	17:00:00	45.6	35.4	48.4	48.4	OUI
2024-04-23	18:00:00	46.7	36.3	46.4	46.4	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 21: Évaluation de la conformité sonore – 24 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-24	07:00:00	50.5	NaN	51.5	51.5	--
2024-04-24	08:00:00	48.2	38.8	52.0	52.0	OUI
2024-04-24	09:00:00	47.4	39.6	53.2	53.2	OUI
2024-04-24	10:00:00	51.1	NaN	56.7	56.7	--
2024-04-24	11:00:00	51.6	NaN	52.5	52.5	--
2024-04-24	12:00:00	50.7	NaN	53.5	53.5	--
2024-04-24	13:00:00	49.7	42.8	55.8	55.8	OUI
2024-04-24	14:00:00	48.8	42.9	49.1	49.1	OUI
2024-04-24	15:00:00	48.9	42.4	47.9	47.9	OUI
2024-04-24	16:00:00	48.9	42.3	48.2	48.2	OUI
2024-04-24	17:00:00	46.2	40.3	47.7	47.7	OUI
2024-04-24	18:00:00	44.5	38.2	50.3	50.3	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 22: Évaluation de la conformité sonore – 25 avril, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-25	07:00:00	50.5	38.8	48.9	48.9	OUI
2024-04-25	08:00:00	45.8	39.1	50.2	50.2	OUI
2024-04-25	09:00:00	45.6	38.1	47.8	47.8	OUI
2024-04-25	10:00:00	47.6	36.5	55.3	55.3	OUI
2024-04-25	11:00:00	45.5	38.1	60.0	60.0	OUI
2024-04-25	12:00:00	51.2	37.2	47.8	47.8	OUI
2024-04-25	13:00:00	49.2	37.7	46.6	46.6	OUI
2024-04-25	14:00:00	48.1	37.4	47.5	47.5	OUI
2024-04-25	15:00:00	46.3	35.7	48.2	48.2	OUI
2024-04-25	16:00:00	47.2	34.1	47.7	47.7	OUI
2024-04-25	17:00:00	45.3	35.6	49.1	49.1	OUI
2024-04-25	18:00:00	43.5	34.1	46.1	46.1	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 – 26 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-26	07:00:00	50.3	41.5	49.3	49.3	OUI
2024-04-26	08:00:00	48.3	36.8	49.1	49.1	OUI
2024-04-26	09:00:00	47.7	37.3	50.6	50.6	OUI
2024-04-26	10:00:00	45.7	36.2	47.7	47.7	OUI
2024-04-26	11:00:00	44.9	35.5	45.6	45.6	OUI
2024-04-26	12:00:00	44.5	35.9	48.1	48.1	OUI
2024-04-26	13:00:00	48.9	38.0	50.7	50.7	OUI
2024-04-26	14:00:00	47.3	36.2	47.6	47.6	OUI
2024-04-26	15:00:00	47.2	35.6	44.9	45.0	OUI
2024-04-26	16:00:00	46.3	34.6	48.0	48.0	OUI
2024-04-26	17:00:00	46.9	32.3	45.6	45.6	OUI
2024-04-26	18:00:00	47.8	30.6	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 24: Évaluation de la conformité sonore – 29 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-29	07:00:00	46.8	42.5	48.2	48.2	OUI
2024-04-29	08:00:00	51.8	42.2	50.5	50.5	OUI
2024-04-29	09:00:00	53.4	41.6	48.4	48.4	OUI
2024-04-29	10:00:00	53.6	40.9	48.6	48.6	OUI
2024-04-29	11:00:00	49.3	40.5	47.4	47.4	OUI
2024-04-29	12:00:00	46.4	39.7	46.2	46.2	OUI
2024-04-29	13:00:00	47.3	41.0	46.7	46.7	OUI
2024-04-29	14:00:00	49.6	42.1	47.6	47.6	OUI
2024-04-29	15:00:00	50.6	43.0	49.0	49.0	OUI
2024-04-29	16:00:00	50.6	41.0	48.7	48.7	OUI
2024-04-29	17:00:00	49.5	37.4	45.1	45.1	OUI
2024-04-29	18:00:00	48.7	37.4	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 25: Évaluation de la conformité sonore – 30 avril 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-04-30	07:00:00	54.6	NaN	50.5	50.5	--
2024-04-30	08:00:00	50.8	41.4	51.3	51.3	OUI
2024-04-30	09:00:00	49.0	41.1	47.6	47.6	OUI
2024-04-30	10:00:00	49.1	39.8	47.5	47.5	OUI
2024-04-30	11:00:00	50.1	39.5	47.2	47.2	OUI
2024-04-30	12:00:00	57.1	38.9	48.1	48.1	OUI
2024-04-30	13:00:00	51.3	42.6	54.9	54.9	OUI
2024-04-30	14:00:00	50.0	NaN	49.8	49.8	--
2024-04-30	15:00:00	52.7	44.9	51.6	51.6	OUI
2024-04-30	16:00:00	50.8	43.4	49.9	49.9	OUI
2024-04-30	17:00:00	50.9	41.1	48.9	48.9	OUI
2024-04-30	18:00:00	49.9	40.0	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 26: Évaluation de la conformité sonore – 01 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-01	07:00:00	45.0	40.8	48.0	48.0	OUI
2024-05-01	08:00:00	44.3	37.9	46.5	46.5	OUI
2024-05-01	09:00:00	50.0	37.2	47.1	47.1	OUI
2024-05-01	10:00:00	52.0	36.1	48.8	48.8	OUI
2024-05-01	11:00:00	51.3	36.7	50.9	50.9	OUI
2024-05-01	12:00:00	56.5	37.1	48.6	48.6	OUI
2024-05-01	13:00:00	54.0	NaN	45.9	45.9	--
2024-05-01	14:00:00	47.8	37.7	45.4	45.4	OUI
2024-05-01	15:00:00	45.2	38.3	48.5	48.5	OUI
2024-05-01	16:00:00	44.3	37.9	50.1	50.1	OUI
2024-05-01	17:00:00	44.2	37.6	46.6	46.6	OUI
2024-05-01	18:00:00	45.9	44.7	44.3	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 27: Évaluation de la conformité sonore – 02 mai 2024 protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-02	07:00:00	45.4	40.0	48.4	48.4	OUI
