

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.

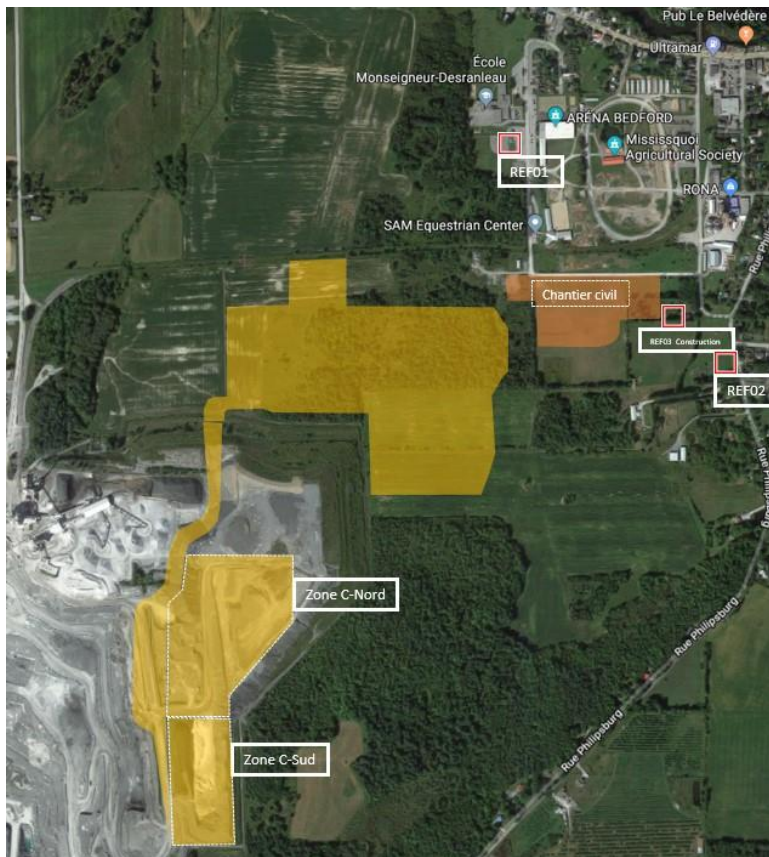


Figure 1: Stations de mesures REF1 et REF2 et secteurs des travaux (jaune)

2 Règlementation applicable

Pour la période d'octobre à décembre 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 d'octobre à décembre, 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 REF2, octobre 2023 (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
2023-10-01	-	46.6	-	-	-	Fin de semaine
2023-10-02	Exploitation	46.1	40.1	44.2	OUI	Véhicules, activité humaine et Graymont
2023-10-03	Exploitation	47.3	40.9	43.9	OUI	Véhicules, activité humaine et Graymont
2023-10-04	Exploitation	48.8	40.8	44.2	OUI	Véhicules
2023-10-05	Exploitation	48.1	41.4	42.4	OUI	Véhicules, météo et activité humaine
2023-10-06	Exploitation	50.7	42.8	44.1	OUI	Véhicules, météo et Graymont
2023-10-07	-	51.9	-	-	-	Fin de semaine
2023-10-08	-	48.9	-	-	-	Fin de semaine
2023-10-09	-	49.1	-	-	-	Aucun travaux
2023-10-10	Exploitation	50.1	42.9	43.9	OUI	Véhicules, faune et Graymont
2023-10-11	Exploitation	50.4	41.9	43.9	OUI	Véhicules et Graymont
2023-10-12	Exploitation	52.3	42.1	44.5	OUI	Véhicules et activité humaine
2023-10-13	Exploitation	52.2	44.0	44.4	OUI	Véhicules, activité humaine et Graymont
2023-10-14	-	46.4	-	-	-	Fin de semaine
2023-10-15	-	47.1	-	-	-	Fin de semaine
2023-10-16	Exploitation	50.7	43.6	44.0	OUI	Travaux publics et Graymont
2023-10-17	Exploitation	52.3	41.1	42.9	OUI	Véhicules, activité humaine et travaux publics
2023-10-18	Exploitation	48.0	40.5	42.8	OUI	Véhicules, activité humaine et faune
2023-10-19	Exploitation	49.2	40.8	43.4	OUI	Véhicules et activité humaine
2023-10-20	Exploitation	51.0	42.8	44.3	OUI	Véhicules et météo
2023-10-21	-	48.4	-	-	-	Fin de semaine
2023-10-22	-	49.3	-	-	-	Fin de semaine
2023-10-23	Exploitation	49.3	43.6	44.1	OUI	Véhicules et activité humaine
2023-10-24	Exploitation	52.5*	41.9*	42.6*	OUI	Véhicules et activité humaine
2023-10-25	Exploitation	58.9*	43.4*	44.3*	OUI	Véhicules, activité humaine et Graymont
2023-10-26	Exploitation	56.7*	42.3*	43.2*	OUI	Véhicules
2023-10-27	Exploitation	55.6*	43.4*	44.2*	OUI	Véhicules
2023-10-28	-	49.3*	-	-	-	Fin de semaine
2023-10-29	-	49.9*	-	-	-	Fin de semaine
2023-10-30	Exploitation	49.9*	42.6*	43.2*	OUI	Véhicules
2023-10-31	Exploitation	50.9*	43.3*	44.2*	OUI	Véhicules et activité humaine

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

*Un problème technique est survenu sur la station Ref2 pendant cette période, les données proviennent donc de la station Ref1.

Tableau 3: Niveaux sonores consignés et non consignés mesurés, station REF1, novembre 2023 (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
2023-11-01	Exploitation	51.3	43.6	44.7	OUI	Véhicules et activité humaine
2023-11-02	Exploitation	51.6	42.8	43.4	OUI	Véhicules et activité humaine
2023-11-03	Exploitation	48.9	42.3	43.2	OUI	Véhicules, activité humaine et météo
2023-11-04	-	47.4	-	-	-	Fin de semaine
2023-11-05	-	49.6	-	-	-	Fin de semaine
2023-11-06	Exploitation	51.6	41.0	43.1	OUI	Véhicules et activités humaines
2023-11-07	Exploitation	50.5	43.5	43.8	OUI	Véhicules, activité humaine et météo
2023-11-08	Exploitation	50.5	43.2	44.1	OUI	Véhicules et activité humaine
2023-11-09	Exploitation	49.4	42.5	43.5	OUI	Activité humaine et véhicules
2023-11-10	Exploitation	52.0	43.5	44.4	OUI	Activité humaine, véhicules et Graymont
2023-11-11	-	47.5	-	-	-	Fin de semaine
2023-11-12	-	48.7	-	-	-	Fin de semaine
2023-11-13	Exploitation	48.6	40.3	43.0	OUI	Véhicules, activité humaine et Graymont
2023-11-14	Exploitation	53.3	43.5	44.6	OUI	Activité humaine, véhicules et Graymont
2023-11-15	Exploitation	51.4	43.4	43.9	OUI	Véhicule et Graymont
2023-11-16	Exploitation	52.4	42.0	44.5	OUI	Activité humaine, travaux publics et Graymont
2023-11-17	Exploitation	49.2	43.5	44.0	OUI	Activité humaine et véhicules
2023-11-18	-	57.1	-	-	-	Fin de semaine
2023-11-19	-	48.5	-	-	-	Fin de semaine
2023-11-20	Exploitation	49.0	42.0	43.3	OUI	Véhicules et activité humaine
2023-11-21	Exploitation	47.9	40.2	42.9	OUI	Véhicules, Graymont et météo
2023-11-22	Exploitation	49.0	42.1	43.8	OUI	Véhicules et activité humaine
2023-11-23	Exploitation	47.9	43.2	44.2	OUI	Véhicules et Graymont
2023-11-24	Exploitation	50.4	43.5	43.9	OUI	Activité humaine et véhicules
2023-11-25	-	58.1	-	-	-	Fin de semaine
2023-11-26	-	49.4	-	-	-	Fin de semaine
2023-11-27	Exploitation	49.3	43.7	44.9	OUI	Activité humaine et véhicules
2023-11-28	Exploitation	49.6	43.8	44.9	OUI	Activité humaine et véhicules
2023-11-29	Exploitation	47.4	41.5	43.1	OUI	Activité humaine et véhicules
2023-11-30	Exploitation	45.3	42.5	44.0	OUI	Activité humaine 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 REF2, décembre 2023 (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
2023-12-01	Exploitation	48.4	40.0	41.6	OUI	Véhicules
2023-12-02	-	48.1	-	-	-	Fin de semaine
2023-12-03	-	49.0	-	-	-	Fin de semaine
2023-12-04	Exploitation	54.8	42.5	43.4	-	Véhicules et faune
2023-12-05	Exploitation	52.1	41.2	43.4	OUI	Véhicules et activité humaine
2023-12-06	Exploitation	44.6	39.8	42.1	OUI	Véhicules et Graymont
2023-12-07	Exploitation	51.5	39.3	42.0	OUI	Véhicules, activité humaine et Graymont
2023-12-08	Exploitation	48.4	41.3	44.6	OUI	Véhicules
2023-12-09	-	50.3	-	-	-	Fin de semaine
2023-12-10	-	50.0	-	-	-	Fin de semaine
2023-12-11	Exploitation	49.3	41.3	43.1	OUI	Véhicules et météo
2023-12-12	Exploitation	46.2	39.3	42.0	OUI	Véhicules et activité humaine
2023-12-13	Exploitation	50.2	43.1	44.6	OUI	Véhicules et météo
2023-12-14	Exploitation	50.2	40.2	43.7	OUI	Véhicules, faune et activité humaine
2023-12-15	Exploitation	51.1	41.8	44.1	OUI	Véhicules et Graymont
2023-12-16	-	46.5	-	-	-	Fin de semaine
2023-12-17	-	43.2	-	-	-	Fin de semaine
2023-12-18	Exploitation	50.7	42.1	43.7	OUI	Météo et véhicules
2023-12-19	Exploitation	49.6	43.6	44.8	OUI	Véhicules et météo
2023-12-20	Exploitation	49.3	42.1	43.9	OUI	Véhicules
2023-12-21	Exploitation	50.3	44.3	44.9	OUI	Véhicules et faune
2023-12-22	Exploitation	48.6	41.0	43.6	OUI	Véhicules et Graymont
2023-12-23	-	48.5	-	-	-	Fin de semaine
2023-12-24	-	50.7	-	-	-	Fin de semaine
2023-12-25	-	43.3	-	-	-	Aucun travaux
2023-12-26	-	48.4	-	-	-	Aucun travaux
2023-12-27	Exploitation	50.0	41.9	43.1	OUI	Véhicules et Graymont
2023-12-28	Exploitation	48.0	42.1	42.6	OUI	Véhicules, faune et Graymont
2023-12-29	Exploitation	49.9	41.4	43.1	OUI	Véhicules et faune
2023-12-30	-	46.5	-	-	-	Fin de semaine
2023-12-31	-	44.8	-	-	-	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'octobre, novembre et décembre.

