

**Dossier de demande d'autorisation environnementale**  
Liste des modifications apportées au dossier de demande d'autorisation environnementale déposé le 23 mai 2019

| THEME   | Origine                                      | Commentaire / Avancement  | Index modification   |
|---|--|---|--|
| RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS                 | Echanges commission d'enquête                | Ajout des données financières et administratives pour les années 2018 et 2019.  | 2-RA_FARGES<br>p. 13   |
| GLOSSAIRE                                     | Echanges commission d'enquête                | Insertion d'un glossaire (annexe 30)  | Annexe 30 (création)   |
| LISTE DES ANNEXES                             | Echanges commission d'enquête                | Ajout de l'annexe 30 : glossaire  | 0-1 Liste des annexes  |
| ANNEXES 1                                     | Echanges commission d'enquête                | Découpage des plans d'ensemble des annexes 1-1 (plans actuels) et 1-2 (plans à 3 ans) en plusieurs plans distincts <ul style="list-style-type: none"> <li>Annexe 1-1-1 : plan stockages actuels</li> <li>Annexe 1-1-2 : réseau incendie actuel</li> <li>Annexe 1-1-3 : plan réseaux actuels</li> <li>Annexe 1-1-4 : plan de masse actuel + 35m</li> <li>Annexe 1-1-5 : plan de masse actuel</li> <li>Annexe 1-2-1 : plan stockages à 3 ans</li> <li>Annexe 1-2-2 : réseau incendie à 3 ans</li> <li>Annexe 1-2-3 : plan réseau à 3 ans</li> <li>Annexe 1-2-4 : plan de masse à 3 ans + 35m</li> <li>Annexe 1-2-5 : plan de masse à 3 ans</li> </ul>   | Annexes 1-1<br>Annexes 1-2                                       |
| ANNEXE 11                                     | Echanges commission d'enquête                | Remplacement des annexes 11 – Doc urba Egletons, 11 – Doc urba Moustier et 11 – Doc urba Rosiers par un annexe 11 – Analyse PLUi CC VEM<br><i>Suite à l'abrogation des Plans d'Occupation des Sols d'Egletons et de Moustier-Ventadour et du Plan Local d'Urbanisme de Rosiers-d'Egletons et l'entrée en vigueur du Plan Local d'Urbanisme intercommunal de la Communauté de Communes de Ventadour-Egletons-Monédières (CCVEM) le 30 janvier 2020.</i>  | Annexes 11   |
| ANNEXES 15                                    | Echanges commission d'enquête                | Reprise des annexes 15-1 (rejets atmosphériques actuels), 15-2 (rejets atmosphériques à 3 ans), 15-3 (rejets liquides actuels) et 15-4 (rejets liquides à 3 ans).   | Annexe 15-1<br>Annexe 15-2<br>Annexe 15-3<br>Annexe 15-4         |
| ANNEXES 27                                    | Echanges commission d'enquête                | Reprise des annexes 27-2 (réseau d'aspiration) et 27-3 (réseau de convoyage)  | Annexe 27-2<br>Annexe 27-3                                       |
| LETTRE DE DEMANDE                             | Compléments au dossier déposé le 29 mai 2019 | <b>Mise à jour de la lettre de demande</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Chapitre 3 : nature et volume des activités – Rubriques ICPE :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rubrique 2415 (p. 5) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Mise à jour du volume de produit classé pour 2018 (186 000 L au lieu de 156 000 L) et pour 2021 (292 000 L au lieu de 268 000 L)</li> <li>Précisions sur la répartition des volumes en fonction des installations de traitement</li> </ul> </li> <li>Rubrique 2260 (p. 7) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Passage sous le régime de l'enregistrement, le régime d'autorisation ayant disparu</li> </ul> </li> <li>Rubrique 4510 (p. 11) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Mise à jour du volume de produit classé pour 2018 (70,24 t au lieu 74 t) et pour 2021 (64,24 t au lieu de 66,8 t)</li> <li>Détails des stocks de produits biocides purs et dilués pour 2018 et 2021</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>   | 0-1 Lettre de demande<br><br>p. 5,<br>p. 7,<br>p. 11             |
