

AMCOR Flexibles Packaging France

Liste des modifications apportées au dossier

N° DE PAGE / PARAGRAPHE / N° DE L'ANNEXE	NATURE DE LA MODIFICATION
TOME 1 - PRÉSENTATION GÉNÉRALE	
Page 9 <i>1.1 Contexte général de l'étude</i>	Reformulation du paragraphe pour faire apparaître explicitement les deux aspects régularisation administrative et augmentation d'activité
Page 29 <i>2.8.3 Atelier fonderie d'étain</i>	Précision sur l'absence de rejet d'eau industrielle
Page 37 <i>Tableau 11</i>	Correction de la capacité demandée pour l'enduction : 24t/j Précision du nombre de jours d'ouverture par an : 260j Correction du volume de production prévisionnel : 190 000 000 m ² Correction du volume de production d'étain prévisionnel : 400t/an
Page 40 <i>Tableau 12</i>	Correction des capacités d'enduction par laqueuse : (15t/j et 9t/j)
Page 42 <i>3.7 Déchets</i>	Précision sur l'absence d'augmentation du volume de déchets stockés.
Page 57 <i>Figure 21</i>	Remplacement du synoptique d'utilisation et de la destination des eaux
Pages 60 et 61 <i>Tableau 21 : Classement ICPE Atelier laques</i>	R.1978 Correction de la consommation de solvant annuelle R.4331 Correction du pourcentage d'augmentation du volume de stockage et justification
Page 62 à 66 <i>Tableau 22 : Classement ICPE Belledonne</i>	R.1978 Précision sur la rubrique retenue : 1978-3-a R.1978 Correction de la consommation de solvant annuelle : 922T R.2552 Correction de la capacité future : 4t/j – 400t/an R.3670 Correction de la capacité demandée pour l'enduction : 24t/j R.3670 Correction de la consommation de solvant moyenne: 147kg/j R.3670 Ajout de la consommation de solvant maximale: 260kg/j
Page 69 <i>Tableau 23 : Classement IOTA</i>	R.2150 Correction des surfaces imperméabilisées
Pages 95 à 108 Résumé non technique de l'étude de danger	Remplacement par le résumé de la nouvelle étude de danger réalisée
TOME 2 - ÉTUDE D'IMPACT	
Page 24 <i>Atelier de fonderie d'étain</i>	Précision sur l'absence de rejet d'eau industrielle
Page 26 <i>Traitement des émissions atmosphériques</i>	Modification du paragraphe, raccordement du four électrique au laveur de fumées effectué.
Page 27 <i>Évolutions de l'usine Belledonne liées au projet</i>	Correction de la capacité d'enduction : 24t/j
Page 28 <i>Tableau : Caractéristiques projetées des laqueuses</i>	Correction des capacités d'enduction par laqueuse : (15t/j et 9t/j)
Page 28 <i>Tableau : Production prévisionnelle des laqueuses</i>	Correction du volume de production L26 : 90 000 000 m ² Correction du nombre de jours d'ouverture par an : 260j Correction des capacités d'enduction par laqueuse : (15t/j et 9t/j)
Page 31 <i>2.4.5 Bruit</i>	Reformulation du paragraphe et ajout d'un plan d'actions Rajout de la justification de l'absence de nuisance sonore liée au RTO
Page 37 <i>Rejet</i>	Reformulation du paragraphe
Page 38 <i>Figure 2-15</i>	Remplacement du synoptique d'utilisation et de la destination des eaux

N° DE PAGE / PARAGRAPHE / N° DE L'ANNEXE	NATURE DE LA MODIFICATION
Page 80 <i>Risque inondation</i>	Rajout des mesures prévues pour la prise en compte du PPRI
Pages 82 à 87 <i>5.1.7 Impacts sur la qualité de l'air</i>	Rajout d'un paragraphe sur l'évolution des activités et des rejets de le DAE de 20212 Rajout d'un paragraphe sur les émissions prévisionnelles
Page 96 <i>Impact sur le trafic</i>	Rajout de l'évaluation de la hausse du trafic due à l'augmentation de production
TOME 3 - IEM & ERS	
Page 37 <i>Le point de rejet du RTO</i>	Rajout d'un paragraphe sur les conclusions du calcul de la hauteur de la cheminée selon l'arrêté du 02/02/1998
Pages 49 <i>Tableau 5.3 Synthèse des flux</i>	Rajout de la durée annuelle de fonctionnement et du flux annuel
Pages 50	Rajout d'un paragraphe sur la méthode de calcul des concentrations en solvant
TOME 4 - ÉTUDE DE DANGER	
Ensemble du document	Remplacement de l'ancienne étude par une étude de danger globale du site intégrant le redimensionnement des besoins en eaux d'extinction et les mesures complémentaires prévues
ANNEXES	
Annexe 1.1b	Création : Rayon d'affichage Enquête publique
Annexe 1.2	Plan d'ensemble – Mise à jour
Annexe 1.5	Correction du sous-total SRU : 279 000 L Correction du sous-total auvent B1 : 64 000L
Annexe 2.2	Remplacement du précédent rapport (2017) par le dernier rapport de mesures acoustiques (2020)
Annexe 2.3a	Création : Etude d'impact acoustique intégrant les équipements futurs
Annexe 2.3b	Mise à jour des mesures de traitement acoustique des principales sources sonores
Annexe 2.4	Remplacement du comparatif au BREF STS par le dossier de ré-examen Rajout du positionnement sur la MTD19 du BREF STS Rajout des mesures prévues pour supprimer les 4 NC du BREF ICS (p32)
Annexe 2.5 <i>Rapport de base - page 65</i>	Rajout d'un paragraphe 3.3 : Etude du potentiel d'atténuation naturelle
Annexe 2.7a	Rajout : Règlement PPRI
Annexe 2.7b	Rajout : Zonage PPRN
Annexe 2.7c	Rajout : Zonage PPRI
Annexe 3.1a	Rajout : Étude du potentiel d'atténuation naturelle de la MEK dans le sol
Annexe 3.1b	Création : Calcul de la hauteur de la cheminée du RTO
Annexe 3.2	Création : Plan réseau gaz Rajout d'une légende
Annexe 3.3	Création : PGS projeté
Annexe 3.4	Création : Complément à l'ERS – Prise en compte des incertitudes sur les hauteurs et les vitesses d'éjections des rejets
Annexe 4.1 à 4.8	Supprimées – Les annexes de l'étude de danger sont intégrées directement à la suite de l'étude en partie 4

Modifications apportées entre les versions 1&2 du dossier
Dernière modifications apportées avant enquête publique