5 Conclusion

Pour la période d'octobre, novembre et décembre 2023, les opérations de Graymont étaient conformes aux protocoles en cours aux stations REF1 (novembre) et REF2 (octobre et décembre).

Préparé par :



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

Annexe :

Tableau 5: Évaluation de la conformité sonore – 02 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-02	07:00:00	48.9	44.2	51.7	51.7	OUI
2023-10-02	08:00:00	45.4	39.7	50.1	50.1	OUI
2023-10-02	09:00:00	45.0	39.3	48.7	48.7	OUI
2023-10-02	10:00:00	44.1	39.8	48.6	48.6	OUI
2023-10-02	11:00:00	46.8	39.9	50.3	50.3	OUI
2023-10-02	12:00:00	45.2	39.8	47.9	47.9	OUI
2023-10-02	13:00:00	45.9	40.1	49.1	49.1	OUI
2023-10-02	14:00:00	45.5	38.7	48.4	48.4	OUI
2023-10-02	15:00:00	47.3	39.5	48.9	48.9	OUI
2023-10-02	16:00:00	46.4	38.4	50.2	50.2	OUI
2023-10-02	17:00:00	46.3	38.2	50.2	50.2	OUI
2023-10-02	18:00:00	44.6	39.4	52.6	52.6	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 6: Évaluation de la conformité sonore – 03 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-03	07:00:00	49.6	43.9	51.5	51.5	OUI
2023-10-03	08:00:00	46.0	41.8	50.3	50.3	OUI
2023-10-03	09:00:00	51.4	41.0	49.6	49.6	OUI
2023-10-03	10:00:00	47.6	40.0	52.9	52.9	OUI
2023-10-03	11:00:00	45.8	41.9	54.7	54.7	OUI
2023-10-03	12:00:00	45.9	40.0	50.9	50.9	OUI
2023-10-03	13:00:00	45.0	40.8	50.6	50.6	OUI
2023-10-03	14:00:00	45.2	40.1	54.3	54.3	OUI
2023-10-03	15:00:00	45.5	40.0	56.4	56.4	OUI
2023-10-03	16:00:00	47.8	40.2	51.5	51.5	OUI
2023-10-03	17:00:00	47.0	39.4	53.1	53.1	OUI
2023-10-03	18:00:00	45.0	38.9	55.4	55.4	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 7: Évaluation de la conformité sonore – 04 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-04	07:00:00	49.8	44.2	56.4	56.4	OUI
2023-10-04	08:00:00	46.9	40.6	52.6	52.6	OUI
2023-10-04	09:00:00	46.5	38.1	50.5	50.5	OUI
2023-10-04	10:00:00	49.1	40.4	51.2	51.2	OUI
2023-10-04	11:00:00	49.0	39.0	51.2	51.2	OUI
2023-10-04	12:00:00	44.7	39.6	50.8	50.8	OUI
2023-10-04	13:00:00	54.1	41.1	50.4	50.4	OUI
2023-10-04	14:00:00	48.2	39.3	51.0	51.0	OUI
2023-10-04	15:00:00	46.1	40.6	51.2	51.2	OUI
2023-10-04	16:00:00	49.2	41.1	53.3	53.3	OUI
2023-10-04	17:00:00	46.0	37.3	53.3	53.3	OUI
2023-10-04	18:00:00	46.8	43.5	53.0	53.0	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 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-05	07:00:00	47.0	42.2	54.4	54.4	OUI
2023-10-05	08:00:00	45.9	39.8	54.3	54.3	OUI
2023-10-05	09:00:00	48.5	40.0	51.1	51.1	OUI
2023-10-05	10:00:00	48.5	43.2	53.9	53.9	OUI
2023-10-05	11:00:00	50.1	42.3	54.4	54.4	OUI
2023-10-05	12:00:00	51.7	42.4	53.6	53.6	OUI
2023-10-05	13:00:00	46.5	41.3	52.9	52.9	OUI
2023-10-05	14:00:00	46.8	41.3	57.4	57.4	OUI
2023-10-05	15:00:00	47.3	41.4	52.5	52.5	OUI
2023-10-05	16:00:00	48.4	41.1	52.5	52.5	OUI
2023-10-05	17:00:00	44.9	39.5	53.5	53.5	OUI
2023-10-05	18:00:00	47.1	41.4	54.1	54.1	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 9: Évaluation de la conformité sonore – 06 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-06	07:00:00	47.9	41.0	51.8	51.8	OUI
2023-10-06	08:00:00	46.6	41.9	52.7	52.7	OUI
2023-10-06	09:00:00	48.5	41.0	52.8	52.8	OUI
2023-10-06	10:00:00	51.3	43.0	61.7	61.7	OUI
2023-10-06	11:00:00	51.9	44.1	61.5	61.5	OUI
2023-10-06	12:00:00	53.4	Nan	54.4	54.4	OUI
2023-10-06	13:00:00	51.3	44.2	54.9	54.9	OUI
2023-10-06	14:00:00	48.8	42.7	55.3	55.3	OUI
2023-10-06	15:00:00	49.8	42.8	53.1	53.1	OUI
2023-10-06	16:00:00	55.0	43.3	54.0	54.0	OUI
2023-10-06	17:00:00	48.3	43.8	52.0	52.0	OUI
2023-10-06	18:00:00	46.4	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 10: Évaluation de la conformité sonore – 10 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-10	07:00:00	48.1	42.6	50.6	50.6	OUI
2023-10-10	08:00:00	51.0	43.1	50.9	50.9	OUI
2023-10-10	09:00:00	51.7	42.8	51.0	51.0	OUI
2023-10-10	10:00:00	47.8	41.9	57.2	57.2	OUI
2023-10-10	11:00:00	47.9	42.9	55.7	55.7	OUI
2023-10-10	12:00:00	49.4	43.7	53.8	53.8	OUI
2023-10-10	13:00:00	49.7	43.4	53.5	53.5	OUI
2023-10-10	14:00:00	53.0	41.9	54.9	54.9	OUI
2023-10-10	15:00:00	49.7	43.6	52.1	52.1	OUI
2023-10-10	16:00:00	51.5	43.9	53.6	53.6	OUI
2023-10-10	17:00:00	50.2	43.6	50.3	50.3	OUI
2023-10-10	18:00:00	46.2	40.9	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

