

Service d'infrastructure de la défense Atlantique

## **Cahier des Clauses Techniques Particulières CCTP**

### Objet du marché

Base navale de Brest  
Refonte de la ligne d'accostage et d'amarrage Alpha / Bravo » (ligne AB)

**Mission de coordination SPS de 2<sup>ème</sup> catégorie**

### **S O M M A I R E :**

<b>1</b>	<b>DISPOSITIONS GENERALES.....</b>	<b>2</b>
1.1	Objet du marché .....	2
1.2	Présentation de l'opération .....	2
1.3	Parties techniques .....	4
1.4	Intervenants .....	5
<b>2</b>	<b>CONTENU DE LA MISSION DE SPS.....</b>	<b>6</b>
2.1	Principes généraux d'intervention et étendue de la mission du coordonnateur .....	6
2.2	Contenu de la mission de coordination .....	6
2.3	Délai d'intervention.....	9
2.4	Gestion documentaire.....	10
<b>3</b>	<b>MOYENS ACCORDES PAR LE MAITRE D'OUVRAGE .....</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>AUTORITE DU COORDONNATEUR SPS.....</b>	<b>11</b>

### 1.1 Objet du marché

Le présent document concerne un marché pour une mission de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé des travailleurs (CSPS), en vue d'effectuer les missions définies dans le chapitre II du titre III du livre V de la 4ème partie du code du travail. Ce marché de CSPS s'appliquera à l'opération suivante : « Base navale de Brest – Refonte de la ligne d'accostage et d'amarrage Alpha / Bravo » (ligne AB), et plus particulièrement au marché de conception, construction, aménagement, entretien et maintenance (CCAEM) qui va être engagé pour réaliser l'opération.

L'opération est soumise aux obligations suivantes :

par le coordonnateur SPS :

- Rédaction du registre journal (RJ) ;
- Elaboration d'un plan général de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé (PGC-SPS) ;
- Rédaction du dossier d'intervention ultérieure sur l'ouvrage (DIUO) ;

par les entreprises intervenant sur le chantier :

- Elaboration des plans particuliers de sécurité et de protection de la santé (PPSPS).

### 1.2 Présentation de l'opération

#### 1.2.1 Généralités

L'actuelle ligne d'accostage et d'amarrage Alpha / Bravo (A/B) de la base de défense de Brest a été retenue pour accueillir de futurs navires de la Marine. Le projet prévoit la refonte totale de la ligne. Les plus gros navires attendus sur la nouvelle ligne ont un déplacement de 3500t, un tirant d'eau de 7m, une longueur de 95m et une largeur de 17m.

L'opération consistera en :

- le démantèlement de la ligne A/B actuelle, et l'évacuation hors base navale des produits démantelés (hors 3 ras métalliques),
- du dragage à la cote -8m CM et l'évacuation hors base navale des produits dragués,
- la construction d'un ponton béton au bassin n°4 de la base navale,
- la réalisation des ancrages du ponton,
- la pose des réseaux et des équipements du ponton (dont passerelle d'accès).

La ligne A/B actuelle mesure environ 95 m x 9 m. Elle est constituée de 3 ras métalliques reliés par des chaînes et ancrés au fond marin par des chaînes et des ancres. L'accès depuis le quai des flottilles se fait par une passerelle en aluminium. La ligne comporte des réseaux d'hydrocarbures, de fluides, d'électricité et des équipements.

La future ligne A/B sera constituée d'un ponton en béton de 120m de longueur. La largeur requise minimum est 8m. L'accès depuis le quai des flottilles se fera par une passerelle métallique. La ligne sera dotée des réseaux et des équipements nécessaires aux futurs navires. Les flux et chargement seront les suivants : piétons, chariots de manutention (type Fenwick), petits stockages de matériels.

#### 1.2.2 Présentation du marché de CCAEM

Le choix du SID est de mener cette opération par l'intermédiaire d'un contrat global sectoriel de CCAEM : conception, construction, aménagement, entretien et maintenance des ouvrages (entretien et maintenance pendant 1 à 2 ans) comprenant 2 tranches :

- tranche ferme : conception, construction de la nouvelle ligne (hors dragage) et maintenance (durée : 1 an) ;
- tranche optionnelle : travaux de dragage et gestion des produits dragués.

