

MARCHÉ PUBLIC DE TRAVAUX

CADRE DU SCHÉMA D'ORGANISATION DU PLAN DE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT (SOPRE)

Acheteur

Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports d'Île-de-France (DRIEAT IF) - Direction des routes d'Île-de-France, représentée par Madame la directrice régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports en vertu de l'arrêté de délégation de Monsieur le préfet de la Région Île-de-France

Représentant de l'acheteur

Madame la Directrice Régionale et Interdépartementale de l'Environnement, de l'Aménagement et des Transports d'Île-de-France par délégation du Préfet de la région Île-de-France, Préfet de Paris (arrêté n°IDF-2022-07-19-00006 du 19/07/2022)

Objet de la consultation

A6a – MISE AUX NORMES DE L'ASSAINISSEMENT

BASSIN DU VIADUC D'ARCUEIL

ARTICLE I. DÉCLARATION DE LA DIRECTION DE L'ENTREPRISE

Le maître d'ouvrage impose le présent cadre du SOPRE, qui est complété par l'entrepreneur. Ce dernier pourra joindre toute pièce qu'il juge utile pour préciser les mesures et actions environnementales qu'il s'engage à mener sur le chantier. Ce document doit respecter les objectifs décrits dans la note de respect de l'environnement (NRE) et notamment son article 1.3.

I.1. Politique de développement durable de l'entrepreneur

À rédiger librement par l'entrepreneur, dans la limite d'une page maximum

I.2. Engagement de la direction

NOM DE L'ENTREPRISE :	
ADRESSE :	
TÉLÉPHONE :	FAX :
E-MAIL :	
OBJET DE L'APPEL D'OFFRES : A6 – MISE AUX NORMES DE L'ASSAINISSEMENT BASSIN DU VIADUC D'ARCUEIL	
DATE ET HEURE DE REMISE DES OFFRES :	
DÉCLARATION DE LA DIRECTION Ayant pris connaissance des spécificités environnementales du site et soucieux de minimiser les impacts de notre activité sur l'environnement, Je soussigné, agissant en qualité de Directeur et au nom du groupement déclare m'engager, si je deviens titulaire du marché : <ul style="list-style-type: none">• à mettre en œuvre un Plan de Respect de l'Environnement (PRE), établi à partir des propositions faites dans le présent Schéma Organisationnel du Plan de Respect de	

l'Environnement (SOPRE), qui respectera l'ensemble des exigences et objectifs décrits dans les pièces écrites de la consultation dont j'ai pris connaissance,

- à m'assurer, par tous les moyens (surveillances, audits, contrôles, essais, etc.) de l'application de ce PRE par mes services et par ceux de mes co-traitants, fournisseurs et sous-traitants éventuels concernés,
- à m'assurer de l'efficacité de ce PRE.

Faire précéder la signature de la mention « Lu et approuvé »
Fait à _____, le _____

Le Mandataire

ARTICLE II. CORRESPONDANT ENVIRONNEMENT DE L'ENTREPRENEUR

II.1. Rôle du correspondant environnement

L'entrepreneur désigne, dès l'établissement de son offre, un **correspondant environnement**, qui le restera jusqu'à la fin du chantier. Ce correspondant :

- est l'interlocuteur de l'entrepreneur, de la maîtrise d'œuvre et de la maîtrise d'ouvrage pour tout ce qui concerne la protection de l'environnement, y compris la gestion des déchets de chantier,
- assure le contrôle interne des mesures de protection de l'environnement,
- assure l'information et la sensibilisation aux enjeux environnementaux du chantier de l'entrepreneur, des ses co-traitants et sous-traitants.

Il rédige et transmet au maître d'œuvre pour agrément le Plan de Respect de l'Environnement, basé sur la NRE et le présent SOPRE et le fait évoluer selon les spécificités du chantier.

Nom du correspondant environnement : _____

II.2. Missions du correspondant environnement

Préciser les missions confiées au correspondant environnement, ses temps d'intervention et la part de son temps de travail affectée à ses missions :

II.3. Moyens mis à la disposition du correspondant environnement

Préciser les moyens matériels et les moyens d'information et de sensibilisation des personnels mis à la disposition du correspondant environnement :

ARTICLE III. SYNTHÈSE DES ENJEUX ET OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DU CHANTIER

Des éléments fournis dans les pièces du Dossier de Consultation des Entreprises (DCE), il apparaît que les enjeux et objectifs auxquels le maître d'ouvrage souhaite répondre au travers de la conduite du chantier sont les suivants :

À rédiger librement par l'entrepreneur, dans la limite de deux pages maximum

ARTICLE IV. POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE GÉNÉRALE

IV.1. Actions en faveur du respect de l'environnement à mener à chaque phase de chantier

L'entrepreneur complète le tableau enjeux-objectifs-mesures et procédures par :

- les mesures de base qu'il prévoit de mettre en œuvre et les procédures de suivi qu'il envisage,
- les mesures complémentaires qu'il s'engage à mettre en œuvre,
- les mesures et procédures spécifiques complémentaires proposées.

