

## ANNEXE 4 BIS REPERAGE DES ZONES SUR LE PLAN DE MASSE

Le tableau ci-après présente les installations et équipements existants et les modifications envisagées.

| Etape du procédé  | Actuel  |        | Futur   |        |
|---|---|--------|---|--------|
|   | Equipements   | Repère | Equipement  | Repère |
| Réception /<br>stockage des<br>graines                                | Fosse de réception<br>Tour d'élévation  | ❶      | Fosse de réception<br>Tour d'élévation  | ❶      |
|   | Deux silos de 350 m3 chacun   | ❷      | Deux silos de 350 m3 chacun   | ❷      |
|   |   |        | Un nouveau silo de 350 m3   | ❷      |
| Process trituration   | Stockage tampon des graines<br><i>7 boisseaux de 35 m3 et 3 boisseaux<br/>de 60 m3</i><br>Conditionnement huile en IBC<br>Local compresseur | ❸      | Stockage tampon des graines<br><i>7 boisseaux de 35 m3 et 3 boisseaux<br/>de 60 m3</i><br>Conditionnement huile en IBC<br>Local compresseur | ❸      |
|   |   |        | Process raffinage   | ❸      |
|   | Process trituration<br>lignes 1 et 2  | ❹      | Process trituration<br>lignes 1 et 2  | ❹      |
|   |   |        | Nouvelle ligne de trituration des<br>graines de tournesol   | ❶      |
| Expédition en vrac des<br>tourteaux et des<br>coques                  | Boisseaux de chargement<br><i>22 x 21 m3</i><br>Pont bascule<br>Poste d'expédition vrac   | ❺      | Boisseaux de chargement<br><i>22 x 21 m3</i><br>Pont bascule<br>Poste d'expédition vrac   | ❺      |
|   |   |        | 4 boisseaux de chargement <i>4 x<br/>230 m3</i><br>Pont bascule   | ❸      |
| Stockage huile<br>végétale en cuves<br>Expédition huile en<br>citerne | 5 cuves de 100 m3 chacune<br>Bac de rétention<br>Poste de chargement citerne  | ❻      | 7 cuves de 100 m3 chacune<br>Bac de rétention<br>Poste de chargement citerne  | ❻      |
|   | 3 cuves<br>volume total 100 m3<br>Bac de rétention<br>Poste de chargement citerne   | ❻      | 3 cuves<br>volume total 100 m3<br>Bac de rétention<br>Poste de chargement citerne   | ❻      |
|   |   |        | 3 cuves de 100 m3 chacune<br>Bac de rétention<br>Poste de chargement citerne  | ❺      |