Tableau 11: Évaluation de la conformité sonore – 11 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-11	07:00:00	52.3	43.9	49.5	49.5	OUI
2023-10-11	08:00:00	52.0	42.5	55.7	55.7	OUI
2023-10-11	09:00:00	48.6	41.5	49.4	49.4	OUI
2023-10-11	10:00:00	44.2	40.9	50.2	50.2	OUI
2023-10-11	11:00:00	47.2	41.2	48.7	48.7	OUI
2023-10-11	12:00:00	47.9	41.8	48.7	48.7	OUI
2023-10-11	13:00:00	52.3	41.9	47.8	47.8	OUI
2023-10-11	14:00:00	50.2	41.6	47.8	47.8	OUI
2023-10-11	15:00:00	48.5	42.5	49.2	49.2	OUI
2023-10-11	16:00:00	53.3	40.3	48.3	48.3	OUI
2023-10-11	17:00:00	50.9	42.6	48.7	48.7	OUI
2023-10-11	18:00:00	49.4	41.4	47.8	47.8	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 12: Évaluation de la conformité sonore – 12 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-12	07:00:00	52.2	43.8	51.4	51.4	OUI
2023-10-12	08:00:00	50.4	42.3	49.8	49.8	OUI
2023-10-12	09:00:00	45.9	39.4	50.1	50.1	OUI
2023-10-12	10:00:00	55.7	40.2	53.0	53.0	OUI
2023-10-12	11:00:00	51.9	41.1	50.4	50.4	OUI
2023-10-12	12:00:00	50.6	41.3	50.9	50.9	OUI
2023-10-12	13:00:00	56.4	NaN	54.8	54.8	OUI
2023-10-12	14:00:00	51.2	NaN	52.7	52.7	OUI
2023-10-12	15:00:00	52.3	NaN	52.4	52.4	OUI
2023-10-12	16:00:00	51.8	NaN	53.0	53.0	OUI
2023-10-12	17:00:00	50.4	44.5	50.7	50.7	OUI
2023-10-12	18:00:00	49.2	NaN	51.7	51.7	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 13: Évaluation de la conformité sonore – 13 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-13	07:00:00	53.3	44.2	49.2	49.2	OUI
2023-10-13	08:00:00	50.2	44.4	52.6	52.6	OUI
2023-10-13	09:00:00	50.1	43.2	52.6	52.6	OUI
2023-10-13	10:00:00	52.0	NaN	55.4	55.4	OUI
2023-10-13	11:00:00	54.1	NaN	53.1	53.1	OUI
2023-10-13	12:00:00	52.5	NaN	54.4	54.4	OUI
2023-10-13	13:00:00	55.1	NaN	54.8	54.8	OUI
2023-10-13	14:00:00	51.7	NaN	53.9	53.9	OUI
2023-10-13	15:00:00	53.3	NaN	55.0	55.0	OUI
2023-10-13	16:00:00	52.4	NaN	54.6	54.6	OUI
2023-10-13	17:00:00	47.5	43.7	53.0	53.0	OUI
2023-10-13	18:00:00	48.3	44.4	53.6	53.6	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 14: Évaluation de la conformité sonore – 16 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-16	07:00:00	49.4	43.8	51.5	51.5	OUI
2023-10-16	08:00:00	49.7	NaN	49.3	49.3	OUI
2023-10-16	09:00:00	50.8	43.2	51.8	51.8	OUI
2023-10-16	10:00:00	50.1	44.0	67.1	67.1	OUI
2023-10-16	11:00:00	49.2	43.8	72.0	72.0	OUI
2023-10-16	12:00:00	51.8	NaN	50.8	50.8	OUI
2023-10-16	13:00:00	50.4	NaN	48.9	48.9	OUI
2023-10-16	14:00:00	51.2	NaN	50.1	50.1	OUI
2023-10-16	15:00:00	51.7	43.1	53.2	53.2	OUI
2023-10-16	16:00:00	54.7	NaN	51.2	51.2	OUI
2023-10-16	17:00:00	47.1	43.8	47.9	47.9	OUI
2023-10-16	18:00:00	46.3	43.7	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 15: Évaluation de la conformité sonore – 17 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-17	07:00:00	49.5	42.9	49.6	49.6	OUI
2023-10-17	08:00:00	48.6	41.0	49.9	49.9	OUI
2023-10-17	09:00:00	48.8	38.9	49.5	49.5	OUI
2023-10-17	10:00:00	50.4	40.4	55.6	55.6	OUI
2023-10-17	11:00:00	55.5	40.7	51.1	51.1	OUI
2023-10-17	12:00:00	54.6	40.8	48.9	48.9	OUI
2023-10-17	13:00:00	50.5	41.3	48.6	48.6	OUI
2023-10-17	14:00:00	51.5	42.5	64.2	64.2	OUI
2023-10-17	15:00:00	57.9	41.6	57.4	57.4	OUI
2023-10-17	16:00:00	50.1	42.0	53.1	53.1	OUI
2023-10-17	17:00:00	46.0	40.6	50.0	50.0	OUI
2023-10-17	18:00:00	43.4	39.4	48.0	48.0	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 16: Évaluation de la conformité sonore – 18 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-18	07:00:00	49.5	42.8	51.1	51.1	OUI
2023-10-18	08:00:00	47.3	40.8	50.0	50.0	OUI
2023-10-18	09:00:00	48.1	38.6	47.9	47.9	OUI
2023-10-18	10:00:00	49.7	39.0	50.5	50.5	OUI
2023-10-18	11:00:00	48.0	40.4	51.3	51.3	OUI
2023-10-18	12:00:00	46.3	40.1	50.2	50.2	OUI
2023-10-18	13:00:00	49.4	42.0	51.3	51.3	OUI
2023-10-18	14:00:00	45.4	40.6	53.9	53.9	OUI
2023-10-18	15:00:00	49.5	41.0	54.0	54.0	OUI
2023-10-18	16:00:00	47.9	39.5	51.7	51.7	OUI
2023-10-18	17:00:00	46.7	39.8	51.1	51.1	OUI
2023-10-18	18:00:00	44.6	39.8	48.9	48.9	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 17: Évaluation de la conformité sonore – 19 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-19	07:00:00	46.3	39.0	50.0	50.0	OUI
2023-10-19	08:00:00	48.4	39.8	51.8	51.8	OUI
2023-10-19	09:00:00	50.0	38.6	51.7	51.7	OUI
2023-10-19	10:00:00	46.2	38.2	52.4	52.4	OUI
2023-10-19	11:00:00	46.5	38.4	49.6	49.6	OUI
2023-10-19	12:00:00	51.6	39.9	50.5	50.5	OUI
2023-10-19	13:00:00	50.2	42.9	51.5	51.5	OUI
2023-10-19	14:00:00	50.4	42.8	51.8	51.8	OUI
2023-10-19	15:00:00	49.6	43.4	50.6	50.6	OUI
2023-10-19	16:00:00	ND	ND	53.4	53.4	OUI
2023-10-19	17:00:00	ND	ND	50.2	50.2	OUI
2023-10-19	18:00:00	ND	ND	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 18: Évaluation de la conformité sonore – 20 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-20	07:00:00	51.8	42.8	51.9	51.9	OUI
2023-10-20	08:00:00	52.4	42.4	52.2	52.2	OUI
2023-10-20	09:00:00	51.5	43.7	53.2	53.2	OUI
2023-10-20	10:00:00	49.4	43.7	51.4	51.4	OUI
2023-10-20	11:00:00	49.2	42.5	54.0	54.0	OUI
2023-10-20	12:00:00	50.4	42.0	52.0	52.0	OUI
2023-10-20	13:00:00	52.0	43.4	51.0	51.0	OUI
2023-10-20	14:00:00	52.6	43.5	52.0	52.0	OUI
2023-10-20	15:00:00	53.5	44.3	52.0	52.0	OUI
2023-10-20	16:00:00	50.7	43.3	53.0	53.0	OUI
2023-10-20	17:00:00	47.7	40.9	50.4	50.4	OUI
2023-10-20	18:00:00	43.8	39.1	51.2	51.2	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 19: Évaluation de la conformité sonore – 23 octobre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-23	07:00:00	49.3	44.1	52.8	52.8	OUI
2023-10-23	08:00:00	50.1	NaN	52.6	52.6	OUI
2023-10-23	09:00:00	52.0	NaN	50.5	50.5	OUI
2023-10-23	10:00:00	48.8	44.1	50.2	50.2	OUI
2023-10-23	11:00:00	49.1	NaN	52.7	52.7	OUI
2023-10-23	12:00:00	47.5	43.5	52.2	52.2	OUI
2023-10-23	13:00:00	47.8	NaN	52.3	52.3	OUI
2023-10-23	14:00:00	48.3	43.0	52.4	52.4	OUI
2023-10-23	15:00:00	49.3	43.0	51.9	51.9	OUI
2023-10-23	16:00:00	51.5	43.7	53.4	53.4	OUI
2023-10-23	17:00:00	48.0	43.7	53.5	53.5	OUI
2023-10-23	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 20: Évaluation de la conformité sonore – 24 octobre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-24	07:00:00	50.4	NaN	50.0	50.0	OUI