Les enjeux du marché de CCAEM sont :

Enjeux calendaires : en considérant une notification prévisionnelle du marché de CCAEM au 01/12/2026, les principaux jalons sont :

- fin de tranche ferme : fin juin 2028,
- fin de tranche optionnelle : fin février 2029,

Les enjeux du marché de CCAEM sont :

Enjeu d'opérabilité de la ligne : l'indisponibilité de la ligne A/B devra être réduite au strict minimum.

Enjeu financier : maîtrise du montant contractualisé à l'AVP (offre).

Enjeux techniques :

- atteinte des critères de stabilité du ponton béton flottant sous charges statiques et dynamiques en optimisant la largeur et la hauteur du ponton ;
- ancrages à adapter au contexte géotechnique, aux ouvrages alentours, aux critères d'entretien et de maintenance de la ligne ;
- réseaux : hydrocarbures, fluides, électricité (basse tension) à adapter aux critères d'entretien et de maintenance de la ligne. NOTA : pour des questions de sécurité des flux, aucun réseau ne pourra cheminer sur le pont du ponton ;
- ligne A/B actuelle comportant de l'amiante et du plomb (vis-à-vis du démantèlement et de l'évacuation hors base navale des produits);
- particularités des fonds marin au droit de la ligne actuelle (vis-à-vis des dragages) :
  - sols meubles pollués (épaisseur : environ 1m) : fort enjeu sur le devenir des produits de dragage ;
  - nombreux macrodéchets de toute nature jonchant le fond à retirer avant dragage (NOTA : un diagnostic pyrotechnique et, si nécessaire, une dépollution pyrotechnique seront réalisés par le SID avant notification du CCAEM) ;
  - têtes rocheuses à dérocter si la cote objectif n'est pas atteinte à l'issue du dragage ;
- volet environnemental : dossier d'autorisation à réaliser dès la notification du marché, s'appuyant sur les études menées par le SID sous contrôle du CGA (contrôle général des armées) ;
- sureté nucléaire : études et travaux électriques à adapter compte tenu de la présence d'installations à enjeux de sureté nucléaire à proximité;

L'opération technique est précisée dans le programme du projet annexé au présent CCTP. *Dans cette annexe, le terme « titulaire » concernant le titulaire du marché de CCAEM et non le futur titulaire du marché de CSPS.*

Tout document du SID nécessaire à la réalisation de la mission de CSPS (exemple : guides de conception des réseaux électriques) sera transmis au titulaire au démarrage de sa mission.

### 1.2.3 Planning prévisionnel du marché de CCAEM

La mission d'ingénierie du CCAEM reprend certaines missions relatives à la maîtrise d'œuvre confiée par des maîtres d'ouvrage publics à des prestataires de droit privé et définies dans le code de la commande publique et ses arrêtés d'application (ex- loi MOP).

Les principales étapes de l'opération ainsi que les délais prévisionnels sont présentées dans le tableau suivant :

Phases du marché	Missions équivalentes de maîtrise d'œuvre	Délais <u>prévisionnels</u>
Consultation – négociation du CCAEM – Offre initiale (AVP) + auditions des candidats	AVP	8 mois
Consultation – négociation du CCAEM – Offre intermédiaire		3 mois
Consultation – négociation du CCAEM – Offre finale		2 mois

Phases du marché	Missions équivalentes de maîtrise d'œuvre	Délais prévisionnels
Tranche Ferme (conception – PRO + réalisation des travaux hors dragage)	PRO-EXE-VISA-DET-OPC-AOR	19 mois
Tranche optionnelle (réalisation des travaux de dragage)	DET-OPC-AOR	5 mois

Le planning simplifié de l'opération est le suivant :

PLANNING PREVISIONNEL - Refonte Ligne AB - CCAEM - Phase DCE	2026				2027				2028				2029			
	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Conception des prestations de TF et TO et réalisation des prestations de TF : 19 mois																
Jalon J1 - Admission par le maître d'ouvrage du PRO à T0 + 6 mois.																
OS d'autorisation d'occupation des emprises d'installations dédiées aux chantiers hors bassin 4 et au bassin 4																
OS d'autorisation d'occupation du bassin 4																
Période prévisionnelle de disponibilité du bassin 4 : mi-août 2027 à mi-avril 2028																
Réception des travaux de TF																
Réalisation des prestations de TO : 5 mois																
Réception des travaux de TO																

NOTA : les phases de consultations et négociations sont indicatives (tours d'offres, auditions, candidats autorisés à poursuivre la phase de négociation,...). En prévision, l'offre initiale des candidats sera remise à fin février 2026.

