

SOPAE
SCHEMA ORGANISATIONNEL DU PLAN ASSURANCE ENVIRONNEMENT
version juillet 2009

Document à compléter et à joindre à l'offre

Entreprise :
Adresse :
Tél. / Fax :
Appel d'offres du :
Remise de l'offre le :
Projet :

[Redacted area for company information]

Déclaration de l'entrepreneur

Je soussigné :

agissant en qualité de :

[Redacted area for signature and role]

Déclare m'engager, si je deviens titulaire ou sous-traitant du marché :

- 1. à agir en cohérence avec la politique environnementale du Maître d'ouvrage;*
- 2. à respecter scrupuleusement la réglementation en vigueur visant à la préservation de l'environnement, et en particulier ;*
- 3. à mettre en place une procédure permettant de garantir au Maître d'ouvrage la conformité des équipements, matériels, matériaux, produits et composants aux réglementations en vigueur relative à l'environnement;*
- 4. à mettre en oeuvre, pour la réalisation des travaux faisant l'objet du présent marché, un Plan Assurance Environnement, établi à partir des informations données dans le présent SOPAE qui couvriront l'ensemble des exigences décrites dans les pièces écrites de la consultation dont j'ai pris connaissance.*

*Faire précéder la signature
de la mention «Lu et approuvé»*

[Redacted area for signature]

Date

[Redacted area for date]

Organisation

Le marché sera traité ☐ en groupement d'entreprises solidaires ☐ en entreprise générale

Le mandataire du groupement est l'entreprise :
représenté par :

L'intervenant chargé de l'environnement sera (nom, titre et visa) :

La répartition des études et travaux au sein du groupement est la suivante et sera soumis au représentant du mandataire, avant présentation au maître d'œuvre.

Personnes chargées de mettre en œuvre le P.A.E. au sein de chaque entreprise, avec leurs attributions respectives.

Entreprises co-traitantes

Entreprises sous-traitantes

Moyens mis en œuvre pour informer les personnels, les prestataires de service

Références de l'entreprise dans la mise en oeuvre d'un PAE

Nom et nature de l'opération :
Plan de protection mis en œuvre :
Maîtrise d'œuvre :
Année :
Commentaires :

Nom et nature de l'opération :
Plan de protection mis en œuvre :
Maîtrise d'œuvre :
Année :
Commentaires :

Liste prévisionnelle des mesures de protection

L'entreprise définira chaque tâche principale de réalisation du marché, dans le cadre de son PAE, afin d'apporter des réponses aux nuisances identifiées ci-après- le matériel nécessaire, les opérations nécessaires, les mesures de protection correspondantes, les procédures d'alertes et d'interventions éventuelles. Elle proposera également dans son PAE les points critiques et les points d'arrêts. Elle mettra en place un dispositif de surveillance et de correction pour l'application du PAE.

Ci-dessous pour chacun des domaines, l'entreprise précisera, s'il y a lieu, les mesures pressenties et précisera éventuellement la phase de chantier concernée. Tous les détails nécessaires pourront être mentionnés sur papier libre joint au SOPAE.

Domaine des risques	Nature des risques	Mesures de prévention
BRUIT	<p>Pour les riverains du chantier, la nuisance sonore peut provoquer une gêne parfois importante.</p> <p>Pour les travailleurs sur site, les exigences en terme de réduction et de limitation des nuisances sonores ont trait avant tout à la santé: Le port de protection individuelles est bien souvent nécessaire (cf Code du Travail)</p>	
QUALITE DE L'AIR	<p>Les sorties d'engins et de camions du chantier de travaux provoquent des dépôts de terre et de boue sur la voie publique, en particulier lors des phases de terrassement.</p> <p>Des émissions de poussière peuvent être provoquées par des manipulations de matériaux (ciment, granulats...) ou des travaux préalables de démolition.</p> <p>Pollution de l'air par production de gaz d'échappement accru en cas d'appareils ou engins vétustes ou mal réglés</p> <p>L'utilisation de matériels et engins électriques au lieu de thermiques permet d'éviter le rejet des gaz d'échappements.</p>	

	Odeurs potentielles suite à la mise çà l'air libre des boues et sédiments.	
QUALITE DE L'EAU	<p>Réaliser le chantier en réduisant au maximum les risques de pollution d'origine chronique ou accidentelle.</p> <p>Les cours d'eau sont particulièrement vulnérables à la pollution susceptible d'être engendrée par un chantier. Pour limiter les matières en suspensions dans les cours d'eau, aucun rejet direct d'eaux issues du chantier n'est autorisé.</p> <p>Parer aux actes de malveillance et d'accident (déversement (in)volontaire dans le canal ou sur le sol des jerricanes de fioul utilisés pour alimenter les groupes).</p>	
RISQUE DE POLLUTION DES SOLS ET DE LA NAPPE PHREATIQUE	<p>Au cours du chantier diverses substances liquides sont susceptibles d'être déversées sur le sol et d'être entraînées vers les nappes phréatiques.</p> <p>Des dispositifs de rétention et de traitement antipollution adaptés doivent pouvoir être mis en œuvre</p>	
GESTION DES DECHETS DU CHANTIER	<p>Toute personne qui produit ou détient des déchets dans des conditions de nature à produire des effets nocifs sur le sol, la flore et la faune, à dégrader les sites ou les paysages, à polluer l'air ou les eaux, à engendrer des bruits et des odeurs et, d'une façon générale, à porter atteinte à la santé de l'homme et à l'environnement, est tenue d'en assurer ou d'en faire assurer l'élimination.</p> <p>Les travaux génèrent des déchets inertes et parfois des</p>	

	<p>déchets dangereux.</p> <p>Une gestion globale des déchets sur les chantiers s'imposent: non mélange et tri au fur et à mesure de la production de déchets, réduction de la quantité de déchets produite, réduction de la nocivité des déchets produits, valorisation (cf plans départementaux d'élimination des déchets de chantier)</p>	
UTILISATION DE PRODUITS DANGEREUX ET COMPATIBILITE	<p>Certains produits ou techniques peuvent présenter un risque pour la santé des travailleurs et l'environnement pendant les travaux. Leur remplacement par des produits moins nocifs et la protection des travailleurs s'impose (cf réglementation sur la nocivité des produits et matériaux)</p>	
PRESERVATION FAUNE ET FLORE	<p>Disparition du milieu aquatique nécessaire la vie de la faune et de la flore</p>	
ENTRAVE A L'ECOULEMENT DE L'EAU	<p>Tout ouvrage à construire dans le lit d'un cours d'eau doit comporter des dispositifs maintenant dans ce lit un débit minimal garantissant en permanence la vie, la circulation et la reproduction des espèces qui peuplent les eaux au moment de l'installation de l'ouvrage.</p>	
AUTRES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX	<p>La consommation d'eau est gérée de manier à éviter tout gaspillage inutile.</p> <p>Limitation des déplacements, des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre.</p>	