| RESUME NON TECHNIQUE<br><br>ETUDE DES DANGERS | Compléments au dossier déposé le 29 mai 2019 | <b>Mise à jour du résumé non technique de l'étude des dangers</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Chapitre Conclusion : cartographie des zones d'effets des phénomènes dangereux</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mise à jour de la carte des zones d'effets d'incendie – site actuel via l'ajout du phénomène PhD3.19 (p. 17)</li> <li>Mise à jour de la carte des zones d'effets d'incendie – site futur via l'ajout du phénomène PhD3.19 (p. 18)</li> </ul> </li> </ul>  | 1-3-RNT-Etude Dangers<br><br>p. 17,<br>p. 18                     |
| RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS                 | Compléments au dossier déposé le 29 mai 2019 | <b>Mise à jour des renseignements administratifs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Chapitre 5 : situation réglementaire du site - Rubriques :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rubrique 2415 (p. 22) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Mise à jour du volume de produit classé pour 2018 (186 000 L au lieu de 156 000 L) et pour 2021 (292 000 L au lieu de 268 000 L)</li> <li>Précisions sur la répartition des volumes en fonction des installations de traitement</li> </ul> </li> <li>Rubrique 2260 (p. 26) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Passage sous le régime de l'enregistrement, le régime d'autorisation ayant disparu</li> </ul> </li> <li>Rubrique 4310 (p. 30) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Ajout de la rubrique (acétylène en tant que gaz inflammable de catégorie 1)</li> </ul> </li> <li>Rubrique 4510 (p. 33) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Mise à jour du volume de produit classé pour 2018 (70,24 t au lieu 74 t) et pour 2021 (64,24 t au lieu de 66,8 t)</li> <li>Détails des stocks de produits biocides purs et dilués pour 2018 et 2021</li> </ul> </li> <li>Rubrique 4511 (p. 35) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Mise à jour du volume de produit classé pour 2018 (11,473 t au lieu de 1,5 t) et pour 2021 (67,473 t au lieu de 1,5 t)</li> <li>Ajout du volume de GNR (10 000 L) pour 2018</li> <li>Ajout du volume de GNR (10 000 L) et du volume du nouvel autoclave à l'Axil dilué (56 000 L) pour 2021</li> <li>Détails des stocks de produits biocides purs et dilués pour 2021</li> </ul> </li> <li>Rubrique 4442 (p. 35) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Ajout de la rubrique (oxygène en tant que gaz comburant de catégorie 1)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> | 2-RA_FARGES<br><br>p. 22,<br>p. 26,<br>p. 30,<br>p. 33,<br>p. 35 |

| THEME                                      | Origine                                      | Commentaire / Avancement  | Index modification  |
|--|--|---|---|
| DESCRIPTION DES INSTALLATIONS              | Compléments au dossier déposé le 29 mai 2019 | <p><b>Mise à jour de la description des installations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Chapitre 1 : rappel du contexte - Rubriques :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rubrique 2415 (p. 6) : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mise à jour du volume de produit classé pour 2018 (186 000 L au lieu de 156 000 L) et pour 2021 (292 000 L au lieu de 268 000 L)</li> <li>▪ Détails des stocks de produits biocides purs et dilués pour 2018 et 2021</li> <li>▪ Détails des niveaux de dilution opérés</li> </ul> </li> <li>○ Rubrique 2260 (p. 10) : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Passage sous le régime de l'enregistrement, le régime d'autorisation ayant disparu</li> </ul> </li> <li>○ Rubrique 4310 (p. 17) : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ajout de la rubrique (acétylène en tant que gaz inflammable de catégorie 1)</li> </ul> </li> <li>○ Rubrique 4510 (p. 18) : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mise à jour du volume de produit classé pour 2018 (70,24 t au lieu de 74 t) et pour 2021 (64,24 t au lieu de 66,8 t)</li> <li>▪ Détails des stocks de produits biocides purs et dilués pour 2018 et 2021</li> <li>▪ Précisions sur le non - classement du