2024-05-02	08:00:00	48.0	40.1	49.1	49.1	OUI
2024-05-02	09:00:00	44.7	41.1	49.7	49.7	OUI
2024-05-02	10:00:00	51.0	40.3	51.3	51.3	OUI
2024-05-02	11:00:00	51.9	41.3	51.7	51.7	OUI
2024-05-02	12:00:00	57.7	44.1	48.3	48.3	OUI
2024-05-02	13:00:00	54.6	42.3	47.4	47.4	OUI
2024-05-02	14:00:00	50.0	43.1	48.1	48.1	OUI
2024-05-02	15:00:00	45.5	42.8	48.3	48.3	OUI
2024-05-02	16:00:00	46.1	40.3	48.5	48.5	OUI
2024-05-02	17:00:00	49.3	41.6	47.6	47.6	OUI
2024-05-02	18:00:00	44.8	39.7	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 28: Évaluation de la conformité sonore – 03 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-03	07:00:00	44.7	38.6	49.7	49.7	OUI
2024-05-03	08:00:00	49.6	38.5	50.2	50.2	OUI
2024-05-03	09:00:00	45.4	37.1	50.3	50.3	OUI
2024-05-03	10:00:00	50.5	36.5	47.4	47.4	OUI
2024-05-03	11:00:00	48.4	35.9	48.7	48.7	OUI
2024-05-03	12:00:00	54.5	NaN	47.8	47.8	--
2024-05-03	13:00:00	52.6	35.5	50.3	50.3	OUI
2024-05-03	14:00:00	46.5	38.6	47.4	47.4	OUI
2024-05-03	15:00:00	43.9	38.2	49.3	49.3	OUI
2024-05-03	16:00:00	51.8	38.4	52.6	52.6	OUI
2024-05-03	17:00:00	68.4	37.5	48.9	48.9	OUI
2024-05-03	18:00:00	60.9	39.4	47.4	47.4	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 29: Évaluation de la conformité sonore –06 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-06	07:00:00	48.4	43.0	50.6	50.6	OUI
2024-05-06	08:00:00	47.4	42.7	47.3	47.3	OUI
2024-05-06	09:00:00	44.3	40.9	47.1	47.1	OUI
2024-05-06	10:00:00	52.4	40.5	71.7	71.7	OUI
2024-05-06	11:00:00	52.7	38.9	46.5	46.5	OUI
2024-05-06	12:00:00	56.2	38.2	48.9	48.9	OUI
2024-05-06	13:00:00	52.7	38.7	50.3	50.3	OUI
2024-05-06	14:00:00	46.6	38.2	46.8	46.8	OUI
2024-05-06	15:00:00	45.6	38.4	49.2	49.2	OUI
2024-05-06	16:00:00	48.4	41.4	49.8	49.8	OUI
2024-05-06	17:00:00	46.5	44.0	50.7	50.7	OUI
2024-05-06	18:00:00	48.5	41.5	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 30: Évaluation de la conformité sonore – 07 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-07	07:00:00	49.3	NaN	49.4	49.4	--
2024-05-07	08:00:00	50.0	NaN	47.8	47.8	--
2024-05-07	09:00:00	43.9	39.3	52.8	52.8	OUI
2024-05-07	10:00:00	51.9	39.4	52.1	52.1	OUI
2024-05-07	11:00:00	48.2	40.7	52.4	52.4	OUI
2024-05-07	12:00:00	53.0	NaN	50.3	50.3	--
2024-05-07	13:00:00	55.0	NaN	48.1	48.1	--
2024-05-07	14:00:00	46.5	41.9	50.4	50.4	OUI
2024-05-07	15:00:00	46.3	41.8	48.8	48.8	OUI
2024-05-07	16:00:00	46.3	43.1	50.6	50.6	OUI
2024-05-07	17:00:00	43.9	41.2	53.9	53.9	OUI
2024-05-07	18:00:00	48.7	38.9	46.7	46.7	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 31: Évaluation de la conformité sonore – 08 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-08	07:00:00	50.7	41.1	48.4	48.4	OUI
2024-05-08	08:00:00	46.7	39.8	48.8	48.8	OUI
2024-05-08	09:00:00	47.5	39.1	47.0	47.0	OUI
2024-05-08	10:00:00	51.0	39.7	51.2	51.2	OUI
2024-05-08	11:00:00	49.1	39.1	51.9	51.9	OUI
2024-05-08	12:00:00	51.3	43.2	50.9	50.9	OUI
2024-05-08	13:00:00	53.9	44.8	51.2	51.2	OUI
2024-05-08	14:00:00	51.4	43.5	52.6	52.6	OUI
2024-05-08	15:00:00	50.6	43.9	47.9	47.9	OUI
2024-05-08	16:00:00	43.3	39.0	47.5	47.5	OUI
2024-05-08	17:00:00	43.1	38.5	48.4	48.4	OUI
2024-05-08	18:00:00	46.0	42.0	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 32: Évaluation de la conformité sonore – 09 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-09	07:00:00	49.2	43.2	48.7	48.7	OUI
2024-05-09	08:00:00	46.7	41.7	52.2	52.2	OUI
2024-05-09	09:00:00	48.5	40.9	49.4	49.4	OUI
2024-05-09	10:00:00	51.4	41.5	49.4	49.4	OUI
2024-05-09	11:00:00	52.8	43.3	50.4	50.4	OUI
2024-05-09	12:00:00	59.1	NaN	48.4	48.4	--
2024-05-09	13:00:00	57.2	NaN	48.4	48.4	--
2024-05-09	14:00:00	52.9	43.5	48.2	48.2	OUI
2024-05-09	15:00:00	51.5	41.9	48.6	48.6	OUI
2024-05-09	16:00:00	48.2	41.5	52.0	52.0	OUI
2024-05-09	17:00:00	46.6	41.2	46.4	46.4	OUI
2024-05-09	18:00:00	52.1	40.7	48.6	48.6	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 33: Évaluation de la conformité sonore – 10 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-10	07:00:00	51.5	42.0	49.6	49.6	OUI
2024-05-10	08:00:00	46.2	40.2	51.3	51.3	OUI
2024-05-10	09:00:00	47.0	39.8	49.0	49.0	OUI
2024-05-10	10:00:00	56.1	39.2	48.7	48.7	OUI