Le nombre de candidats maximum autorisés à déposer une offre initiale est 4.

**Les prestations objet du présent marché de CSPS portent sur toutes les phases du marché de CCAEM, hormis la phase de maintenance des ouvrages objet de la tranche ferme.**

### 1.3 Parties techniques

Les prestations du présent marché sont scindées en parties techniques (au sens de l'article 22 du CCAG-PI) définies ci-après :

#### Phase de conception :

- **Partie technique n° 1 – Durant les études préliminaires d'AVP (consultation du marché de CCAEM), jusqu'au choix du titulaire du marché de CCAEM inclus :**
  - Partie technique n° 1-1 : Examen des documents relatifs au marché de CCAEM. Etablissement du PGC initial.
  - Partie technique n° 1-2 : Examen des offres initiales des candidats correspondants aux documents de conception relatifs aux études d'avant-projet (AVP) du marché de CCAEM, dans la limite maximale de 4 offres. Rédaction d'un rapport de synthèse de l'analyse des offres. Mise à jour du PGC.
  - Partie technique n° 1-3 : Réunions au cours de l'AVP et PGC définitif :
    - une réunion au SID Atlantique de présentation et d'explication du rapport de synthèse des offres initiales des candidats au CCAEM,
    - deux réunions de travail au SID Atlantique avec le conducteur d'opération du MOA, durant la phase de négociations jusqu'à l'attribution du marché de CCAEM, pour échanger sur les sujets de

- prévention et de sécurité des solutions techniques,
- rédaction du PGC définitif sur la base de l'AVP définitif (offre retenue par le MOA) après attribution du marché de CCAEM.

- **Partie technique n° 2 – Durant la conception détaillée de PRO:**

- Partie technique n° 2-1 : Examen des études détaillées de projet (PRO) du candidat retenu (marché CCAEM). Rédaction d'un rapport d'analyse.
- Partie technique n° 2-2 : au cours de la phase de PRO, une réunion de travail au SID Atlantique sur les sujets de prévention, de sécurité et d'interfaces du chantier avec le conducteur d'opération du MOA et le titulaire du marché de CCAEM.

Les réunions au SID Atlantique indiquées dans les parties techniques ci-dessus ne viennent pas en substitution des éventuelles réunions indiquées au §2.2. Par ailleurs, le titulaire du marché de CSPS doit prévoir environ un point téléphonique par mois avec le conducteur d'opération durant toute la durée de la phase de PRO.

**Phase de réalisation :**

- **Partie technique n° 3 – Durant la réalisation des prestations de la tranche ferme (TF) du marché de CCAEM :**

- Partie technique n° 3-1 : prestations à exécuter durant la période de préparation du chantier. La période de préparation démarre à la validation des études détaillées de PRO par le MOA.
- Partie technique n° 3-2 : prestations à exécuter pendant les travaux, jusqu'à leur réception et la levée des réserves.
- Partie technique n° 3-3 : prestations à exécuter pendant la GPA.

- **Partie technique n° 4 – Durant la réalisation des prestations de la tranche optionnelle (TO) du marché de CCAEM :**

- Partie technique n° 4-1 : Prestations à exécuter durant la période de préparation du chantier. La période de préparation démarre à l'affermissement de la tranche optionnelle par le MOA.
- Partie technique n° 4-2 : Prestations à exécuter pendant les travaux, jusqu'à leur réception et la levée des réserves.

NOTA : les réunions en présentielles au SID dureront au maximum 2 heures. Les points téléphoniques dureront au maximum 15 min.

La date de démarrage des différentes parties techniques sera prescrite **par un ordre de service**.

## **1.4 Intervenants**

### **1.4.1 Conduite d'opération**

La fonction de conducteur d'opération est assurée par le chef du bureau « Conduites d'opérations en Ouvrages Maritimes » de la sous-direction MPI du SID Atlantique, représenté par un ingénieur du bureau.

### **1.4.2 Maîtrise d'œuvre**

La maîtrise d'œuvre est assurée par le titulaire du marché de CCAEM.

### 1.4.3 Contrôle technique

Pour l'exécution des travaux, le maître d'ouvrage sera assisté d'un contrôleur technique qui sera nommé ultérieurement.

### 1.4.4 Désignation d'un correspondant par le titulaire :

Le titulaire du marché est responsable de la bonne exécution des prestations ainsi que des intervenants qu'il a désignés.

A ce titre, obligation est faite au titulaire de désigner les intervenants et au moins un remplaçant et de faire figurer leurs nom et références en annexe de l'acte d'engagement.