Korasit 5163 et du Korasit KS2 dilué</li> </ul> </li> <li>○ Rubrique 4511 (p. 20) : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mise à jour du volume de produit classé pour 2018 (11,473 t au lieu de 1,5 t) et pour 2021 (67,473 t au lieu de 1,5 t)</li> <li>▪ Ajout du volume de GNR (10 000 L) pour 2018</li> <li>▪ Ajout du volume de GNR (10 000 L) et du volume du nouvel autoclave à l'Axil dilué (56 000 L) pour 2021</li> <li>▪ Détails des stocks de produits biocides purs et dilués pour 2018 et 2021</li> <li>▪ Détails des niveaux de dilution opérés</li> <li>▪ Précisions sur le non - classement du Korasit 5163 et du Korasit KS2 dilué</li> </ul> </li> <li>○ Rubrique 4442 (p. 20) : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ajout de la rubrique (oxygène en tant que gaz comburant de catégorie 1)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <u>Chapitre 2.2.2 : mode de stockage des produits - Liste des produits (p. 36 à 38) :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ajout des noms commerciaux des produits figurant sur les fiches de données de sécurité</li> <li>○ Précisions sur les volumes de produits biocides et leurs volumes dilués</li> </ul> </li> </ul>  | 3-DI_FARGES<br><br>p. 6,<br>p.10,<br>p. 17,<br>p. 18,<br>p. 20,<br>p. 36-37-38  |
| ETUDE D'IMPACT                             | Compléments au dossier déposé le 29 mai 2019 | <p><b>Mise à jour de l'étude d'impact</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Chapitre 1.2 : classement au titre de la nomenclature ICPE - Rubriques :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rubrique 2415 (p. 10) : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mise à jour du volume de produit classé pour 2018 (186 000 L au lieu de 156 000 L) et pour 2021 (292 000 L au lieu de 268 000 L)</li> <li>▪ Précisions sur la répartition des volumes en fonction des installations de traitement</li> </ul> </li> <li>○ Rubrique 4310 (p. 11) : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ajout de la rubrique (acétylène en tant que gaz inflammable de catégorie 1)</li> </ul> </li> <li>○ Rubrique 2260 (p. 15) : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Passage sous le régime de l'enregistrement, le régime d'autorisation ayant disparu</li> </ul> </li> <li>○ Rubrique 4510 (p. 22) : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mise à jour du volume de produit classé pour 2018 (70,24 t au lieu de 74 t) et pour 2021 (64,24 t au lieu de 66,8 t)</li> <li>▪ Détails des stocks de produits biocides purs et dilués pour 2018 et 2021</li> </ul> </li> <li>○ Rubrique 4511 (p. 24) : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mise à jour du volume de produit classé pour 2018 (11,473 t au lieu de 1,5 t) et pour 2021 (67,473 t au lieu de 1,5 t)</li> <li>▪ Ajout du volume de GNR (10 000 L) pour 2018</li> <li>▪ Ajout du volume de GNR (10 000 L) et du volume du nouvel autoclave à l'Axil dilué (56 000 L) pour 2021</li> <li>▪ Détails des stocks de produits biocides purs et dilués pour 2021</li> </ul> </li> <li>○ Rubrique 4442 (p. 24) : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ajout de la rubrique (oxygène en tant que gaz comburant de catégorie 1)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <u>Chapitre 3.7 : niveaux sonores et vibration</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Intégration des résultats de la campagne de mesures d'écoulements acoustique de juin 2019 (rapport du 23 juillet 2019) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dates de campagne des 18 et 19 juin 2019 et précisions sur le mode opératoire de mesure du bruit résiduel (p. 104)</li> <li>▪ Carte des points de mesure (p. 106)</li> <li>▪ Liste des points de mesure (p. 106)</li> <li>▪ Période de mesure (p. 107)</li> <li>▪ Niveaux mesurés en ZER1 (p. 109)</li> <li>▪ Niveaux mesurés en ZER2 (p. 111)</li> <li>▪ Niveaux mesurés en ZER3 (p. 112)</li> <li>▪ Tableau récapitulatif des résultats de mesures (p. 113)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <u>Chapitre 4.11 : effets et mesures sur les niveaux sonores et les vibrations</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mise à jour de la liste des mesures de réduction des écoulements (ajout du rapport de mesures du 23 juillet 2019) (p. 211)</li> <li>○</li> </ul> </li> </ul> | 4-EI_FARGES<br><br>p. 10,<br>p. 11,<br>p. 15,<br>p. 22,<br>p. 24,<br>p. 105,<br>p. 107,<br>p. 108,<br>p. 110,<br>p. 112,<br>p. 113,<br>p. 114<br>p. 208 |