2024-05-10	11:00:00	58.0	NaN	47.9	47.9	--
2024-05-10	12:00:00	52.2	38.6	46.8	46.8	OUI
2024-05-10	13:00:00	49.9	40.5	51.0	51.0	OUI
2024-05-10	14:00:00	48.3	43.7	53.9	53.9	OUI
2024-05-10	15:00:00	47.4	42.2	55.2	55.2	OUI
2024-05-10	16:00:00	45.9	41.0	52.8	52.8	OUI
2024-05-10	17:00:00	49.9	NaN	48.1	48.1	--
2024-05-10	18:00:00	48.8	NaN	46.7	46.7	--

* 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 mai 2024 protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-13	07:00:00	48.7	41.0	48.1	48.1	OUI
2024-05-13	08:00:00	51.3	39.9	50.1	50.1	OUI
2024-05-13	09:00:00	51.3	40.5	49.9	49.9	OUI
2024-05-13	10:00:00	51.0	40.9	50.0	50.0	OUI
2024-05-13	11:00:00	54.8	40.1	49.2	49.2	OUI
2024-05-13	12:00:00	51.8	40.2	46.9	46.9	OUI
2024-05-13	13:00:00	49.4	41.2	47.4	47.4	OUI
2024-05-13	14:00:00	69.3	39.6	49.2	49.2	OUI
2024-05-13	15:00:00	50.5	43.8	51.5	51.5	OUI
2024-05-13	16:00:00	47.3	41.3	49.9	49.9	OUI
2024-05-13	17:00:00	47.9	40.6	50.3	50.3	OUI
2024-05-13	18:00:00	46.1	39.0	50.3	50.3	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 35: Évaluation de la conformité sonore – 14 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-14	07:00:00	49.7	44.4	51.1	51.1	OUI
2024-05-14	08:00:00	46.3	42.7	51.3	51.3	OUI
2024-05-14	09:00:00	46.3	41.7	47.8	47.8	OUI
2024-05-14	10:00:00	51.1	41.3	48.8	48.8	OUI
2024-05-14	11:00:00	52.0	43.8	50.3	50.3	OUI
2024-05-14	12:00:00	52.4	39.0	48.2	48.2	OUI
2024-05-14	13:00:00	54.5	36.0	46.6	46.6	OUI
2024-05-14	14:00:00	57.3	40.1	46.9	46.9	OUI
2024-05-14	15:00:00	48.6	40.7	48.0	48.0	OUI
2024-05-14	16:00:00	47.7	40.0	54.1	54.1	OUI
2024-05-14	17:00:00	47.4	40.1	50.2	50.2	OUI
2024-05-14	18:00:00	47.8	39.9	46.0	46.0	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 36: Évaluation de la conformité sonore – 15 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-15	07:00:00	51.9	43.1	48.5	48.5	OUI
2024-05-15	08:00:00	49.9	41.7	48.7	48.7	OUI
2024-05-15	09:00:00	49.3	41.9	48.7	48.7	OUI
2024-05-15	10:00:00	52.5	41.3	49.9	49.9	OUI
2024-05-15	11:00:00	49.8	41.3	49.9	49.9	OUI
2024-05-15	12:00:00	54.3	NaN	47.3	47.3	--
2024-05-15	13:00:00	56.2	NaN	54.6	54.6	--
2024-05-15	14:00:00	51.1	40.4	47.5	47.5	OUI
2024-05-15	15:00:00	48.3	38.8	57.6	57.6	OUI
2024-05-15	16:00:00	45.9	41.8	53.7	53.7	OUI
2024-05-15	17:00:00	46.1	41.0	48.9	48.9	OUI
2024-05-15	18:00:00	44.9	39.2	48.6	48.6	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 37: Évaluation de la conformité sonore – 16 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-16	07:00:00	48.1	41.2	46.9	46.9	OUI
2024-05-16	08:00:00	49.7	NaN	46.8	46.8	--
2024-05-16	09:00:00	49.5	42.0	61.1	61.1	OUI
2024-05-16	10:00:00	55.2	39.6	62.6	62.6	OUI
2024-05-16	11:00:00	57.8	NaN	59.3	59.3	--
2024-05-16	12:00:00	56.6	NaN	51.6	51.6	--
2024-05-16	13:00:00	58.6	NaN	58.0	58.0	--
2024-05-16	14:00:00	55.2	39.1	61.9	61.9	OUI
2024-05-16	15:00:00	48.0	38.1	60.2	60.2	OUI
2024-05-16	16:00:00	50.9	41.4	61.7	61.7	OUI
2024-05-16	17:00:00	47.7	41.7	47.1	47.1	OUI
2024-05-16	18:00:00	45.9	37.9	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 38: Évaluation de la conformité sonore – 17 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-17	07:00:00	47.2	41.9	48.8	48.8	OUI
2024-05-17	08:00:00	49.3	41.6	48.2	48.2	OUI
2024-05-17	09:00:00	44.6	40.5	50.3	50.3	OUI
2024-05-17	10:00:00	44.9	40.8	49.5	49.5	OUI
2024-05-17	11:00:00	43.7	41.1	48.7	48.7	OUI
2024-05-17	12:00:00	41.6	39.2	47.8	47.8	OUI
2024-05-17	13:00:00	58.4	40.5	51.9	51.9	OUI
2024-05-17	14:00:00	57.0	38.3	46.2	46.2	OUI
2024-05-17	15:00:00	52.0	40.5	48.2	48.2	OUI
2024-05-17	16:00:00	50.4	NaN	49.2	49.2	--
2024-05-17	17:00:00	53.6	NaN	46.8	46.8	--
2024-05-17	18:00:00	47.0	40.0	47.4	47.4	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 39: Évaluation de la conformité sonore – 21 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-21	07:00:00	48.7	43.0	50.7	50.7	OUI
2024-05-21	08:00:00	45.7	42.4	50.3	50.3	OUI
2024-05-21	09:00:00	48.4	41.7	50.8	50.8	OUI
2024-05-21	10:00:00	47.6	43.7	50.8	50.8	OUI
2024-05-21	11:00:00	47.1	43.3	48.9	48.9	OUI
2024-05-21	12:00:00	51.0	41.5	47.5	47.5	OUI
2024-05-21	13:00:00	50.7	42.0	47.1	47.1	OUI
2024-05-21	14:00:00	46.0	40.2	48.0	48.0	OUI
