

ANNEXE 0 : GRILLE DE LECTURE

Afin de guider le lecteur dans la compréhension du projet et des impacts, le tableau suivant indique les compléments apportés à la note de porter à connaissance en mettant en regard les paragraphes correspondants des deux documents : note de PAC T-30508800-2022-000534 B et Annexe 8 Instruction du PAC Projet Biomasse, compléments d'informations°.

Annexe 8 : Compléments d'informations		Porter à connaissance pour le Projet Biomasse ind B
1	Préambule	/
2	Annexes confidentielles	2.4.2 Rubriques ICPE (p.26)
3	Analyse de conformité aux nouvelles rubriques ICPE applicables	Complément aux Annexes 2 et 3
3.1	Introduction (rappel)	
3.2	Applicabilité de la rubrique ICPE 2260	
3.3	Applicabilité de la rubrique ICPE 1532	
4	Evolutions de consommation d'eau, flux annuels de rejets atmosphériques avec le fonctionnement 2 000 heures pleine puissance (avec détails des propositions des adaptations à apporter à l'arrêté préfectoral du 8 février 2022)	/
4.1	Consommation d'eau	Elément complémentaire
4.2	Flux annuels de rejets atmosphériques pour un fonctionnement 2000 hepp	4.1.1 Qualité de l'air (p.50)
5	Eaux pluviales stockage biomasse	/
5.1	Modalités et fréquence de surveillance des eaux pluviales	4.1.4 Volet milieux aquatiques et eaux superficielles (p.58)
5.2	Capacités de stockage en cas de dépassement des vlr	4.1.4 Volet milieux aquatiques et eaux superficielles (p.58)
6	Moyens de protection de la ligne de convoyage biomasse	3.3 Solution technique envisagée (p.32)
7	Modalités de stockage de la biomasse / Modalités de confinement des eaux d'extinction incendie	/
7.1	Conditions de stockage	3.3 Solution technique envisagée (p.32)

Annexe 8 : Compléments d'informations	Porter à connaissance pour le Projet Biomasse ind B
7.2 Hauteur maximum de stockage	3.3 Solution technique envisagée (p.32)
7.3 Prévention du risque d'auto-échauffement au niveau des stockages	Elément complémentaire
7.4 Besoins en eau d'extinction incendie	4.3 Volet Incendie (p.84)
7.5 Confinement et gestion des eaux incendie	4.3 Volet Incendie (p.84)
7.6 Evolutions relatives au stockage pour L'hiver 22-23	3.3 Solution technique envisagée (p.32)
8 Transport granulés biomasse	/
8.1 Flux camions 2018 – 100% charbon - 5000 hepp	4.1.7 Volet Transport (p.70)
8.2 Trafic journalier max – 80% charbon / 20% biomasse - 2000 hepp	4.1.7 Volet Transport (p.70)
8.3 Itinéraires routiers	4.1.7 Volet Transport (p.70)
8.4 Evolutions relatives à l'approvisionnement des granulés pour L'hiver 22-23	4.1.7 Volet Transport (p.70)
9 ACV	/
9.1 Emissions CO2 granulés biomasse	4.1.8 Emissions de Gaz à Effet de Serre (p.78)
9.2 Rayon d'approvisionnement de l'usine produisant les granulés biomasse	Elément complémentaire
9.3 Emissions de CO2 produite pour les différents scénarios de fonctionnement : 5000 h charbon, 1500h charbon pour 2022, 2000H a partir hiver 2022-2023	ANNEXE 5 : Flux des émissions atmosphériques au-dessus du minimum technique