2023-10-24	08:00:00	50.2	42.3	51.2	51.2	OUI
2023-10-24	09:00:00	44.9	41.7	49.5	49.5	OUI
2023-10-24	10:00:00	54.1	42.6	54.5	54.5	OUI
2023-10-24	11:00:00	52.0	42.5	51.2	51.2	OUI
2023-10-24	12:00:00	54.0	40.8	50.4	50.4	OUI
2023-10-24	13:00:00	54.3	40.6	49.8	49.8	OUI
2023-10-24	14:00:00	52.6	41.3	49.0	49.0	OUI
2023-10-24	15:00:00	55.0	41.5	52.1	52.1	OUI
2023-10-24	16:00:00	52.5	42.0	52.0	52.0	OUI
2023-10-24	17:00:00	52.3	42.3	49.3	49.3	OUI
2023-10-24	18:00:00	50.4	42.6	48.5	48.5	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 21: Évaluation de la conformité sonore – 25 octobre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-25	07:00:00	49.1	44.0	50.5	50.5	OUI
2023-10-25	08:00:00	52.7	44.3	54.3	54.3	OUI
2023-10-25	09:00:00	48.8	43.2	62.4	62.4	OUI
2023-10-25	10:00:00	51.9	43.5	50.9	50.9	OUI
2023-10-25	11:00:00	50.7	44.2	51.8	51.8	OUI
2023-10-25	12:00:00	53.8	Nan	51.6	51.6	OUI
2023-10-25	13:00:00	66.9	43.6	50.5	50.5	OUI
2023-10-25	14:00:00	64.0	42.8	49.3	49.3	OUI
2023-10-25	15:00:00	54.3	43.1	52.2	52.2	OUI
2023-10-25	16:00:00	55.4	42.7	51.7	51.7	OUI
2023-10-25	17:00:00	55.1	43.2	52.4	52.4	OUI
2023-10-25	18:00:00	52.3	42.8	53.0	53.0	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 22: Évaluation de la conformité sonore – 26 octobre, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-26	07:00:00	56.6	Nan	53.5	53.5	OUI
2023-10-26	08:00:00	58.4	Nan	51.9	51.9	OUI
2023-10-26	09:00:00	54.8	Nan	51.1	51.1	OUI
2023-10-26	10:00:00	56.8	41.9	52.1	52.1	OUI
2023-10-26	11:00:00	58.6	Nan	55.8	55.8	OUI
2023-10-26	12:00:00	61.2	42.8	50.1	50.1	OUI
2023-10-26	13:00:00	55.7	42.4	50.1	50.1	OUI
2023-10-26	14:00:00	55.2	41.3	66.9	66.9	OUI
2023-10-26	15:00:00	55.8	41.4	65.6	65.6	OUI
2023-10-26	16:00:00	54.1	42.7	52.7	52.7	OUI
2023-10-26	17:00:00	54.1	43.2	50.1	50.1	OUI
2023-10-26	18:00:00	50.9	42.6	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 23: Évaluation de la conformité sonore – 27 octobre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-27	07:00:00	56.7	43.9	50.7	50.7	OUI
2023-10-27	08:00:00	57.4	43.9	51.1	51.1	OUI
2023-10-27	09:00:00	56.1	43.8	49.8	49.8	OUI
2023-10-27	10:00:00	56.1	44.2	53.2	53.2	OUI
2023-10-27	11:00:00	54.9	43.6	51.7	51.7	OUI
2023-10-27	12:00:00	58.9	NaN	51.2	51.2	OUI
2023-10-27	13:00:00	56.8	43.9	51.4	51.4	OUI
2023-10-27	14:00:00	53.8	43.6	51.1	51.1	OUI
2023-10-27	15:00:00	54.7	43.2	51.0	51.0	OUI
2023-10-27	16:00:00	51.7	42.5	49.6	49.6	OUI
2023-10-27	17:00:00	51.8	42.0	51.0	51.0	OUI
2023-10-27	18:00:00	51.0	42.8	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 24: Évaluation de la conformité sonore – 30 octobre, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-30	07:00:00	52.4	NaN	52.0	52.0	OUI
2023-10-30	08:00:00	50.6	NaN	51.8	51.8	OUI
2023-10-30	09:00:00	50.6	NaN	50.9	50.9	OUI
2023-10-30	10:00:00	49.6	43.2	50.4	50.4	OUI
2023-10-30	11:00:00	49.6	42.3	49.6	49.6	OUI
2023-10-30	12:00:00	52.0	42.6	49.8	49.8	OUI
2023-10-30	13:00:00	50.6	43.4	49.6	49.6	OUI
2023-10-30	14:00:00	47.0	43.2	59.5	59.5	OUI
2023-10-30	15:00:00	49.3	42.5	50.4	50.4	OUI
2023-10-30	16:00:00	48.7	42.7	49.8	49.8	OUI
2023-10-30	17:00:00	46.4	40.4	48.5	48.5	OUI
2023-10-30	18:00:00	52.4	NaN	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 25: Évaluation de la conformité sonore – 31 octobre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-10-31	07:00:00	51.3	NaN	50.5	50.5	OUI
2023-10-31	08:00:00	49.1	NaN	51.2	51.2	OUI
2023-10-31	09:00:00	50.8	43.6	49.5	49.5	OUI
2023-10-31	10:00:00	56.0	44.2	50.5	50.5	OUI
2023-10-31	11:00:00	51.8	43.2	49.8	49.8	OUI
2023-10-31	12:00:00	52.1	44.2	50.8	50.8	OUI
2023-10-31	13:00:00	51.8	43.5	49	49	OUI
2023-10-31	14:00:00	47.4	43.4	47.7	47.7	OUI
2023-10-31	15:00:00	48.2	42.0	48.5	48.5	OUI
2023-10-31	16:00:00	46.3	42.3	53.6	53.6	OUI
2023-10-31	17:00:00	47.6	42.6	50.2	50.2	OUI
2023-10-31	18:00:00	47.1	43.3	51.8	51.8	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 26: Évaluation de la conformité sonore – 01 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-01	07:00:00	50.8	43.7	49.2	49.2	OUI
2023-11-01	08:00:00	49.6	44.3	49.5	49.5	OUI
2023-11-01	09:00:00	49.1	43.5	49.3	49.3	OUI
2023-11-01	10:00:00	51.5	43.6	54.5	54.5	OUI
2023-11-01	11:00:00	53.5	44.1	53.8	53.8	OUI
2023-11-01	12:00:00	54.0	44.7	51.8	51.8	OUI
2023-11-01	13:00:00	51.9	NaN	52.1	52.1	OUI
2023-11-01	14:00:00	51.5	43.8	52.5	52.5	OUI
2023-11-01	15:00:00	52.1	43.5	55.3	55.3	OUI
2023-11-01	16:00:00	47.8	43.0	53.9	53.9	OUI
2023-11-01	17:00:00	48.9	42.2	54.2	54.2	OUI
2023-11-01	18:00:00	50.1	42.7	54.0	54.0	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 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-02	07:00:00	50.8	NaN	54.9	54.9	OUI
2023-11-02	08:00:00	50.7	43.0	54.1	54.1	OUI
2023-11-02	09:00:00	49.8	42.6	51.8	51.8	OUI
2023-11-02	10:00:00	53.2	42.6	54.1	54.1	OUI
2023-11-02	11:00:00	50.1	42.5	53.1	53.1	OUI
2023-11-02	12:00:00	52.4	42.5	52.9	52.9	OUI
2023-11-02	13:00:00	57.7	42.7	53.2	53.2	OUI
2023-11-02	14:00:00	50.0	42.9	62.0	62.0	OUI
2023-11-02	15:00:00	47.5	43.4	62.8	62.8	OUI
2023-11-02	16:00:00	49.2	43.4	55.9	55.9	OUI
2023-11-02	17:00:00	46.5	42.8	55.1	55.1	OUI
2023-11-02	18:00:00	48.0	42.8	54.4	54.4	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 28: Évaluation de la conformité sonore – 03 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-03	07:00:00	47.6	43.2	52.2	52.2	OUI
2023-11-03	08:00:00	46.8	42.2	56.3	56.3	OUI
2023-11-03	09:00:00	46.4	42.3	53.0	53.0	OUI
2023-11-03	10:00:00	52.6	42.9	54.5	54.5	OUI
2023-11-03	11:00:00	49.2	42.2	54.5	54.5	OUI
2023-11-03	12:00:00	51.0	42.2	53.3	53.3	OUI
2023-11-03	13:00:00	49.4	43.0	53.0	53.0	OUI
2023-11-03	14:00:00	49.5	43.0	52.9	52.9	OUI
2023-11-03	15:00:00	48.1	42.1	53.9	53.9	OUI
2023-11-03	16:00:00	45.6	41.3	53.4	53.4	OUI
2023-11-03	17:00:00	48.5	41.4	52.9	52.9	OUI
2023-11-03	18:00:00	45.7	40.8	51.8	51.8	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 29: Évaluation de la conformité sonore –06 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} ,1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-06	07:00:00	47.5	42.9	49.1	49.1	OUI
