



TERTRE - RESTRUCTURATION - SUITE

Notre numéro précédent en avait parlé.

Résumons-nous.

La cokerie restructure ses installations de réception.

La charbon, dans moins d'un an, arrivera par rames de wagons Fads et sera déchargé par gravité dans une fosse de 600 m³.

Sur la photo, on distingue trois zones.

Devant les silos de stockage, les quatre culbuteurs groupés par couples constituent la première zone.

En zone 2 se trouve le faisceau de manœuvre et de garage, devant l'entrée du raccordement.

La zone 3 est l'actuelle aire de stockage.

Que va-t-il se passer ?

1. En premier lieu, démontage du faisceau actuel qui fera place à la fosse de réception. En même temps, aménagement tel que l'arrivage des marchandises ne soit pas perturbé pendant la durée des travaux.

2. Aménagement de la zone 3 : stockage et voies.

3. Creusement de la fosse, placement des bandes transporteuses qui courent vers les silos.

4. Construction des voies nécessaires au-dessus de la fosse.

5. Suppression des culbuteurs et derniers aménagements.

Nous en sommes, pour l'instant, au premier stade de ce travail. En zone 1, on procède au déblaiement du terrain et au démontage des voies de garage.

Travaux peu spectaculaires mais très importants, puisqu'ils permettront aux bulldozers d'évacuer 600 m³ de terre avant que les mécaniques ne soient placées par les spécialistes en la matière.