2024-05-21	15:00:00	49.6	40.1	53.7	53.7	OUI
2024-05-21	16:00:00	46.6	39.5	71.7	71.7	OUI
2024-05-21	17:00:00	46.3	39.9	46.9	46.9	OUI
2024-05-21	18:00:00	46.2	37.8	47.0	47.0	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 40: Évaluation de la conformité sonore – 22 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-22	07:00:00	47.0	43.6	55.0	55.0	OUI
2024-05-22	08:00:00	45.0	42.8	52.2	52.2	OUI
2024-05-22	09:00:00	45.5	41.9	49.4	49.4	OUI
2024-05-22	10:00:00	51.1	41.4	52.3	52.3	OUI
2024-05-22	11:00:00	48.5	42.3	49.8	49.8	OUI
2024-05-22	12:00:00	49.5	42.1	47.7	47.7	OUI
2024-05-22	13:00:00	50.2	41.9	45.6	45.6	OUI
2024-05-22	14:00:00	45.3	40.8	53.7	53.7	OUI
2024-05-22	15:00:00	46.6	41.4	50.9	50.9	OUI
2024-05-22	16:00:00	48.8	41.5	47.4	47.4	OUI
2024-05-22	17:00:00	43.2	37.8	46.3	46.3	OUI
2024-05-22	18:00:00	46.7	42.8	50.4	50.4	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 41: Évaluation de la conformité sonore – 23 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-23	07:00:00	49.4	44.7	48.9	48.9	OUI
2024-05-23	08:00:00	50.3	NaN	56.3	56.3	--
2024-05-23	09:00:00	50.8	46.7**	51.4	51.4	OUI
2024-05-23	10:00:00	53.5	47.7**	57.6	57.6	OUI
2024-05-23	11:00:00	48.5	47.2**	52.5	52.5	OUI
2024-05-23	12:00:00	50.3	44.7	48.8	48.8	OUI
2024-05-23	13:00:00	49.0	44.8	49.8	49.8	OUI
2024-05-23	14:00:00	70.4	45.6**	52.2	52.2	OUI
2024-05-23	15:00:00	47.6	45.4**	55.0	55.0	OUI
2024-05-23	16:00:00	49.3	46.8**	53.5	53.5	OUI
2024-05-23	17:00:00	51.9	46.5**	60.4	60.4	OUI
2024-05-23	18:00:00	51.2	46.2**	62.1	62.1	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

** Le niveau pour l'heure est contaminé par une source externe, il est supérieur à 45dBA mais demeure tout de même sous le niveau résiduel, donc la contribution de Graymont est surestimée

Tableau 42: Évaluation de la conformité sonore – 24 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-24	07:00:00	47.9	45.7**	49.4	49.4	OUI
2024-05-24	08:00:00	48.4	46.7**	52.6	52.6	OUI
2024-05-24	09:00:00	50.9	45.0	52.2	52.2	OUI
2024-05-24	10:00:00	54.6	49.2**	55.6	55.6	OUI
2024-05-24	11:00:00	54.1	48.8**	54.3	54.3	OUI
2024-05-24	12:00:00	53.0	48.7**	52.0	52.0	OUI
2024-05-24	13:00:00	61.2	49.1**	52.8	52.8	OUI
2024-05-24	14:00:00	51.1	47.8**	52.1	52.1	OUI
2024-05-24	15:00:00	51.1	48.7**	53.5	53.5	OUI
2024-05-24	16:00:00	51.4	46.4**	52.0	52.0	OUI
2024-05-24	17:00:00	51.7	46.2**	51.0	51.0	OUI
2024-05-24	18:00:00	49.3	44.2	49.6	49.6	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

** Le niveau pour l'heure est contaminé par une source externe, il est supérieur à 45dBA mais demeure tout de même sous le niveau résiduel, donc la contribution de Graymont est surestimée

Tableau 43: Évaluation de la conformité sonore – 27 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-27	07:00:00	51.0	NaN	51.1	51.1	--
2024-05-27	08:00:00	53.4	44.6	51.3	51.3	OUI
2024-05-27	09:00:00	51.7	43.9	51.6	51.6	OUI
2024-05-27	10:00:00	52.5	NaN	54.7	54.7	--
2024-05-27	11:00:00	58.3	NaN	55.5	55.5	--
2024-05-27	12:00:00	59.8	NaN	55.3	55.3	--
2024-05-27	13:00:00	58.4	NaN	55.7	55.7	--
2024-05-27	14:00:00	58.8	NaN	56.5	56.5	--
2024-05-27	15:00:00	59.8	NaN	57.0	57.0	--
2024-05-27	16:00:00	ND	NaN	ND	ND	--
2024-05-27	17:00:00	54.9	NaN	51.9	51.9	--
2024-05-27	18:00:00	52.6	43.7	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 44: Évaluation de la conformité sonore – 28 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-28	07:00:00	47.0	42.6	49.8	49.8	OUI
2024-05-28	08:00:00	48.3	44.3	51.5	51.5	OUI
2024-05-28	09:00:00	48.6	44.7	53.2	53.2	OUI
2024-05-28	10:00:00	54.9	44.9	52.8	52.8	OUI
2024-05-28	11:00:00	49.9	45.0	52.0	52.0	OUI
2024-05-28	12:00:00	54.8	45.0	49.1	49.1	OUI
2024-05-28	13:00:00	51.1	44.6	49.5	49.5	OUI
2024-05-28	14:00:00	49.5	44.4	50.7	50.7	OUI
2024-05-28	15:00:00	48.3	44.2	50.7	50.7	OUI
2024-05-28	16:00:00	46.8	45.4**	52.3	52.3	OUI
2024-05-28	17:00:00	47.4	45.3**	49.4	49.4	OUI
2024-05-28	18:00:00	ND	ND	48.7	48.7	--

* 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

** Le niveau pour l'heure est contaminé par une source externe, il est supérieur à 45dBA mais demeure tout de même sous le niveau résiduel, donc la contribution de Graymont est surestimée.