2023-11-06	08:00:00	50.0	40.2	48.0	48.0	OUI
2023-11-06	09:00:00	48.5	39.2	50.5	50.5	OUI
2023-11-06	10:00:00	47.0	39.0	50.8	50.8	OUI
2023-11-06	11:00:00	47.6	39.5	49.5	49.5	OUI
2023-11-06	12:00:00	52.0	39.6	48.8	48.8	OUI
2023-11-06	13:00:00	53.0	39.3	50.4	50.4	OUI
2023-11-06	14:00:00	58.6	41.0	49.6	49.6	OUI
2023-11-06	15:00:00	51.2	41.3	49.7	49.7	OUI
2023-11-06	16:00:00	48.8	41.9	49.6	49.6	OUI
2023-11-06	17:00:00	45.9	42.1	49.4	49.4	OUI
2023-11-06	18:00:00	48.7	43.1	48.9	48.9	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 30: Évaluation de la conformité sonore – 07 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} ,1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-07	07:00:00	51.0	43.8	54.2	54.2	OUI
2023-11-07	08:00:00	47.7	43.4	55.9	55.9	OUI
2023-11-07	09:00:00	51.2	43.1	53.7	53.7	OUI
2023-11-07	10:00:00	48.6	43.9	55.4	55.4	OUI
2023-11-07	11:00:00	50.7	43.8	53.8	53.8	OUI
2023-11-07	12:00:00	51.8	NaN	54.7	54.7	OUI
2023-11-07	13:00:00	53.5	NaN	54.8	54.8	OUI
2023-11-07	14:00:00	51.5	NaN	55.0	55.0	OUI
2023-11-07	15:00:00	49.5	NaN	53.4	53.4	OUI
2023-11-07	16:00:00	49.4	NaN	53.9	53.9	OUI
2023-11-07	17:00:00	48.7	42.8	53.6	53.6	OUI
2023-11-07	18:00:00	48.1	43.4	53.1	53.1	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 31: Évaluation de la conformité sonore – 08 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-08	07:00:00	50.4	43.9	51.0	51.0	OUI
2023-11-08	08:00:00	50.2	44.1	51.7	51.7	OUI
2023-11-08	09:00:00	48.5	43.6	52.4	52.4	OUI
2023-11-08	10:00:00	52.3	42.9	52.0	52.0	OUI
2023-11-08	11:00:00	51.1	42.7	50.7	50.7	OUI
2023-11-08	12:00:00	52.0	41.4	50.0	50.0	OUI
2023-11-08	13:00:00	51.9	41.7	53.7	53.7	OUI
2023-11-08	14:00:00	49.4	42.9	49.5	49.5	OUI
2023-11-08	15:00:00	49.9	43.6	50.5	50.5	OUI
2023-11-08	16:00:00	51.5	Nan	51.2	51.2	OUI
2023-11-08	17:00:00	49.4	44.0	51.3	51.3	OUI
2023-11-08	18:00:00	46.1	43.8	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 32: Évaluation de la conformité sonore – 09 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-09	07:00:00	48.3	42.4	51.5	51.5	OUI
2023-11-09	08:00:00	50.0	42.7	50.9	50.9	OUI
2023-11-09	09:00:00	48.2	41.2	50.4	50.4	OUI
2023-11-09	10:00:00	51.4	41.2	53.5	53.5	OUI
2023-11-09	11:00:00	49.1	40.7	50.6	50.6	OUI
2023-11-09	12:00:00	51.8	42.4	51.8	51.8	OUI
2023-11-09	13:00:00	50.4	42.8	50.6	50.6	OUI
2023-11-09	14:00:00	47.2	43.5	52.0	52.0	OUI
2023-11-09	15:00:00	50.4	43.5	52.4	52.4	OUI
2023-11-09	16:00:00	48.4	43.2	52.9	52.9	OUI
2023-11-09	17:00:00	45.8	43.1	51.3	51.3	OUI
2023-11-09	18:00:00	47.2	42.9	51.9	51.9	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 33: Évaluation de la conformité sonore – 10 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-10	07:00:00	48.1	43.2	52.9	52.9	OUI
2023-11-10	08:00:00	47.0	43.8	55.4	55.4	OUI
2023-11-10	09:00:00	51.0	42.3	52.2	52.2	OUI
2023-11-10	10:00:00	54.3	43.0	55.0	55.0	OUI
2023-11-10	11:00:00	54.3	Nan	52.8	52.8	OUI
2023-11-10	12:00:00	55.3	Nan	50.8	50.8	OUI
2023-11-10	13:00:00	55.3	Nan	51.3	51.3	OUI
2023-11-10	14:00:00	48.9	43.8	51.7	51.7	OUI
2023-11-10	15:00:00	48.9	44.4	52.7	52.7	OUI
2023-11-10	16:00:00	51.1	44.2	53.0	53.0	OUI
2023-11-10	17:00:00	46.9	44.1	52.0	52.0	OUI
2023-11-10	18:00:00	51.2	42.5	52.7	52.7	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 34: Évaluation de la conformité sonore – 13 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-13	07:00:00	48.7	43.0	53.8	53.8	OUI
2023-11-13	08:00:00	48.8	40.0	52.9	52.9	OUI
2023-11-13	09:00:00	44.2	40.0	54.1	54.1	OUI
2023-11-13	10:00:00	49.0	40.9	50.4	50.4	OUI
2023-11-13	11:00:00	50.7	40.2	53.7	53.7	OUI
2023-11-13	12:00:00	51.2	39.4	50.6	50.6	OUI
2023-11-13	13:00:00	50.4	39.7	54.8	54.8	OUI
2023-11-13	14:00:00	46.7	39.9	51.7	51.7	OUI
2023-11-13	15:00:00	49.0	40.2	50.5	50.5	OUI
2023-11-13	16:00:00	47.7	40.3	51.4	51.4	OUI
2023-11-13	17:00:00	44.7	39.4	49.2	49.2	OUI
2023-11-13	18:00:00	47.1	39.8	48.5	48.5	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 35: Évaluation de la conformité sonore – 14 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-14	07:00:00	52.5	43.7	52.2	52.2	OUI
2023-11-14	08:00:00	48.8	43.1	52.2	52.2	OUI
2023-11-14	09:00:00	46.6	43.2	49.1	49.1	OUI
2023-11-14	10:00:00	52.7	43.6	52.8	52.8	OUI
2023-11-14	11:00:00	53.4	43.8	52.6	52.6	OUI
2023-11-14	12:00:00	58.7	43.5	50.8	50.8	OUI
2023-11-14	13:00:00	54.9	44.6	50.8	50.8	OUI
2023-11-14	14:00:00	53.5	43.3	51.3	51.3	OUI
2023-11-14	15:00:00	51.9	44.0	50.8	50.8	OUI
2023-11-14	16:00:00	50.9	43.3	51.4	51.4	OUI
2023-11-14	17:00:00	53.9	43.3	49.3	49.3	OUI
2023-11-14	18:00:00	48.8	42.3	49.2	49.2	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 36: Évaluation de la conformité sonore – 15 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-15	07:00:00	52.2	43.4	52.1	52.1	OUI
2023-11-15	08:00:00	47.2	43.1	51.8	51.8	OUI
2023-11-15	09:00:00	50.1	42.3	52.1	52.1	OUI
2023-11-15	10:00:00	52.7	43.3	53.3	53.3	OUI
2023-11-15	11:00:00	54.1	43.5	53.2	53.2	OUI
2023-11-15	12:00:00	52.8	43.5	52.8	52.8	OUI
2023-11-15	13:00:00	52.7	43.0	51.8	51.8	OUI
2023-11-15	14:00:00	49.8	43.4	54.6	54.6	OUI
2023-11-15	15:00:00	51.2	43.3	53.6	53.6	OUI
2023-11-15	16:00:00	50.2	44.6	53.1	53.1	OUI
2023-11-15	17:00:00	50.1	43.9	52.6	52.6	OUI
2023-11-15	18:00:00	48.6	43.4	51.5	51.5	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 37: Évaluation de la conformité sonore – 16 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-16	07:00:00	52.3	NaN	55.5	55.5	OUI
2023-11-16	08:00:00	54.8	42.4	52.0	52.0	OUI
2023-11-16	09:00:00	51.0	40.9	48.9	48.9	OUI
2023-11-16	10:00:00	51.6	40.4	50.9	50.9	OUI
2023-11-16	11:00:00	49.5	40.4	49.5	49.5	OUI
2023-11-16	12:00:00	54.4	40.1	50.1	50.1	OUI
2023-11-16	13:00:00	55.6	41.9	54.5	54.5	OUI
2023-11-16	14:00:00	51.1	40.5	51.5	51.5	OUI
2023-11-16	15:00:00	50.5	42.0	51.8	51.8	OUI
2023-11-16	16:00:00	51.3	43.9	54.0	54.0	OUI
2023-11-16	17:00:00	50.9	44.5	54.8	54.8	OUI
