



TAMOIL SA
RAFFINERIE DE COLLOMBEY

Fiche technique

Collombey, le 13 novembre 2007

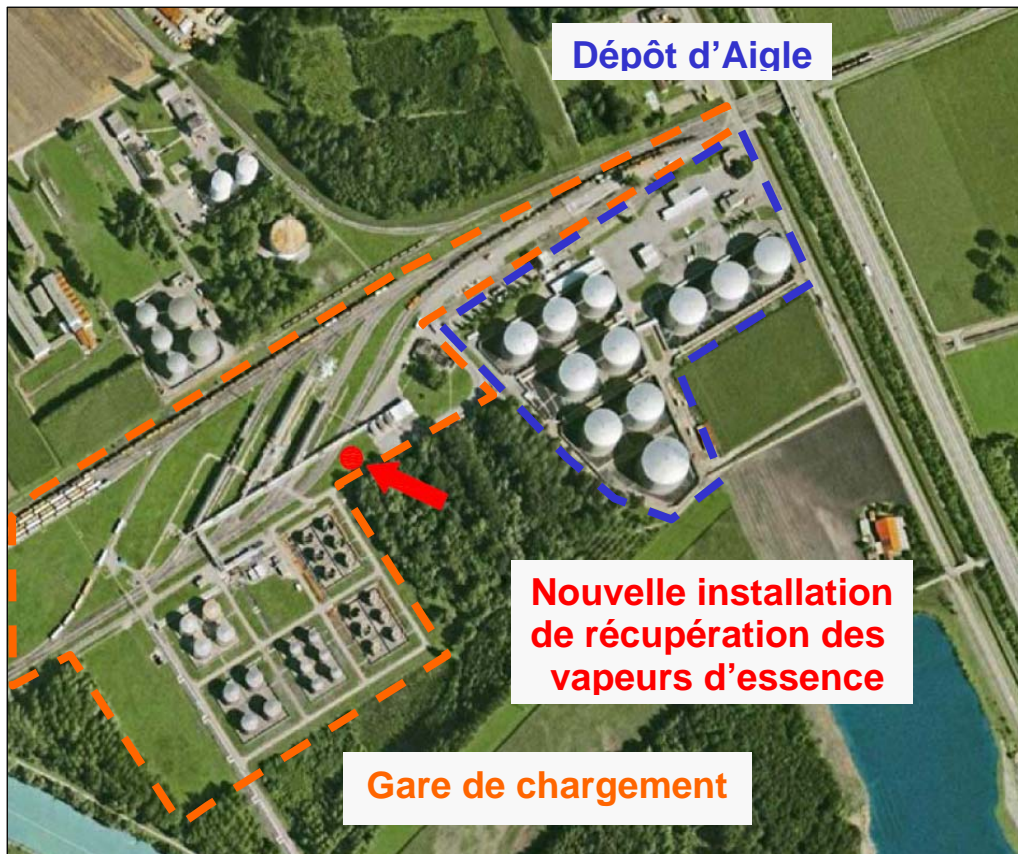
Remplacement d'une installation à la gare de chargement d'Aigle

La société Tamoil SA veut remplacer une installation de récupération des vapeurs d'essence par une unité plus performante sur la commune d'Aigle, à l'intérieur de l'enceinte de la gare de chargement. La réalisation de ce nouvel équipement répond à une exigence du Service de l'environnement et de l'énergie du Canton de Vaud. Cet investissement de 2.7 Mio de francs permettra de diminuer les nuisances liées aux émanations d'hydrocarbures et de respecter les normes en matière de protection de l'air.

La nouvelle installation a pour but d'augmenter la capacité de récupération des vapeurs d'essence émises sur le site de la gare de chargement lors du remplissage des camions et des wagons-citernes. Elle remplacera une unité devenue sous-capacitaire par une installation plus moderne. La technologie retenue est fiable et éprouvée. Le constructeur a réalisé plus de 800 installations du même type dans le monde. L'installation sera pourvue de tous les dispositifs de sécurité nécessaires.

Un hangar abritera la nouvelle unité. Elle reposera sur une dalle en béton étanche avec un muret de rétention empêchant la propagation de liquides en cas d'accident. Elle répond donc aux normes en vigueur en matière de protection des eaux. Les dimensions du hangar sont d'environ 16 m de longueur, 12 m de largeur et 12 m de hauteur. L'installation projetée sera construite dans un milieu industriel et à proximité d'une forêt. Elle n'aura qu'un très faible impact sur le paysage.

Un dossier a été déposé à l'administration communale d'Aigle pour sa mise à l'enquête publique à partir du 14 décembre 2007. Tamoil SA se tient à disposition pour tout renseignement complémentaire.



Situation de la nouvelle installation de récupération des vapeurs d'essence



Emplacement de la nouvelle installation de récupération des vapeurs d'essence