Tableau 45: Évaluation de la conformité sonore – 29 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-29	07:00:00	49.5	41.9	50.8	50.8	OUI
2024-05-29	08:00:00	52.1	42.9	51.1	51.1	OUI
2024-05-29	09:00:00	47.3	43.1	50.9	50.9	OUI
2024-05-29	10:00:00	50.3	41.8	52.0	52.0	OUI
2024-05-29	11:00:00	52.7	NaN	49.4	49.4	OUI
2024-05-29	12:00:00	53.1	41.4	47.8	47.8	OUI
2024-05-29	13:00:00	50.6	42.9	54.7	54.7	OUI
2024-05-29	14:00:00	52.8	44.3	52.9	52.9	OUI
2024-05-29	15:00:00	70.3	NaN	49.4	49.4	OUI
2024-05-29	16:00:00	49.8	44.0	48.7	48.7	OUI
2024-05-29	17:00:00	48.9	42.9	47.9	47.9	OUI
2024-05-29	18:00:00	48.8	NaN	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 46: Évaluation de la conformité sonore – 30 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-30	07:00:00	48.1	40.4	49.6	49.6	OUI
2024-05-30	08:00:00	47.4	41.5	49.2	49.2	OUI
2024-05-30	09:00:00	46.8	41.8	50.6	50.6	OUI
2024-05-30	10:00:00	53.6	41.2	53.9	53.9	OUI
2024-05-30	11:00:00	56.1	45.3	50.4	50.4	OUI
2024-05-30	12:00:00	56.8	44.8	48.4	48.4	OUI
2024-05-30	13:00:00	51.0	45.3**	47.9	47.9	OUI
2024-05-30	14:00:00	48.1	43.2	48.5	48.5	OUI
2024-05-30	15:00:00	47.0	43.4	51.7	51.7	OUI
2024-05-30	16:00:00	49.9	43.5	49.7	49.7	OUI
2024-05-30	17:00:00	52.7	43.7	48.6	48.6	OUI
2024-05-30	18:00:00	52.1	42.2	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

** Le niveau pour l'heure est contaminé par une source externe, il est supérieur à 45dBA mais demeure tout de même sous le niveau résiduel, donc la contribution de Graymont est surestimée.

Tableau 47: Évaluation de la conformité sonore – 31 mai 2024, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-05-31	07:00:00	47.4	44.1	49.4	49.4	OUI
2024-05-31	08:00:00	53.6	NaN	48.7	48.7	--
2024-05-31	09:00:00	47.4	NaN	46.9	46.9	--
2024-05-31	10:00:00	52.0	40.8	50.2	50.2	OUI
2024-05-31	11:00:00	47.9	43.5	49.2	49.2	OUI
2024-05-31	12:00:00	52.8	45.5**	49.9	49.9	OUI
2024-05-31	13:00:00	59.3	42.4	49.0	49.0	OUI
2024-05-31	14:00:00	56.9	45.8**	50.9	50.9	OUI
2024-05-31	15:00:00	51.9	NaN	52.2	52.2	--
2024-05-31	16:00:00	53.8	42.4	51.8	51.8	OUI
2024-05-31	17:00:00	45.8	43.4	50.3	50.3	OUI
2024-05-31	18:00:00	47.1	41.0	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 donc être légèrement surestimée

** Le niveau pour l'heure est contaminé par une source externe, il est supérieur à 45dBA mais demeure tout de même sous le niveau résiduel, donc la contribution de Graymont est surestimée.

