

L'ensemble des modifications apportées au dossier d'autorisation environnementale suite aux remarques de l'ARS sont référencées dans le tableau suivant.

N° remarque	Modification	Document concerné	Page
3	Mise à jour des références réglementaires : <ul style="list-style-type: none"> <li>Articles D.2223-99 à D.2223-103-1 du Code Général des collectivités territoriales (MODIFICATION)</li> <li>Arrêté du 11 avril 2023 fixant les caractéristiques techniques applicables aux crématoriums et aux appareils de crémation (AJOUT)</li> </ul>	Etude d'impact	10 14 18 112/113
		Pièce n°5. Narbonne – Note technique	Toutes
3	Ajout des prescription techniques pour le bâtiment de l'arrêté du 11 avril 2023 : <ul style="list-style-type: none"> <li>Largeurs minimales dans le bâtiment</li> <li>Dispositif général d'arrêt des systèmes électriques</li> <li>Vanne de coupure d'urgence du gaz</li> <li>Isolation acoustique (cérémonie, urnes) de 30 dB</li> </ul>	Etude d'impact	18/19
3	Système d'introduction du cercueil : sécurité, durée de processus	Etude d'impact	19
3	Distance de 4 m entre l'ouverture du four et la paroi opposée	Etude d'impact	19
3	Dimensions de l'ouverture de 80 cm x 100 cm	Etude d'impact	19
3	Vitesse minimale d'éjection de 8 m/s	Etude d'impact	20
2	Hauteur de cheminée Ajout du relevé topographique du bâtiment	Etude d'impact Annexes 2 & 5	20
		Pièce n°2. Narbonne - Note de présentation du dossier	3
		Pièce n°4. Narbonne – Présentation architecturale du projet	2
3	Orifice de prélèvement des effluents gazeux	Etude d'impact	20

N° remarque	Modification	Document concerné	Page
4.1	Lieu de traitement des eaux usées en période de travaux	Etude d'impact	85
4.1	Estimation du volume journalier d'eaux usées	Etude d'impact	85
4.2	Estimation du volume journalier en eau potable	Etude d'impact	89
4.5.1	Tableau non lisible et sans légende → erreur, supprimé	Pièce n°3. Narbonne – Tableau des mesures de rejets atmosphériques	1
6	Ajout des bruits résiduels retenus Généralités sur le calcul des niveaux sonores Estimation des émergences du projet	Etude d'impact	81/82 99 à 101 101/102

Les points suivants n'ont pas été modifiés : la raison a été explicitée.

N° remarque	Remarque	Justification
3	Température minimale pour l'introduction des cercueils à 350°C	Selon la réglementation, le cercueil peut être inséré sur la plage de température 350 – 900°C Le four FTIII permet l'insertion sur la plage de température 390 – 850°C => <b>celle-ci est comprise dans la plage réglementaire.</b>
4.3	Gestion des déchets de filtration	Déjà précisé page 98 de l'étude d'impact
4.3	Gestion des déchets pouvant contenir du mercure	Le mercure est vaporisé en totalité lors de la crémation : les seuls déchets contenant du mercure sont donc le réactif de filtration. Comme précisé, celui-ci est évacué par un prestataire spécialisé vers un centre d'enfouissement (ISDD).

Par ailleurs, la Pièce n°11 – *Narbonne – Plans détaillés du projet de crématorium* a également été modifiée en cohérence avec les points évoqués ci-avant.

Le document EQRS a été repris en tenant compte des remarques des paragraphes 4.5.2 et 5 de l'avis de l'ARS :

- Ajout d'un paragraphe sur la représentativité des résultats de dispersion obtenus pour le NO<sub>2</sub> et son extrapolation aux autres substances retenues dans l'ERS (page 34)
- Ajout d'un paragraphe relatif au choix de la VTR aiguë pour le CO (page 29)
- Ajout d'un paragraphe sur la raison du « maximal » pour l'aigu (page 34)
- Ajout des durées de pondération associées aux concentrations d'exposition aiguë (tableau 12 page 38)
- Ajout d'une phrase pour expliquer l'absence de calcul d'ERI pour les dioxines (sous le tableau 10 page 29)
- Correction des résultats de QD présentés dans le tableau 20 pour la voie orale (ils reprennent bien les DJE présentées au tableau 15 et un calcul est effectué en considérant les VTR cette fois-ci) (page 51)
- Correction des sommes de QD pour correspondre aux tableaux obtenus pour la voie respiratoire et la voie orale (page 52)