Annexe 3-1 Liste des mesures "Eviter, Réduire, Compenser (ERC)".

RÉALISATION DU TRANSPORT EN COMMUN EN SITE PROPRE

Listes des MESURES "Eviter-Réduie-ompenser (ERC)" Prévues au titre du I de l'article L122-11 du code de l'environnement (Article L.122-2 du code de l'environnement pour cause d'utilité publique)

ME = mesure d'évitement

MR = mesure de réduction

MC = mesure de compensation MA = mesure d'accompagnement

S = suivi environnemental

Vu pour être annexé à notre arrêté en date

- 9 OCT. 2025 9 OCT. 2025

			*
		last.	* mesures complémentaires à l'enquête publique
Phase	Thématique	N°	Intitulé
Phase travaux	Biodiversité	ME01	Mise en défens préventive des habitats naturels à enjeu et de la flore patrimoniale
Phase travaux	Tous	MR01	
Phase travaux	Tous	MR02	
Phase travaux	Tous	MR03	Edition d'un Cahier des Contraintes Fonctionnelles des Chantiers (CCFC)
Phase travaux	Eaux souterraines	MR04	Gestion de l'eau souterraine en phase travaux
Phase travaux	Eaux souterraines	MR05	
Phase travaux	Eaux superficielles	MR06	The state of the s
Phase travaux	Eaux superficielles	MR07	
riidse travaux	Eaux superficients	IVINO	Réduction des impacts sur les eaux du port de La Seyne-sur-Mer en phase travaux
Phase travaux	Biodiversité	MR08	Adaptation des travaux selon le cycle biologique des espèces
Phase travaux	Biodiversité	MR09	
			de circulation des engins de chantier et Limitation / adaptation des installations de
Phase travaux	Tous .	MR10	chantiers Adaptation des modalités de circulation des engins de chantier
Phase travaux	Biodiversité		
	Biodiversité	_	Optimisation de la gestion des matériaux (déblais et remblais)
Phase travaux	Contract of which	-	Dispositif d'aide à la recolonisation du milieu
Phase travaux	Biodiversité	MR13	The state of the s
Phase travaux	Biodiversité	MR14	Dispositif de lutte contre les espèces exotiques envahissantes (actions préventives et curatives)
Phase travaux	Biodiversité	MR15	Dispositif préventif de lutte contre une pollution et dispositif d'assainissement provisoire
riidse travaux			de gestion des eaux pluviales et de chantier
			de gestion des eaux proviales et de chantier
Dhara America	Biodiversité	104D16	
Phase travaux			Adaptation des horaires des travaux
Phase travaux	Biodiverdité		Plantation d'arbres au sein des emprises du projet
Phase travaux	Occupation du sol		Remise en état des zones de chantier
Phase travaux	Habitat et logement	MR19	Démolition des bâtis
Phase travaux	Etablissement et équipements	MR20	Maintien de condition d'accès et de stationnements suffisants aux abords des
	publique		établissements et des équipements Publics
Phase travaux	Mobilité	MR21	Réduction des impacts de déplacement en phase travaux
Phase travaux	Mobilité		Phasage des opérations de travaux
Phase travaux	Réseaux		Dévoiement des réseaux existants
		_	
Phase travaux	Déplacement		Création d'un embarcadère temporaire
Phase travaux	Déchets	_	Gestion des déchets en phase travaux
Phase travaux	Population	MR26	Réduction des nuisances liées au chantier
Phase travaux	Vibrations	MR27	Réduction des nuisances liées bâti
Phase travaux	Paysage et patrimoine	MR28	Réduction de l'impact paysager en phase travaux
Phase travaux	Paysage et patrimoine	MR29	Remise en état du site en fin de travaux
Phase travaux	Patrimoine	MR30	Prise en compte des enjeux archéologiques avant et pendant le chantier
Phase travaux	Patrimoine	MR31	Dries on security description prints
			Prise en compte des enjeux patrimoniaux
Phase travaux	Risques naturels		Prise en compte du risque inondation en période de chantier
Phase travaux	Réseaux à risques technologique	MR33	Respect des conditions de pose d'une tranchée en cas de croisement avec une conduite de gaz
Phase exploitation	Eaux superficielles	MR34	Mise en place d'ouvrages de rétention en compensation à l'imperméabilisation
Phase exploitation	Eaux superficielles	MR35	Gestion des eaux pluviales
Phase exploitation	Eaux superficielles	MR36	Gestion des eaux pluviales Gestion des eaux pluviales au niveau de la zone remblayée dans le port de La Seyne-sur-
nese exploitation	Lask superincieres	INIVOG	
2h	Overliké de liete	NADOT	Mer Driver de Colois and Header
Phase exploitation	Qualité de l'air		Réduction des émissions polluantes
Phase exploitation	Qualité de l'air	_	Réduction des impacts sur l'air
Phase exploitation	Acoustique	MR39	Mise en place de protection acoustique
Phase exploitation	Bíodiversité	MR40	Remplacement des arbres abattus par trois nouvelles plantations d'arbres à haut
Phase exploitation	Risques naturels	MR41	tige par secteur * Mise en place de déblais en réduction de l'effet des remblais du BHNS
Phase exploitation	Risques naturels	MR42	Rétablissement du fossé présent en amont de la voie ferrée en rive droite du Saint-
		1 1	Joseph
Phase exploitation	Climat	MR43	Utilisation de matériaux permettant de rafraichir la température au sol d'au moins 2°C *
Phase exploitation	Biodiversité	MC01	Restauration de milieux boisés
hase exploitation	Biodiversité	MC02	Restauration de milieux semi-ouverts
Phase travaux		_	
ildad (Idvdux	Biodiversité	MA01	Mesure d'accompagnement pour déplacement d'un pied d'alpiste aquatique
Phase exploitation	Biodiversité	MS1	Suivi environnemental (août à février : 1 passage/mois - mars à juillet : 2 passages/mois)