2023-11-16	18:00:00	50.9	NaN	54.0	54.0	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 – 17 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-17	07:00:00	47.5	43.5	52.2	52.2	OUI
2023-11-17	08:00:00	46.5	43.8	52.7	52.7	OUI
2023-11-17	09:00:00	47.0	43.5	52.4	52.4	OUI
2023-11-17	10:00:00	51.5	44.0	52.6	52.6	OUI
2023-11-17	11:00:00	48.5	42.6	52.0	52.0	OUI
2023-11-17	12:00:00	49.0	43.4	54.9	54.9	OUI
2023-11-17	13:00:00	48.9	44.1	52.4	52.4	OUI
2023-11-17	14:00:00	48.8	43.3	53.0	53.0	OUI
2023-11-17	15:00:00	47.4	43.7	52.7	52.7	OUI
2023-11-17	16:00:00	50.2	43.1	55.2	55.2	OUI
2023-11-17	17:00:00	51.7	NaN	55.1	55.1	OUI
2023-11-17	18:00:00	49.3	NaN	54.9	54.9	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 39: Évaluation de la conformité sonore – 20 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-20	07:00:00	48.4	42.3	49.4	49.4	OUI
2023-11-20	08:00:00	47.0	42.5	51.2	51.2	OUI
2023-11-20	09:00:00	47.5	41.9	48.2	48.2	OUI
2023-11-20	10:00:00	48.8	41.3	49.3	49.3	OUI
2023-11-20	11:00:00	50.7	40.7	51.5	51.5	OUI
2023-11-20	12:00:00	52.0	40.9	48.9	48.9	OUI
2023-11-20	13:00:00	51.4	40.9	47.0	47.0	OUI
2023-11-20	14:00:00	48.1	41.0	50.4	50.4	OUI
2023-11-20	15:00:00	45.5	42.4	50.5	50.5	OUI
2023-11-20	16:00:00	49.2	43.3	50.9	50.9	OUI
2023-11-20	17:00:00	47.3	43.2	49.8	49.8	OUI
2023-11-20	18:00:00	47.0	42.2	48.3	48.3	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 40: Évaluation de la conformité sonore – 21 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-21	07:00:00	51.2	42.9	52.3	52.3	OUI
2023-11-21	08:00:00	48.2	41.2	48.3	48.3	OUI
2023-11-21	09:00:00	42.7	38.6	47.6	47.6	OUI
2023-11-21	10:00:00	42.3	39.6	52.5	52.5	OUI
2023-11-21	11:00:00	43.1	38.7	47.9	47.9	OUI
2023-11-21	12:00:00	44.8	38.8	49.1	49.1	OUI
2023-11-21	13:00:00	51.3	39.6	48.9	48.9	OUI
2023-11-21	14:00:00	50.1	41.1	49.4	49.4	OUI
2023-11-21	15:00:00	48.3	40.7	49.4	49.4	OUI
2023-11-21	16:00:00	47.3	39.8	50.5	50.5	OUI
2023-11-21	17:00:00	45.9	39.3	50.2	50.2	OUI
2023-11-21	18:00:00	47.5	40.5	47.7	47.7	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 41: Évaluation de la conformité sonore – 22 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-22	07:00:00	51.4	43.3	54.3	54.3	OUI
2023-11-22	08:00:00	53.9	43.8	53.9	53.9	OUI
2023-11-22	09:00:00	48.4	43.8	53.5	53.5	OUI
2023-11-22	10:00:00	46.1	43.7	52.6	52.6	OUI
2023-11-22	11:00:00	46.8	42.7	52.3	52.3	OUI
2023-11-22	12:00:00	47.8	41.6	52.3	52.3	OUI
2023-11-22	13:00:00	46.9	39.7	52.3	52.3	OUI
2023-11-22	14:00:00	46.8	41.5	52.5	52.5	OUI
2023-11-22	15:00:00	47.0	39.9	53.2	53.2	OUI
2023-11-22	16:00:00	48.6	41.2	53.0	53.0	OUI
2023-11-22	17:00:00	49.2	42.2	52.8	52.8	OUI
2023-11-22	18:00:00	46.5	38.8	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 42: Évaluation de la conformité sonore – 23 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-23	07:00:00	49.9	43.9	55.8	55.8	OUI
2023-11-23	08:00:00	48.0	43.7	56.0	56.0	OUI
2023-11-23	09:00:00	48.0	43.7	55.9	55.9	OUI
2023-11-23	10:00:00	49.1	43.7	55.9	55.9	OUI
2023-11-23	11:00:00	50.2	43.1	55.8	55.8	OUI
2023-11-23	12:00:00	44.7	42.3	55.1	55.1	OUI
2023-11-23	13:00:00	49.3	41.8	54.3	54.3	OUI
2023-11-23	14:00:00	45.8	41.4	52.4	52.4	OUI
2023-11-23	15:00:00	43.8	42.2	51.7	51.7	OUI
2023-11-23	16:00:00	47.8	43.8	52.3	52.3	OUI
2023-11-23	17:00:00	46.8	44.2	52.4	52.4	OUI
2023-11-23	18:00:00	47.0	43.6	54.2	54.2	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 43: Évaluation de la conformité sonore – 24 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-24	07:00:00	47.8	43.5	51.9	51.9	OUI
2023-11-24	08:00:00	48.7	43.9	51.3	51.3	OUI
2023-11-24	09:00:00	51.5	42.7	51.6	51.6	OUI
2023-11-24	10:00:00	50.3	44.1	53.0	53.0	OUI
2023-11-24	11:00:00	53.3	43.6	51.6	51.6	OUI
2023-11-24	12:00:00	48.0	43.5	51.5	51.5	OUI
2023-11-24	13:00:00	50.7	43.5	52.4	52.4	OUI
2023-11-24	14:00:00	51.7	43.1	51.1	51.1	OUI
2023-11-24	15:00:00	48.8	43.3	53.3	53.3	OUI
2023-11-24	16:00:00	52.1	43.5	54.7	54.7	OUI
2023-11-24	17:00:00	50.1	43.3	53.3	53.3	OUI
2023-11-24	18:00:00	47.2	43.6	53.2	53.2	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 44: Évaluation de la conformité sonore – 27 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-27	07:00:00	52.7	43.5	53.8	53.8	OUI
2023-11-27	08:00:00	53.5	43.3	54.1	54.1	OUI
2023-11-27	09:00:00	50.7	43.7	54.9	54.9	OUI
2023-11-27	10:00:00	48.2	NaN	55.2	55.2	OUI
2023-11-27	11:00:00	47.4	NaN	57.2	57.2	OUI
2023-11-27	12:00:00	47.8	43.6	56.2	56.2	OUI
2023-11-27	13:00:00	48.2	44.9	56.7	56.7	OUI
2023-11-27	14:00:00	46.8	43.2	55.4	55.4	OUI
2023-11-27	15:00:00	45.3	42.9	55.1	55.1	OUI
2023-11-27	16:00:00	48.8	44.5	55.1	55.1	OUI
2023-11-27	17:00:00	46.2	42.9	55.0	55.0	OUI
2023-11-27	18:00:00	46.3	43.9	55.6	55.6	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 45: Évaluation de la conformité sonore – 28 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-28	07:00:00	49.4	43.3	49.9	49.9	OUI
2023-11-28	08:00:00	46.5	43.2	49.8	49.8	OUI
2023-11-28	09:00:00	48.5	42.3	50.9	50.9	OUI
2023-11-28	10:00:00	51.8	43.7	52.5	52.5	OUI
2023-11-28	11:00:00	48.0	43.9	50.0	50.0	OUI
2023-11-28	12:00:00	48.7	43.8	50.2	50.2	OUI
2023-11-28	13:00:00	51.0	43.9	52.5	52.5	OUI
2023-11-28	14:00:00	48.1	44.9	52.0	52.0	OUI
2023-11-28	15:00:00	50.1	44.6	52.9	52.9	OUI
2023-11-28	16:00:00	51.5	Nan	52.8	52.8	OUI
2023-11-28	17:00:00	50.1	44.0	54.7	54.7	OUI
2023-11-28	18:00:00	47.7	43.2	55.5	55.5	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 – 29 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-29	07:00:00	50.3	43.1	53.4	53.4	OUI
2023-11-29	08:00:00	46.9	42.7	53.4	53.4	OUI
2023-11-29	09:00:00	52.8	42.0	53.1	53.1	OUI
2023-11-29	10:00:00	44.8	41.3	53.1	53.1	OUI
2023-11-29	11:00:00	44.1	40.2	51.9	51.9	OUI
2023-11-29	12:00:00	45.5	40.0	53.9	53.9	OUI
2023-11-29	13:00:00	44.6	41.0	51.2	51.2	OUI
2023-11-29	14:00:00	43.1	41.3	53.4	53.4	OUI
2023-11-29	15:00:00	45.2	42.3	53.5	53.5	OUI
2023-11-29	16:00:00	45.7	42.1	52.4	52.4	OUI
2023-11-29	17:00:00	47.0	41.7	50.9	50.9	OUI
2023-11-29	18:00:00	47.7	39.0	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 47: Évaluation de la conformité sonore – 30 novembre 2023, protocole exploitation*, REF1

