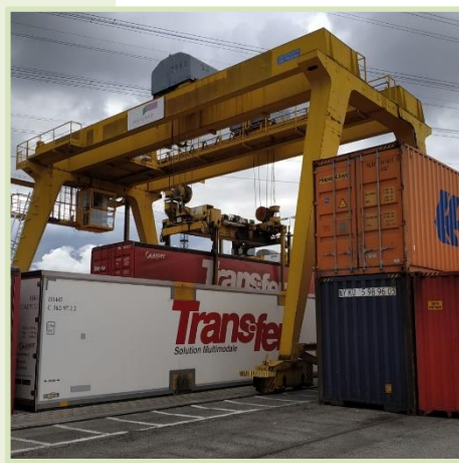


## Aménagement de la plateforme de transport combiné de Vénissieux-Saint-Priest – Dossiers réglementaires



### Maître d'ouvrage



### Projet

### Localisation

Vénissieux / Saint-Priest



### Date

2020/2021

### Constat :

La plateforme de transport combiné de Vénissieux Saint-Priest, construite à partir des années 1970, est un site intermodal rail / route : il permet d'acheminer des conteneurs par voie ferrée depuis et vers diverses destinations (Marseille, Fos-sur-Mer, Le Havre, Dijon, Strasbourg, Anvers, Dourges, Duisbourg). La plateforme s'étend sur une surface d'une vingtaine d'hectares et est partagée entre 2 opérateurs qui louent le site à SNCF Réseau.

Chaque semaine, ce sont environ 45 trains qui sont traités, chacun d'entre eux pouvant contenir 45 containers (soit l'équivalent de 45 poids lourds). Ces containers sont manipulés à l'aide de portiques (grues sur rails) et de stackers (tracteur de chantier destiné au levage de conteneurs).

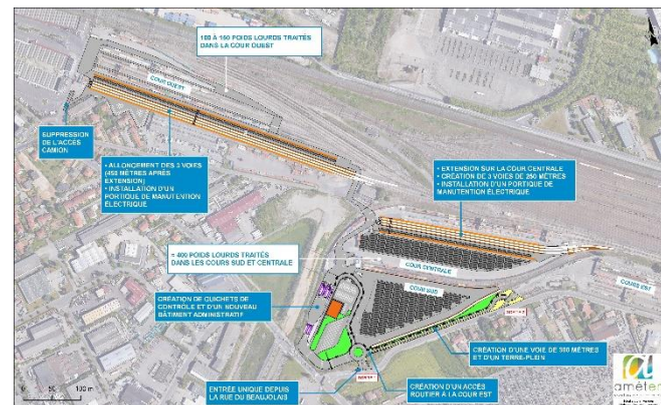
Le site connaît actuellement 2 principales problématiques :

- Un engorgement des infrastructures, avec un linéaire de voies ne permettant pas de répondre aux demandes,
- Des nuisances importantes pour les riverains au nord du Chemin du Charbonnier, liées à la localisation de l'entrée du site Naviland Cargo dans ce secteur (flux de camions très important).

### Le projet :

Les principales caractéristiques du projet sont :

- La création d'un point d'entrée/sortie unique à la plateforme, au niveau de la Rue du Beaujolais,
- L'aménagement d'un pôle d'accueil sur la cour sud,
- L'allongement des 3 voies ferrées sur la cour ouest avec l'installation d'un nouveau portique,
- La création de 3 nouvelles voies ferrées sur la cour centrale avec l'installation d'un nouveau portique,
- L'extension de la zone de stockage sur la cour sud au droit d'une ancienne friche,
- La construction d'une entrée dédiée au site Novatrans le long de la Rue du Beaujolais.



### Missions réalisées :

- Etude d'impact
- Porter à connaissance au titre de la loi sur l'eau
- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Contribution au dossier de concertation
- Etude spécifique : volet milieux naturels

