

| Action | Emplacement / localisation | Echéancier de mise en place |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| Mise en place d'une nouvelle station de traitement des effluents industriels | Station de traitement | Mise en service 2023 |
| Mise en place des réseaux sécurisés de transfert (Bâtiment 2 / Station notamment) associés à la station et suppression des cuves de stockage des déchets liquides au niveau du bâtiment 2 | Bâtiment 2 / Station | 2023 |
| Mise en place aire de chargement / déchargement | Extérieurs | 2023 |
| Mise en place d'une rétention de 250 m ³ sous la station, qui sera utilisée comme rétention des eaux incendie et comme rétention pour la station (compartimentée). | Station de traitement | 2023 |
| Retrofit des réseaux de ventilation du Bâtiment 1, et le remplacement des équipements d'épuration des vapeurs (laveur et séparateurs de gouttes). | Bâtiment 1 | 2022-2023 |
| Mise en place d'une ventilation sur les bains cyanurés | Bâtiment 1 | 2023 |
| Mise en place d'un nouveau laveur d'air | Bâtiment 1 | oct-22 |
| Mise en place de deux nouveaux séparateurs de gouttes (1 pour le réseau cyanuré, 1 pour le réseau chromique) | Bâtiment 1 | 2023 |
| Mise en place détecteurs de fuite dans la double peau des cuves de stockage des déchets liquides | Extérieurs | 2023 |
| La poursuite des opérations de modification / ajout / suppression de bains actifs de traitement dans le cadre des études de substitution de substances à risques (programme REACH), suite aux rationalisations de traitements entre les différentes sociétés du groupe AEGIS PLATING SOLUTIONS | Bâtiment 1 et 2 | 2022-2023 |
| Mise en place d'exutoires de désenfumage du bâtiment 2 | Bâtiment 2 | août-22 |
| Mise en place barrières bâtiment 2 | Bâtiment 2 | déc-22 |
| Enrobage de toute la zone extérieure (une partie a déjà été faite) | Extérieurs | Fin 2023 |
| Mise en place de piézomètre et surveillance des eaux souterraines | | Rapport reçu le 01/06/2022 |
| Réalisation de l'analyse de risque foudre et de l'étude technique | | Rapport reçu le 21/06/2022 |