Tableau 48: Évaluation de la conformité sonore – 03 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-03	07:00:00	45.5	41.7	49.6	49.6	OUI
2024-06-03	08:00:00	47.6	42.8	44.9	45.0	OUI
2024-06-03	09:00:00	45.7	43.1	46.7	46.7	OUI
2024-06-03	10:00:00	45.2	42.2	50.3	50.3	OUI
2024-06-03	11:00:00	42.4	38.5	63.1	63.1	OUI
2024-06-03	12:00:00	42.7	37.1	45.6	45.6	OUI
2024-06-03	13:00:00	44.0	37.9	55.5	55.5	OUI
2024-06-03	14:00:00	43.2	39.4	47.3	47.3	OUI
2024-06-03	15:00:00	44.0	38.6	45.5	45.5	OUI
2024-06-03	16:00:00	46.5	39.5	45.7	45.7	OUI
2024-06-03	17:00:00	44.6	36.4	47.1	47.1	OUI
2024-06-03	18:00:00	43.8	36.4	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 49: Évaluation de la conformité sonore – 04 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-04	07:00:00	45.8	40.8	48.1	48.1	OUI
2024-06-04	08:00:00	45.9	39.9	51.1	51.1	OUI
2024-06-04	09:00:00	47.3	39.9	50.9	50.9	OUI
2024-06-04	10:00:00	47.1	41.2	53.3	53.3	OUI
2024-06-04	11:00:00	44.5	39.1	46.5	46.5	OUI
2024-06-04	12:00:00	45.2	35.8	46.3	46.3	OUI
2024-06-04	13:00:00	43.8	37.5	45.4	45.4	OUI
2024-06-04	14:00:00	45.3	39.2	43.7	45.0	OUI
2024-06-04	15:00:00	50.2	39.0	51.5	51.5	OUI
2024-06-04	16:00:00	49.7	37.4	49.1	49.1	OUI
2024-06-04	17:00:00	70.7	36.7	46.9	46.9	OUI
2024-06-04	18:00:00	73.2	36.5	69.9	69.9	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 50: Évaluation de la conformité sonore – 05 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-05	07:00:00	45.1	40.7	51.3	51.3	OUI
2024-06-05	08:00:00	49.6	39.8	49.9	49.9	OUI
2024-06-05	09:00:00	47.3	40.2	53.0	53.0	OUI
2024-06-05	10:00:00	47.7	41.2	53.4	53.4	OUI
2024-06-05	11:00:00	48.8	40.5	46.5	46.5	OUI
2024-06-05	12:00:00	53.9	40.1	47.7	47.7	OUI
2024-06-05	13:00:00	51.8	40.5	47.9	47.9	OUI
2024-06-05	14:00:00	51.0	39.6	46.0	46.0	OUI
2024-06-05	15:00:00	52.5	39.4	49.7	49.7	OUI
2024-06-05	16:00:00	53.3	39.0	49.6	49.6	OUI
2024-06-05	17:00:00	51.7	38.4	45.2	45.2	OUI
2024-06-05	18:00:00	47.6	35.0	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 51: Évaluation de la conformité sonore – 06 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-06	07:00:00	48.0	36.2	46.7	46.7	OUI
2024-06-06	08:00:00	45.2	37.7	47.6	47.6	OUI
2024-06-06	09:00:00	46.7	39.1	71.2	71.2	OUI
2024-06-06	10:00:00	47.3	39.5	50.5	50.5	OUI
2024-06-06	11:00:00	44.3	38.8	48.1	48.1	OUI
2024-06-06	12:00:00	46.9	38.3	48.2	48.2	OUI
2024-06-06	13:00:00	46.7	38.1	45.6	45.6	OUI
2024-06-06	14:00:00	44.5	40.3	47.1	47.1	OUI
2024-06-06	15:00:00	48.3	44.5	50.9	50.9	OUI
2024-06-06	16:00:00	47.9	41.0	50.0	50.0	OUI
2024-06-06	17:00:00	45.5	37.0	48.2	48.2	OUI
2024-06-06	18:00:00	42.3	33.5	45.9	45.9	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 – 07 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-07	07:00:00	47.4	40.0	47.4	47.4	OUI
2024-06-07	08:00:00	43.3	40.1	50.7	50.7	OUI
2024-06-07	09:00:00	45.2	40.8	50.4	50.4	OUI
2024-06-07	10:00:00	50.6	39.9	47.3	47.3	OUI
2024-06-07	11:00:00	47.8	41.3	49.4	49.4	OUI
2024-06-07	12:00:00	54.1	43.7	55.4	55.4	OUI
2024-06-07	13:00:00	52.4	44.1	53.2	53.2	OUI
2024-06-07	14:00:00	49.8	43.3	51.4	51.4	OUI
2024-06-07	15:00:00	53.0	42.9	54.8	54.8	OUI
2024-06-07	16:00:00	47.3	41.3	46.9	46.9	OUI
2024-06-07	17:00:00	46.0	40.5	45.8	45.8	OUI
2024-06-07	18:00:00	46.4	39.9	46.7	46.7	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 53: Évaluation de la conformité sonore – 10 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-10	07:00:00	48.6	42.7	49.8	49.8	OUI
2024-06-10	08:00:00	49.7	NaN	51.3	51.3	--
2024-06-10	09:00:00	48.2	44.3	50.8	50.8	OUI
2024-06-10	10:00:00	48.6	44.9	53.8	53.8	OUI
2024-06-10	11:00:00	48.5	NaN	51.7	51.7	--
2024-06-10	12:00:00	49.7	NaN	50.1	50.1	--
2024-06-10	13:00:00	50.4	NaN	50.9	50.9	--
2024-06-10	14:00:00	48.8	NaN	50.5	50.5	--
2024-06-10	15:00:00	57.2	NaN	51.6	51.6	--
2024-06-10	16:00:00	49.5	44.1	52.1	52.1	OUI
2024-06-10	17:00:00	50.8	42.8	47.5	47.5	OUI
2024-06-10	18:00:00	45.9	41.8	48.8	48.8	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 54: Évaluation de la conformité sonore – 11 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-11	07:00:00	48.2	41.6	52.9	52.9	OUI
2024-06-11	08:00:00	51.7	40.9	52.7	52.7	OUI
2024-06-11	09:00:00	47.6	40.2	47.7	47.7	OUI
