

# Document harmonisé d'organisation des livraisons en sécurité - DHOL



## F67539 VSMAJ BORDEAUX 2024

Ce document fait référence à la recommandation R476



DHOL : DHOL SITE BORDEAUX POSTE 7

Version : 1 du 26/03/2024

DOCUMENT INITIAL



### MAITRE D'OUVRAGE/CDP

DIDIER AVENARD  
DIRIGEANT POLE PIT  
SNCF  
[didier.avenard@reseau.sncf.fr](mailto:didier.avenard@reseau.sncf.fr)  
0623942109

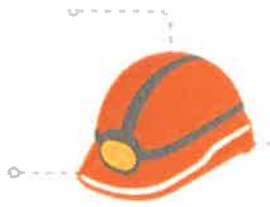
ERIC FERRATON  
CDP PÔLE PIT  
SNCF  
[eric.ferraton@reseau.sncf.fr](mailto:eric.ferraton@reseau.sncf.fr)  
+33677091350

### CSPS

HAIJOUI RABIE  
CSPS  
SNCF  
[rabie.hajoui@reseau.sncf.fr](mailto:rabie.hajoui@reseau.sncf.fr)  
0609572414

### MAITRE D'OEUVRE

PETIT GAETAN  
CDL  
SNCF RESEAU  
[gaetan.petit@reseau.sncf.fr](mailto:gaetan.petit@reseau.sncf.fr)  
06.27.18.91.61



# Document harmonisé d'organisation des livraisons en sécurité - DHOL



## 1 REPRESENTANTS DES SITES DE LIVRAISONS

ORGANISATION	ENTREPRISE	COORDONNEES
<b>Chef de lot</b>	<b>SNCF RESEAU</b> RESO BORDEAUX 50 RUE CARLE VERNET 33800 Bordeaux	RLT PETIT GAËTAN gaetan.petit@reseau.sncf.fr 0627189161

## 2 PARTIE A REMPLIR PAR LE CSPS

SITE DE LIVRAISON	
<b>Adresse chantier :</b> Adresse(s) précisée(s) sur le(s) plan(s) joint(s), Autre Rue Paul PEYRAT 33800 Bordeaux	<b>Coordonnées GPS :</b> Lat :44.8219 Long : -0.55527
<b>Contraintes horaires de livraisons :</b> Livraisons de jour, Horaires à définir entre MOE/Entreprise, 8h00-12h00 et 13h00-16h30, Accueil du fournisseur, Autre	<b>Moyens mutualisés de levage et manutention (cf. PGCSPS) :</b> Pas de moyens mis à disposition, L'entreprise titulaire organise le chargement / déchargement, Autre
<b>Autres renseignements utiles (contraintes administratives...) :</b> Gabarit des engins à adapter, Présence de risque ferroviaire, Hauteur maximale à respecter, (Gestion du risque routier à mettre en place (balisage), (gestion du trafic routier et piéton), (déviation...)), Autre Site Matière dangereuse Les accès correspondent aux points rencontres secours. Prévoir masque auto-sauveur Respect IMPERATIF des voies de cheminement	<b>Quai de chargement :</b> Non

## 3 PARTIE A RENSEIGNER PAR LE CLIENT (ENTREPRISE DU BTP)

RENSEIGNEMENT	
<b>Entreprise concernée :</b> SNCF	<b>Adresse :</b> RESO BORDEAUX 50 RUE CARLE VERNET 33800Bordeaux
<b>Coordonnées Réceptionnaire :</b> ROGER patrice : 06 77 15 26 05	
<b>Plages horaires de livraisons :</b> Du lundi au vendredi de 8h à 16h30	<b>Présence d'un chef de manœuvre :</b> Non
<b>Distance maxi de la zone de chargement au camion : m</b>	<b>Hauteur maxi de la zone de chargement au camion : m</b>
<b>Charge utile de la recette à matériaux (le cas échéant) : kg</b>	
<b>Appareil de levage utilisé pour l'opération (à la charge du fournisseur ou présent sur le chantier) :</b>	<b>Type :</b>



# Document harmonisé d'organisation des livraisons en sécurité - DHOL



## 4 PLANS DU (DES) SITE(S) DE LIVRAISON

Nom Accès

QR Code

Géolocalisation

Photos – Pièces jointes

Points particuliers

**Site Gare de  
Bordeaux Poste 7**  
**Rue Paul PEYRAT**  
**33800 Bordeaux**  
Lat :44.8219  
Long : -0.55527

Présence de risque ferroviaire, Risque de heurt par circulation ferroviaire, Ne pas gêner le fonctionnement des passages à niveau, Accès aux emprises sous autorisation, Ne pas stationner dans le gabarit ferroviaire, Respect de la zone dangereuse, opérations de chargement / déchargement à plus de 5m des lignes aériennes sous tension, Mettre en place un agent de manœuvre, (Port des EPI obligatoires (Article Haute Visibilité Chaussures de sécurité casque de protection)), Prévoir les moyens d'extinction incendie adaptés, Autre

**Présence d'installations sanitaires : NON**

**Présence d'installations sanitaires : NON**

P. J





# Document harmonisé d'organisation des livraisons en sécurité - DHOL



Autres renseignements utiles :

## TRANSCO

Sarl au capital de 277 500 €

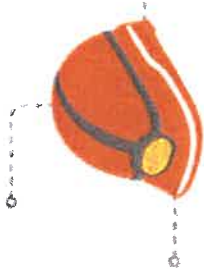
CHAMPLANC

16370 CHERVES-RICHEMONT

Siret 312 974 751 00017 - APE 4941 B

Tél: 05 45 83 24 11 - Fax 05 45 83 11 70

*Pour le Groupe Garantie  
P. Toumy*



# Document harmonisé d'organisation des livraisons en sécurité - DHOL



## Plan schématique du site de réception des matières