Enjeux environnementaux	Objectifs	Mesure ou procédure obligatoire proposée par le maître d'œuvre	Mesures complémentaires
Nuisances acoustiques	<ul style="list-style-type: none"> Respecter la réglementation concernant le matériel utilisé Informar la préfecture des caractéristiques du chantier, avant son démarrage 	<ul style="list-style-type: none"> Procédure gestion des nuisances sonores 	
Gestion des déchets	<ul style="list-style-type: none"> Rédaction et mise en œuvre d'un PRE Propreté du chantier 	<ul style="list-style-type: none"> Procédure propreté du chantier Procédure de préparation de chantier 	
Conditions de circulation et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Limiter la circulation d'engins de chantier Sécurité permanente des usagers et personnels du chantier 	<ul style="list-style-type: none"> Établissement du dossier d'exploitation sous chantier Procédure de protection des riverains pendant les travaux sous ouvrage 	
Protection de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> Empêcher les pollutions du milieu naturel et des écosystèmes Limiter la prolifération des espèces envahissantes 	<ul style="list-style-type: none"> Procédure de protection et suivi de la qualité des eaux de la Bièvres Procédure de gestion de la renouée du Japon 	

IV.2. Gestion des déchets

IV.2.1. Modalités retenues par l'entreprise pour la gestion des déchets de chantier

Les trois rubriques suivantes sont à rédiger par l'entrepreneur :

- réduction à la source des déchets :
- choix des filières de valorisation des déchets :
- choix des filières d'élimination des déchets :

IV.2.2. Destinations des déchets de chantier

Pour chaque type de déchets, le responsable environnement du chantier définira une destination en amont des travaux. Les volumes évacués (type et nombre de porteurs) seront répertoriés par destination et quotidiennement par le responsable environnement.

L'entrepreneur créera et tiendra à la disposition du maître d'œuvre des bons de suivi des déchets.

En fin de chantier, un bilan des évacuations de déchets sera remis au maître d'œuvre.

Dans le tableau suivant, le maître d'œuvre précise, pour plusieurs types de déchets de chantier identifiés, les objectifs minimums de tri et de traitement attendus.

Ce tableau n'est pas exhaustif. L'entrepreneur doit le compléter et l'adapter au chantier dans le cadre de son offre.

DÉCHETS	DIAGNOSTIC			MOYENS DE TRI ET TRAITEMENT		FILIÈRES		
Présents ou produits sur le chantier	Quantité estimée (préciser unité)	Localisation	Type	Imposés	Proposés par l'entrepreneur	Collecte	Type de décharge (le cas échéant)	Prestataire ou organisme agréé
Terre - déblais			Inerte					
Matériaux minéraux naturels			Inerte					
Béton - ciment			Inerte					
Matériau amianté			DIS	Conditionnement en big bag emballé				
Végétaux			DIB					
Métaux			DIB	Benne de tri				
Verre			DIB	Benne de tri				
Papiers			DIB	Benne de tri				
Déchets ménagers			DIB	Conteneur et poubelles				
Emballages			DIB	Benne de tri				
Emballages métalliques (pots, bidons, etc.)			DIS	Container adapté				
Matières			DIB	Benne de tri				

plastiques								
Bois d'œuvre			DIB	Benne de tri				
Aérosols			DIS	Container étanche				
Huiles de vidange usagées			DIS	Cuve double paroi étanche				
Filtres à huile ou gasoil			DIS	Cuve double paroi étanche				
Piles			DIB	Boîte				
Batteries et accus			DIS	Container étanche				
Restes de peinture, colle, mastic, adjuvant, solvant, détergeant, etc.			DIS	Container étanche				
Terres souillées			DIS	Conditionnement double				
Tissus souillés et matériel de protection			DIS	Conditionnement et stock sur site suivant polluant				

ARTICLE V. DISPOSITIONS DE CONTRÔLE

V.1. Contrôle interne

Le correspondant environnement du chantier prépare la mise en œuvre des dispositions du PRE basé sur le SOPRE et fournit au maître d'œuvre un plan des contrôles, illustrant la nature, l'étagement et la succession des contrôles prévus. Il constitue un engagement de l'entrepreneur envers le maître d'œuvre et le maître d'ouvrage.

V.2. Contrôle externe

Le contrôle externe est indépendant de la hiérarchie du chantier.

Il peut être effectué avec l'appui d'un laboratoire.

Le cas échéant, nom du laboratoire de l'entrepreneur :

ARTICLE VI. PROCÉDURES PARTICULIÈRES ENVIRONNEMENTALES (PPE)

Le contexte et la nature des travaux objets du présent marché créent plusieurs points sensibles pour la préservation de l'environnement. Sur les points sensibles pressentis, l'entrepreneur doit établir une Procédure Particulière pour l'Environnement (PPE), dans laquelle il décrit précisément les méthodes d'organisation, les solutions techniques et les modalités d'exécution choisies pour supprimer ou minimiser l'impact possible sur l'environnement, et propose des indicateurs de suivi et d'atteinte de ses engagements.

VI.1. Procédures obligatoires devant figurer à la création du PRE

L'entreprise doit produire avec son offre des procédures particulières pour l'environnement. Ces procédures doivent comporter :

- les indicateurs nécessaires pour mesurer la conformité du résultat à ce qui a été attendu,
- la fiche de contrôle correspondant,
- pour les procédures concernées, la liste des produits employés accompagnée des Fiches de Données de Sécurité (FDS).

La liste suivante présente les procédures attendues à la remise de l'offre de l'entrepreneur. Elle sera complétée au fur et à mesure des besoins identifiés pendant le chantier :

- procédure de préparation de chantier,

- procédure de gestion des nuisances sonores pendant les travaux sur ouvrage,
- procédure de propreté du chantier.