2024-06-11	10:00:00	46.9	41.5	46.8	46.8	OUI
2024-06-11	11:00:00	46.3	40.7	49.5	49.5	OUI
2024-06-11	12:00:00	48.1	42.6	47.5	47.5	OUI
2024-06-11	13:00:00	45.9	42.0	48.3	48.3	OUI
2024-06-11	14:00:00	47.9	43.0	51.0	51.0	OUI
2024-06-11	15:00:00	53.2	43.9	51.7	51.7	OUI
2024-06-11	16:00:00	45.6	41.0	49.1	49.1	OUI
2024-06-11	17:00:00	45.3	37.4	47.0	47.0	OUI
2024-06-11	18:00:00	46.4	36.3	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 55: Évaluation de la conformité sonore – 12 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-12	07:00:00	47.1	40.9	49.9	49.9	OUI
2024-06-12	08:00:00	48.9	38.8	48.9	48.9	OUI
2024-06-12	09:00:00	47.7	41.1	48.6	48.6	OUI
2024-06-12	10:00:00	49.5	39.5	58.1	58.1	OUI
2024-06-12	11:00:00	56.1	41.1	46.0	46.0	OUI
2024-06-12	12:00:00	73.4	41.1	49.6	49.6	OUI
2024-06-12	13:00:00	69.8	39.2	46.3	46.3	OUI
2024-06-12	14:00:00	46.1	44.0	47.0	47.0	OUI
2024-06-12	15:00:00	48.9	42.0	50.4	50.4	OUI
2024-06-12	16:00:00	45.9	44.3	53.5	53.5	OUI
2024-06-12	17:00:00	44.6	38.3	47.8	47.8	OUI
2024-06-12	18:00:00	63.0	39.8	46.7	46.7	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 56: Évaluation de la conformité sonore – 13 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-13	07:00:00	48.1	39.2	48.0	48.0	OUI
2024-06-13	08:00:00	47.8	41.2	50.4	50.4	OUI
2024-06-13	09:00:00	45.8	40.5	48.1	48.1	OUI
2024-06-13	10:00:00	54.6	42.0	48.3	48.3	OUI
2024-06-13	11:00:00	46.3	40.8	49.1	49.1	OUI
2024-06-13	12:00:00	51.4	40.1	48.0	48.0	OUI
2024-06-13	13:00:00	45.3	41.5	47.7	47.7	OUI
2024-06-13	14:00:00	45.7	41.7	48.2	48.2	OUI
2024-06-13	15:00:00	50.0	38.9	50.7	50.7	OUI
2024-06-13	16:00:00	48.5	38.2	50.3	50.3	OUI
2024-06-13	17:00:00	44.9	36.3	47.7	47.7	OUI
2024-06-13	18:00:00	45.9	34.5	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 57: Évaluation de la conformité sonore – 14 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-14	07:00:00	48.2	40.7	48.3	48.3	OUI
2024-06-14	08:00:00	46.1	40.9	48.0	48.0	OUI
2024-06-14	09:00:00	46.2	40.4	53.0	53.0	OUI
2024-06-14	10:00:00	46.5	42.9	55.4	55.4	OUI
2024-06-14	11:00:00	49.1	NaN	60.0	60.0	--
2024-06-14	12:00:00	47.3	NaN	49.4	49.4	--
2024-06-14	13:00:00	50.2	NaN	51.1	51.1	--
2024-06-14	14:00:00	52.3	NaN	50.6	50.6	--
2024-06-14	15:00:00	48.3	44.4	51.2	51.2	OUI
2024-06-14	16:00:00	49.8	43.6	52.9	52.9	OUI
2024-06-14	17:00:00	48.3	43.6	50.2	50.2	OUI
2024-06-14	18:00:00	46.7	42.1	48.6	48.6	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 58: Évaluation de la conformité sonore – 17 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-17	07:00:00	45.6	40.6	49.6	49.6	OUI
2024-06-17	08:00:00	46.6	39.9	50.5	50.5	OUI
2024-06-17	09:00:00	57.6	40.1	55.6	55.6	OUI
2024-06-17	10:00:00	43.6	39.1	52.7	52.7	OUI
2024-06-17	11:00:00	45.2	38.0	47.9	47.9	OUI
2024-06-17	12:00:00	45.0	38.8	46.9	46.9	OUI
2024-06-17	13:00:00	45.6	37.5	46.1	46.1	OUI
2024-06-17	14:00:00	45.6	38.6	46.8	46.8	OUI
2024-06-17	15:00:00	45.6	38.0	49.6	49.6	OUI
2024-06-17	16:00:00	44.3	37.7	49.2	49.2	OUI
2024-06-17	17:00:00	41.9	35.3	53.8	53.8	OUI
2024-06-17	18:00:00	43.8	35.3	47.5	47.5	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 59: Évaluation de la conformité sonore – 18 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-18	07:00:00	46.0	39.8	50.1	50.1	OUI
2024-06-18	08:00:00	49.0	39.3	49.1	49.1	OUI
2024-06-18	09:00:00	45.1	38.2	52.5	52.5	OUI
2024-06-18	10:00:00	44.2	38.4	49.4	49.4	OUI
2024-06-18	11:00:00	44.8	37.9	48.3	48.3	OUI
2024-06-18	12:00:00	44.0	39.5	47.9	47.9	OUI
2024-06-18	13:00:00	44.1	37.7	70.5	70.5	OUI
2024-06-18	14:00:00	45.8	36.7	48.7	48.7	OUI
2024-06-18	15:00:00	46.0	37.2	50.4	50.4	OUI
2024-06-18	16:00:00	45.4	36.5	49.8	49.8	OUI
2024-06-18	17:00:00	47.7	35.1	46.1	46.1	OUI
2024-06-18	18:00:00	43.5	34.8	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 60: Évaluation de la conformité sonore – 19 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-19	07:00:00	49.3	38.7	49.6	49.6	OUI
2024-06-19	08:00:00	45.9	37.3	46.9	46.9	OUI
2024-06-19	09:00:00	48.4	37.9	47.4	47.4	OUI
2024-06-19	10:00:00	43.4	39.1	50.9	50.9	OUI
2024-06-19	11:00:00	49.0	39.0	49.2	49.2	OUI
2024-06-19	12:00:00	44.4	36.6	47.9	47.9	OUI
2024-06-19	13:00:00	45.3	39.7	47.7	47.7	OUI
2024-06-19	14:00:00	45.2	37.4	46.2	46.2	OUI