| REGLE CUMUL SEVESO 3                       | Compléments au dossier déposé le 29 mai 2019 | <p><b>Mise à jour des annexes 6-1 et 6-2 sur les situations de l'établissement vis-à-vis de la règle du cumul Seveso 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout d'une colonne indiquant le nom commercial des produits figurant sur les fiches de données de sécurité</li> <li>• Mise à jour des rubriques pour les produits classés sous 2 rubriques</li> <li>• Affichages des sommes totales</li> <li>• Mise à jour des volumes de GNR (Turbo traction GNR et GNR BP moteur Pro B0), de Sarpeco, de Korasit KS2, de Korasit 5163 et d'Axil.</li> </ul>  | Annexe 6-1<br>Annexe 6-2  |
| RAPPORT DE MESURE D'EMERGENCES ACOUSTIQUES | Compléments au dossier déposé le 29 mai 2019 | <p><b>Mise à jour de l'annexe 16 constitué des rapports de mesures d'écoulements acoustiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout du rapport de mesures d'écoulements acoustique du 23 juillet 2019 (annexe 16-4)</li> </ul>  | Annexe 16-4 (création)  |

| THEME                    | Origine                                      | Commentaire / Avancement  | Index modification  |
|--------------------------|--|---|---|
| ETUDE DES DANGERS        | Compléments au dossier déposé le 29 mai 2019 | <p><b>Mise à jour de l'étude des dangers</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Chapitre 4.4 : dangers liés à la mise en œuvre des produits et activités - Liste des produits (p. 32 à 34) :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ajout des noms commerciaux des produits figurant sur les fiches de données de sécurité</li> <li>○ Précisions sur les volumes de produits biocides et leurs volumes dilués</li> </ul> </li> <li>• <u>Chapitre 5.1.4 : effets liés à une explosion – organes de découplage (p. 79)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mise à jour des organes équipant les cyclones et cyclofiltres : le cyclone 13 a depuis été équipé d'une écluse rotative et d'un clapet anti-retour, ainsi que d'évents.</li> </ul> </li> <li>• <u>Chapitre 5.5 : PhD3 : incendie des stockages extérieurs de granulés, bois et connexes</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Phénomène PhD3.7 : correction du nombre d'ilots (1 ilot de 640m<sup>2</sup> au lieu de 2 ilots de 560 m<sup>2</sup>) (p. 96)</li> <li>○ Phénomène PhD3.9 : correction de la largeur d'allée (allée de 2 mètres au lieu de 3,5 mètres) (p. 98)</li> <li>○ Phénomène PhD3.19 : ajout du calcul du phénomène (p. 108)</li> </ul> </li> <li>• <u>Chapitre 5.9 : cartographie des zones d'effets des phénomènes dangereux</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mise à jour de la carte des zones d'effets d'incendie – site actuel via l'ajout du phénomène PhD3.19 (figure 19) (p. 134)</li> <li>○ Mise à jour de la carte des zones d'effets d'incendie – site futur via l'ajout du phénomène PhD3.19 (figure 20) (p. 135)</li> </ul> </li> <li>• <u>Chapitre 7.1.5 : moyens de lutte contre l'incendie</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mention de l'avis du SDIS sur la conformité de la DECI de l'établissement (p. 141)</li> <li>○ Ajout de l'avis du SDIS sur la conformité de la DECI de l'établissement en annexe 7 de l'étude des dangers (p.174)</li> </ul> </li> </ul> | <p>5-EDD_FARGES</p> <p>p. 32-34,<br/>p. 79,<br/>p. 96,<br/>p. 98,<br/>p. 108,<br/>p.134,<br/>p. 135,<br/>p. 141,<br/>p. 174</p> |
| NOTE DE CALCULS FLUMILOG | Compléments au dossier déposé le 29 mai 2019 | <p><b>Mise à jour de l'annexe 25 constitué des feuilles de calcul Flumilog</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout de la feuille de calcul du PhD3.19 (Note_de calcul_phd3_19)</li> </ul>  | Annexe 25   |