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-11-30	07:00:00	44.4	43.0	53.0	53.0	OUI
2023-11-30	08:00:00	45.1	43.0	52.8	52.8	OUI
2023-11-30	09:00:00	44.7	42.7	51.4	51.4	OUI
2023-11-30	10:00:00	44.2	42.7	53.9	53.9	OUI
2023-11-30	11:00:00	43.6	41.9	53.3	53.3	OUI
2023-11-30	12:00:00	43.0	41.3	52.8	52.8	OUI
2023-11-30	13:00:00	44.5	42.6	53.2	53.2	OUI
2023-11-30	14:00:00	45.7	41.9	53.1	53.1	OUI
2023-11-30	15:00:00	47.5	41.6	54.3	54.3	OUI
2023-11-30	16:00:00	47.0	44.0	53.1	53.1	OUI
2023-11-30	17:00:00	47.1	43.0	52.5	52.5	OUI
2023-11-30	18:00:00	43.8	41.3	52.7	52.7	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 – 01 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-01	07:00:00	48.4	39.2	52.3	52.3	OUI
2023-12-01	08:00:00	44.0	39.3	52.5	52.5	OUI
2023-12-01	09:00:00	44.7	39.7	52.9	52.9	OUI
2023-12-01	10:00:00	48.6	41.4	53.4	53.4	OUI
2023-12-01	11:00:00	47.0	40.1	53.9	53.9	OUI
2023-12-01	12:00:00	47.7	39.4	53.3	53.3	OUI
2023-12-01	13:00:00	47.2	40.7	52.4	52.4	OUI
2023-12-01	14:00:00	47.7	39.9	52.5	52.5	OUI
2023-12-01	15:00:00	47.3	41.6	52.2	52.2	OUI
2023-12-01	16:00:00	50.1	38.0	52.8	52.8	OUI
2023-12-01	17:00:00	52.4	NaN	52.9	52.9	OUI
2023-12-01	18:00:00	49.6	NaN	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 49: Évaluation de la conformité sonore – 04 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-04	07:00:00	52.8	NaN	54.4	54.4	OUI
2023-12-04	08:00:00	57.4	NaN	59.4	59.4	OUI
2023-12-04	09:00:00	63.2	NaN	54.0	54.0	OUI
2023-12-04	10:00:00	54.9	42.9	51.3	51.3	OUI
2023-12-04	11:00:00	49.3	43.4	50.5	50.5	OUI
2023-12-04	12:00:00	48.8	42.8	53.9	53.9	OUI
2023-12-04	13:00:00	47.4	42.6	51.2	51.2	OUI
2023-12-04	14:00:00	48.1	42.1	53.2	53.2	OUI
2023-12-04	15:00:00	48.2	42.6	53.8	53.8	OUI
2023-12-04	16:00:00	48.2	42.7	53.1	53.1	OUI
2023-12-04	17:00:00	47.4	42.5	54.3	54.3	OUI
2023-12-04	18:00:00	43.4	40.6	52.9	52.9	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 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-05	07:00:00	46.7	41.2	49.0	49.0	OUI
2023-12-05	08:00:00	48.0	41.7	49.6	49.6	OUI
2023-12-05	09:00:00	44.1	40.5	48.2	48.2	OUI
2023-12-05	10:00:00	42.0	40.2	47.1	47.1	OUI
2023-12-05	11:00:00	43.8	41.4	51.4	51.4	OUI
2023-12-05	12:00:00	48.5	42.0	50.4	50.4	OUI
2023-12-05	13:00:00	48.5	41.9	53.4	53.4	OUI
2023-12-05	14:00:00	56.2	41.4	52.1	52.1	OUI
2023-12-05	15:00:00	60.5	41.7	50.0	50.0	OUI
2023-12-05	16:00:00	47.9	43.4	48.7	48.7	OUI
2023-12-05	17:00:00	45.3	39.1	48.1	48.1	OUI
2023-12-05	18:00:00	40.3	36.6	44.8	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 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-06	07:00:00	44.5	42.1	47.4	47.4	OUI
2023-12-06	08:00:00	46.0	40.5	46.0	46.0	OUI
2023-12-06	09:00:00	42.4	39.7	45.8	45.8	OUI
2023-12-06	10:00:00	44.5	39.7	46.0	46.0	OUI
2023-12-06	11:00:00	44.0	39.2	44.6	45.0	OUI
2023-12-06	12:00:00	44.7	40.6	44.8	45.0	OUI
2023-12-06	13:00:00	44.2	40.9	45.3	45.3	OUI
2023-12-06	14:00:00	44.7	40.3	45.2	45.2	OUI
2023-12-06	15:00:00	47.1	40.1	46.4	46.4	OUI
2023-12-06	16:00:00	45.1	39.5	45.9	45.9	OUI
2023-12-06	17:00:00	41.1	35.0	46.8	46.8	OUI
2023-12-06	18:00:00	44.4	34.4	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 52: Évaluation de la conformité sonore – 07- décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-07	07:00:00	46.0	38.0	47.0	47.0	OUI
2023-12-07	08:00:00	47.3	37.4	48.3	48.3	OUI
2023-12-07	09:00:00	45.0	37.8	48.3	48.3	OUI
2023-12-07	10:00:00	44.7	37.6	50.0	50.0	OUI
2023-12-07	11:00:00	48.9	38.7	48.2	48.2	OUI
2023-12-07	12:00:00	46.5	38.7	49.8	49.8	OUI
2023-12-07	13:00:00	46.3	41.1	51.0	51.0	OUI
2023-12-07	14:00:00	46.7	41.0	51.4	51.4	OUI
2023-12-07	15:00:00	47.1	42.0	49.9	49.9	OUI
2023-12-07	16:00:00	54.5	41.4	47.8	47.8	OUI
2023-12-07	17:00:00	43.1	37.7	55.5	55.5	OUI
2023-12-07	18:00:00	59.9	36.1	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 donc être légèrement surestimée