2024-06-19	15:00:00	45.3	37.2	49.5	49.5	OUI
2024-06-19	16:00:00	47.9	35.4	46.4	46.4	OUI
2024-06-19	17:00:00	48.9	36.4	47.4	47.4	OUI
2024-06-19	18:00:00	41.3	35.7	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 61: Évaluation de la conformité sonore – 20 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-20	07:00:00	45.7	40.2	47.6	47.6	OUI
2024-06-20	08:00:00	45.5	38.4	48.1	48.1	OUI
2024-06-20	09:00:00	45.6	39.7	46.6	46.6	OUI
2024-06-20	10:00:00	44.5	39.8	49.8	49.8	OUI
2024-06-20	11:00:00	43.6	37.8	48.1	48.1	OUI
2024-06-20	12:00:00	46.3	38.1	46.3	46.3	OUI
2024-06-20	13:00:00	43.8	38.6	47.6	47.6	OUI
2024-06-20	14:00:00	44.4	40.8	47.7	47.7	OUI
2024-06-20	15:00:00	48.4	42.0	51.9	51.9	OUI
2024-06-20	16:00:00	54.8	39.6	55.1	55.1	OUI
2024-06-20	17:00:00	45.0	38.5	49.1	49.1	OUI
2024-06-20	18:00:00	45.1	36.9	49.0	49.0	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 62: Évaluation de la conformité sonore – 21 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-21	07:00:00	49.7	42.4	50.1	50.1	OUI
2024-06-21	08:00:00	47.1	41.9	52.0	52.0	OUI
2024-06-21	09:00:00	48.1	42.6	48.2	48.2	OUI
2024-06-21	10:00:00	45.9	42.0	49.0	49.0	OUI
2024-06-21	11:00:00	44.5	39.1	50.4	50.4	OUI
2024-06-21	12:00:00	47.8	41.7	49.3	49.3	OUI
2024-06-21	13:00:00	46.9	43.5	48.7	48.7	OUI
2024-06-21	14:00:00	47.6	41.4	48.3	48.3	OUI
2024-06-21	15:00:00	50.7	43.2	52.2	52.2	OUI
2024-06-21	16:00:00	52.1	40.7	51.2	51.2	OUI
2024-06-21	17:00:00	48.6	39.4	48.9	48.9	OUI
2024-06-21	18:00:00	44.4	40.3	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 63: Évaluation de la conformité sonore – 25 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-25	07:00:00	46.5	41.3	47.3	47.3	OUI
2024-06-25	08:00:00	45.9	40.7	48.7	48.7	OUI
2024-06-25	09:00:00	48.4	40.7	49.4	49.4	OUI
2024-06-25	10:00:00	46.2	39.6	48.5	48.5	OUI
2024-06-25	11:00:00	44.9	39.5	50.1	50.1	OUI
2024-06-25	12:00:00	46.6	40.4	48.4	48.4	OUI
2024-06-25	13:00:00	46.6	40.2	47.7	47.7	OUI
2024-06-25	14:00:00	46.3	40.1	48.9	48.9	OUI
2024-06-25	15:00:00	48.9	40.1	51.4	51.4	OUI
2024-06-25	16:00:00	46.4	41.3	49.2	49.2	OUI
2024-06-25	17:00:00	64.6	37.8	50.2	50.2	OUI
2024-06-25	18:00:00	57.6	39.3	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 64: Évaluation de la conformité sonore – 26 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-26	07:00:00	45.7	41.6	50.9	50.9	OUI
2024-06-26	08:00:00	50.6	38.9	49.2	49.2	OUI
2024-06-26	09:00:00	52.5	41.8	48.6	48.6	OUI
2024-06-26	10:00:00	48.7	41.1	54.2	54.2	OUI
2024-06-26	11:00:00	47.9	44.5	50.1	50.1	OUI
2024-06-26	12:00:00	49.4	45.0	51.5	51.5	OUI
2024-06-26	13:00:00	50.4	44.5	50.8	50.8	OUI
2024-06-26	14:00:00	51.1	45.0	49.8	49.8	OUI
2024-06-26	15:00:00	53.0	44.5	50.7	50.7	OUI
2024-06-26	16:00:00	54.2	45.0	49.6	49.6	OUI
2024-06-26	17:00:00	49.2	39.2	48.1	48.1	OUI
2024-06-26	18:00:00	44.5	38.8	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 65: Évaluation de la conformité sonore – 27 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-27	07:00:00	47.9	44.5	50.0	50.0	OUI
2024-06-27	08:00:00	51.7	44.1	49.5	49.5	OUI
2024-06-27	09:00:00	48.3	43.1	49.7	49.7	OUI
2024-06-27	10:00:00	46.4	42.7	53.1	53.1	OUI
2024-06-27	11:00:00	48.6	44.3	51.7	51.7	OUI
2024-06-27	12:00:00	50.5	NaN	52.0	52.0	--
2024-06-27	13:00:00	53.3	NaN	53.0	53.0	--
2024-06-27	14:00:00	54.2	NaN	54.3	54.3	--
2024-06-27	15:00:00	54.1	NaN	56.0	56.0	--
2024-06-27	16:00:00	54.1	NaN	53.8	53.8	--
2024-06-27	17:00:00	52.5	NaN	53.5	53.5	--
2024-06-27	18:00:00	50.0	43.1	52.0	52.0	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 juin 2024, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2024-06-28	07:00:00	49.7	39.3	46.3	46.3	OUI
2024-06-28	08:00:00	43.8	40.1	49.4	49.4	OUI
2024-06-28	09:00:00	46.2	40.4	48.9	48.9	OUI
2024-06-28	10:00:00	47.3	39.7	51.2	51.2	OUI
2024-06-28	11:00:00	48.8	40.8	48.2	48.2	OUI
2024-06-28	12:00:00	49.8	39.4	49.1	49.1	OUI
2024-06-28	13:00:00	52.3	40.5	46.9	46.9	OUI
2024-06-28	14:00:00	50.5	NaN	47.4	47.4	--
2024-06-28	15:00:00	47.7	NaN	51.8	51.8	--
2024-06-28	16:00:00	45.5	38.4	48.6	48.6	OUI
2024-06-28	17:00:00	45.6	36.1	46.8	46.8	OUI
2024-06-28	18:00:00	48.8	33.9	49.2	49.2	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