Tableau 53: Évaluation de la conformité sonore – 08 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-08	07:00:00	45.7	40.4	48.4	48.4	OUI
2023-12-08	08:00:00	44.8	39.8	46.9	46.9	OUI
2023-12-08	09:00:00	44.0	37.3	46.1	46.1	OUI
2023-12-08	10:00:00	50.2	38.6	45.5	45.5	OUI
2023-12-08	11:00:00	47.7	40.2	48.3	48.3	OUI
2023-12-08	12:00:00	48.2	40.4	51.6	51.6	OUI
2023-12-08	13:00:00	45.5	40.9	49.9	49.9	OUI
2023-12-08	14:00:00	48.0	41.8	48.8	48.8	OUI
2023-12-08	15:00:00	47.9	43.4	50.2	50.2	OUI
2023-12-08	16:00:00	49.5	44.6	49.9	49.9	OUI
2023-12-08	17:00:00	53.7	42.4	51.2	51.2	OUI
2023-12-08	18:00:00	45.0	40.3	49.2	49.2	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 54: Évaluation de la conformité sonore – 11 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-11	07:00:00	46.8	41.1	55.8	55.8	OUI
2023-12-11	08:00:00	51.1	39.8	51.8	51.8	OUI
2023-12-11	09:00:00	42.9	36.6	56.8	56.8	OUI
2023-12-11	10:00:00	46.4	38.0	54.0	54.0	OUI
2023-12-11	11:00:00	47.7	39.9	55.9	55.9	OUI
2023-12-11	12:00:00	47.0	41.2	55.4	55.4	OUI
2023-12-11	13:00:00	52.0	42.5	55.1	55.1	OUI
2023-12-11	14:00:00	48.8	43.1	54.0	54.0	OUI
2023-12-11	15:00:00	50.0	42.7	56.4	56.4	OUI
2023-12-11	16:00:00	49.5	43.1	57.1	57.1	OUI
2023-12-11	17:00:00	49.9	NaN	57.9	57.9	OUI
2023-12-11	18:00:00	51.9	NaN	59.3	59.3	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 55: Évaluation de la conformité sonore – 12 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-12	07:00:00	43.6	39.3	50.8	50.8	OUI
2023-12-12	08:00:00	42.5	38.1	51.8	51.8	OUI
2023-12-12	09:00:00	46.6	36.5	52.3	52.3	OUI
2023-12-12	10:00:00	47.3	36.2	51.7	51.7	OUI
2023-12-12	11:00:00	47.5	37.7	52.9	52.9	OUI
2023-12-12	12:00:00	46.8	38.2	53.2	53.2	OUI
2023-12-12	13:00:00	45.6	39.2	54.4	54.4	OUI
2023-12-12	14:00:00	47.5	40.0	55.1	55.1	OUI
2023-12-12	15:00:00	46.5	40.6	55.1	55.1	OUI
2023-12-12	16:00:00	46.7	42.0	55.5	55.5	OUI
2023-12-12	17:00:00	45.7	40.8	54.8	54.8	OUI
2023-12-12	18:00:00	45.0	39.7	55.1	55.1	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 56: Évaluation de la conformité sonore – 13 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-13	07:00:00	50.4	42.1	55.3	55.3	OUI
2023-12-13	08:00:00	47.7	43.1	55.0	55.0	OUI
2023-12-13	09:00:00	45.4	42.0	56.4	56.4	OUI
2023-12-13	10:00:00	44.9	41.3	54.6	54.6	OUI
2023-12-13	11:00:00	50.0	43.4	55.9	55.9	OUI
2023-12-13	12:00:00	46.9	44.0	56.1	56.1	OUI
2023-12-13	13:00:00	50.7	43.3	56.8	56.8	OUI
2023-12-13	14:00:00	49.1	43.5	55.9	55.9	OUI
2023-12-13	15:00:00	50.0	44.6	56.9	56.9	OUI
2023-12-13	16:00:00	48.3	44.4	55.0	55.0	OUI
2023-12-13	17:00:00	45.9	41.8	54.1	54.1	OUI
2023-12-13	18:00:00	56.7	41.4	56.9	56.9	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 57: Évaluation de la conformité sonore – 14 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-14	07:00:00	50.4	43.7	51.9	51.9	OUI
2023-12-14	08:00:00	47.7	43.4	51.6	51.6	OUI
2023-12-14	09:00:00	45.4	40.8	51.2	51.2	OUI
2023-12-14	10:00:00	44.9	39.7	52.0	52.0	OUI
2023-12-14	11:00:00	50.0	38.4	53.3	53.3	OUI
2023-12-14	12:00:00	46.9	38.5	52.6	52.6	OUI
2023-12-14	13:00:00	50.7	38.9	52.5	52.5	OUI
2023-12-14	14:00:00	49.1	39.7	52.4	52.4	OUI
2023-12-14	15:00:00	50.0	40.2	53.2	53.2	OUI
2023-12-14	16:00:00	48.3	39.6	55.3	55.3	OUI
2023-12-14	17:00:00	45.9	37.0	53.3	53.3	OUI
2023-12-14	18:00:00	56.7	36.1	51.8	51.8	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 – 15 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-15	07:00:00	46.6	41.4	54.1	54.1	OUI
2023-12-15	08:00:00	56.2	40.8	54.4	54.4	OUI
2023-12-15	09:00:00	57.1	40.3	53.7	53.7	OUI
2023-12-15	10:00:00	45.7	39.8	53.2	53.2	OUI
2023-12-15	11:00:00	48.7	40.4	55.0	55.0	OUI
2023-12-15	12:00:00	47.3	39.5	53.2	53.2	OUI
2023-12-15	13:00:00	49.0	41.4	53.6	53.6	OUI
2023-12-15	14:00:00	50.4	42.4	53.0	53.0	OUI
2023-12-15	15:00:00	48.7	43.6	54.3	54.3	OUI
2023-12-15	16:00:00	48.7	44.1	53.9	53.9	OUI
2023-12-15	17:00:00	46.8	43.1	49.7	49.7	OUI
2023-12-15	18:00:00	43.6	41.5	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 59: Évaluation de la conformité sonore – 18 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-18	07:00:00	52.3	NaN	54.5	54.5	OUI
2023-12-18	08:00:00	52.6	NaN	53.5	53.5	OUI
2023-12-18	09:00:00	50.0	NaN	52.0	52.0	OUI
2023-12-18	10:00:00	45.6	37.7	51.5	51.5	OUI
2023-12-18	11:00:00	47.5	NaN	53.3	53.3	OUI
2023-12-18	12:00:00	47.5	39.3	51.8	51.8	OUI
2023-12-18	13:00:00	49.6	43.7	53.0	53.0	OUI
2023-12-18	14:00:00	49.1	43.6	50.8	50.8	OUI
2023-12-18	15:00:00	50.1	43.0	52.0	52.0	OUI
2023-12-18	16:00:00	52.6	42.5	53.7	53.7	OUI
2023-12-18	17:00:00	54.4	NaN	55.3	55.3	OUI
2023-12-18	18:00:00	48.6	NaN	51.2	51.2	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 60: Évaluation de la conformité sonore – 19 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	LAeq, 1h non consigné (dBA)	LAr,1h (dBA)	LAeq, 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-19	07:00:00	47.3	41.2	51.6	51.6	OUI
2023-12-19	08:00:00	47.7	43.2	51.9	51.9	OUI
2023-12-19	09:00:00	52.0	44.7	51.0	51.0	OUI
2023-12-19	10:00:00	49.6	44.0	54.2	54.2	OUI
2023-12-19	11:00:00	52.0	NaN	53.2	53.2	OUI
2023-12-19	12:00:00	51.3	43.7	53.1	53.1	OUI
2023-12-19	13:00:00	50.3	44.3	51.2	51.2	OUI
2023-12-19	14:00:00	49.3	44.8	50.7	50.7	OUI
2023-12-19	15:00:00	49.4	43.5	51.6	51.6	OUI
2023-12-19	16:00:00	49.5	44.1	51.9	51.9	OUI
2023-12-19	17:00:00	46.5	42.9	49.7	49.7	OUI
2023-12-19	18:00:00	45.8	42.0	49.5	49.5	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 61: Évaluation de la conformité sonore – 20 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-20	07:00:00	49.8	42.4	50.9	50.9	OUI
2023-12-20	08:00:00	46.7	40.0	50.7	50.7	OUI
2023-12-20	09:00:00	45.7	39.2	48.7	48.7	OUI
2023-12-20	10:00:00	46.1	38.7	49.0	49.0	OUI
2023-12-20	11:00:00	46.5	38.5	49.7	49.7	OUI
2023-12-20	12:00:00	48.4	40.8	51.1	51.1	OUI
2023-12-20	13:00:00	46.9	41.3	49.7	49.7	OUI
2023-12-20	14:00:00	51.5	42.9	49.9	49.9	OUI
2023-12-20	15:00:00	53.2	43.9	51.7	51.7	OUI
2023-12-20	16:00:00	50.2	43.9	50.3	50.3	OUI
2023-12-20	17:00:00	49.0	43.9	48.1	48.1	OUI
2023-12-20	18:00:00	49.9	43.7	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 62: Évaluation de la conformité sonore – 21 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-21	07:00:00	50.3	44.9	51.3	51.3	OUI
2023-12-21	08:00:00	50.2	44.7	49.5	49.5	OUI
2023-12-21	09:00:00	50.3	44.3	54.5	54.5	OUI
2023-12-21	10:00:00	51.6	44.6	54.6	54.6	OUI
2023-12-21	11:00:00	50.5	43.9	52.3	52.3	OUI
2023-12-21	12:00:00	51.4	44.1	51.2	51.2	OUI
2023-12-21	13:00:00	48.6	43.7	51.2	51.2	OUI
2023-12-21	14:00:00	50.3	44.9	49.9	49.9	OUI
2023-12-21	15:00:00	50.3	44.1	49.6	49.6	OUI
2023-12-21	16:00:00	50.4	44.0	50.3	50.3	OUI
2023-12-21	17:00:00	49.4	44.3	49.2	49.2	OUI
2023-12-21	18:00:00	48.7	44.6	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 63: Évaluation de la conformité sonore – 22 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-22	07:00:00	47.4	42.3	49.8	49.8	OUI
2023-12-22	08:00:00	49.0	41.2	51.0	51.0	OUI
2023-12-22	09:00:00	46.3	40.7	49.7	49.7	OUI
2023-12-22	10:00:00	47.2	37.6	51.8	51.8	OUI
2023-12-22	11:00:00	45.9	38.2	49.2	49.2	OUI
2023-12-22	12:00:00	50.3	40.0	48.6	48.6	OUI
2023-12-22	13:00:00	49.6	39.1	46.8	46.8	OUI
2023-12-22	14:00:00	47.7	40.1	49.2	49.2	OUI
2023-12-22	15:00:00	49.0	41.2	49.1	49.1	OUI
2023-12-22	16:00:00	52.1	42.7	50.1	50.1	OUI
2023-12-22	17:00:00	48.2	43.6	47.8	47.8	OUI
2023-12-22	18:00:00	45.2	41.3	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 64: Évaluation de la conformité sonore – 27 décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-27	07:00:00	50.5	NaN	48.5	48.5	OUI
2023-12-27	08:00:00	52.3	NaN	46.7	46.7	OUI
2023-12-27	09:00:00	49.5	NaN	49.0	49.0	OUI
2023-12-27	10:00:00	49.1	41.0	49.6	49.6	OUI
2023-12-27	11:00:00	47.5	41.2	48.4	48.4	OUI
2023-12-27	12:00:00	50.6	42.1	48.8	48.8	OUI
2023-12-27	13:00:00	49.7	43.1	48.8	48.8	OUI
2023-12-27	14:00:00	50.2	42.2	51.9	51.9	OUI
2023-12-27	15:00:00	49.4	42.3	49.1	49.1	OUI
2023-12-27	16:00:00	52.5	42.3	49.2	49.2	OUI
2023-12-27	17:00:00	47.2	40.7	47.9	47.9	OUI
2023-12-27	18:00:00	48.3	41.2	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 65: Évaluation de la conformité sonore – 28 Décembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-28	07:00:00	44.5	40.8	46.6	46.6	OUI
2023-12-28	08:00:00	49.0	42.0	46.2	46.2	OUI
2023-12-28	09:00:00	48.2	41.9	47.3	47.3	OUI
2023-12-28	10:00:00	48.8	42.6	48.9	48.9	OUI
2023-12-28	11:00:00	47.5	40.0	47.3	47.3	OUI
2023-12-28	12:00:00	48.4	41.9	48.7	48.7	OUI
2023-12-28	13:00:00	47.7	42.4	47.2	47.2	OUI
2023-12-28	14:00:00	49.4	42.3	54.1	54.1	OUI
2023-12-28	15:00:00	48.8	41.8	48.6	48.6	OUI
2023-12-28	16:00:00	48.3	42.9	47.6	47.6	OUI
2023-12-28	17:00:00	47.5	42.9	47.7	47.7	OUI
2023-12-28	18:00:00	44.9	42.3	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 66: Évaluation de la conformité sonore – 29 septembre 2023, protocole exploitation*, REF2

Date	Période	L _{Aeq} , 1h non consigné (dBA)	L _{Ar} , 1h (dBA)	L _{Aeq} , 1h résiduel (dBA)	Cible (dBA)	Conforme?
2023-12-29	07:00:00	45.5	40.6	48.3	48.3	OUI
2023-12-29	08:00:00	48.3	40.7	51.5	51.5	OUI
2023-12-29	09:00:00	50.3	39.9	49.5	49.5	OUI
2023-12-29	10:00:00	51.8	39.1	48.9	48.9	OUI
2023-12-29	11:00:00	50.3	41.0	49.5	49.5	OUI
2023-12-29	12:00:00	49.2	42.4	50.9	50.9	OUI
2023-12-29	13:00:00	52.5	43.1	49.6	49.6	OUI
2023-12-29	14:00:00	48.8	42.7	48.8	48.8	OUI
2023-12-29	15:00:00	51.4	42.9	49.4	49.4	OUI
2023-12-29	16:00:00	51.0	39.4	48.2	48.2	OUI
2023-12-29	17:00:00	47.7	42.7	48.3	48.3	OUI
2023-12-29	18:00:00	46.7	40.2	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