La bonne exécution des prestations dépend essentiellement de la personne qui se trouve nommément désignée pour en assurer la conduite. Si cette personne n'est plus en mesure de remplir sa mission, et par dérogation à l'article 3.4.3 du CCAG-PI, l'accord de la personne publique sur l'identité du nouveau intervenant est formulé par décision écrite du représentant du pouvoir adjudicateur antérieurement à la passation de fonction.

## 2 CONTENU DE LA MISSION DE SPS

Le titulaire est réputé connaître toutes les dispositions législatives et réglementaires relatives à la sécurité du chantier et à la santé des travailleurs pouvant s'appliquer à l'opération susvisée.

### 2.1 Principes généraux d'intervention et étendue de la mission du coordonnateur

Les principes généraux d'intervention du coordonnateur sont définis par les articles L. 4531-1 et L 4532-2 du code du travail (loi n°93-1418 du 31 décembre 1993 publiée au J.O. du 1<sup>er</sup> janvier 1994).

Le coordonnateur intervient sur tout chantier ou futur chantier de bâtiment ou de génie civil où sont appelés à intervenir plusieurs travailleurs indépendants ou entreprises, sous-traitants inclus.

Sa mission vise à prévenir les risques résultant des travaux simultanés ou successifs d'intervenants indépendants et à prévoir, lorsqu'elle s'impose, l'utilisation des moyens communs tels que les infrastructures, les moyens logistiques et les protections collectives.

La mission de coordination porte sur les phases de conception et de réalisation. Elle ne porte pas sur la phase de maintenance.

Les **comptes rendus** ou **procès-verbaux du coordonnateur** devront être accompagnés de **photos légendées et datées**.

### 2.2 Contenu de la mission de coordination

#### 2.2.1 Pendant la phase de conception, le coordonnateur a pour mission de :

- **ouvrir** le registre-journal de la coordination dès la signature du contrat de coordination et, conformément à l'article R. 4532-38, y porter au fur et à mesure du déroulement de l'opération les observations ou notifications qu'il peut juger nécessaires de faire au maître d'ouvrage, au maître d'œuvre ou à tout autre intervenant. Ces observations sont visées dans chaque cas par le ou les intéressés avec leurs réponses ou propositions alternatives éventuelles.

- **analyser** les dossiers établis par le maître de l'ouvrage et formuler éventuellement ses observations (état néant éventuel).

- **déterminer** les dispositions nécessaires pour que seules les personnes autorisées puissent accéder au chantier.

- **participer** aux réunions le concernant, visiter le site du chantier et définir les aménagements nécessaires de chantier (clôture, VRD, voies d'accès) avec le maître d'œuvre ou son représentant.

- **participer** à une réunion de préparation avec le chef d'emprise, le conducteur d'opération en amont de la rédaction du PGC-SPS afin d'élaborer le PGP (Plan Général de Prévention) et d'appréhender les

risques d'interférence avec l'exploitation de l'emprise.

- **élaborer** et **adapter** le plan général de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé des travailleurs (PGC-SPS).

En plus des renseignements, mesures et modalités mentionnées par l'article R. 238-22 du code du travail, il inclut les informations concernant l'entreprise d'accueil du protocole de sécurité défini par arrêté du 26/04/96 (JO du 08/05/96) ayant pour objet l'adaptation de certaines règles de sécurité applicables aux opérations de chargement et de déchargement effectuées par une entreprise extérieure.

- **élaborer** le dossier d'intervention ultérieure sur l'ouvrage (DIUO). Ce dossier rassemble sous bordereau tous les documents, tels que plans et notes techniques, de nature à faciliter les interventions ultérieures sur l'ouvrage.

- **contrôler** les données relatives à la prévention des risques professionnels pour la maintenance des installations d'éclairage, de fermetures automatiques, de désenfumage, électriques, d'aération et d'assainissement.

- **contribuer** à l'élaboration du dossier de consultation des entreprises en fournissant au maître d'ouvrage l'ensemble des éléments, pièces, modèles de documents se rapportant à la sécurité et à la protection de la santé des travailleurs. Ces éléments sont destinés à permettre aux entreprises candidates de présenter des offres en toute connaissance des conditions de sécurité et de protection de la santé exigées pour l'opération (notamment les modalités de prise en charge par les différents corps d'état des dispositions retenues).

- **assurer** le passage des consignes et la transmission des documents visés ci-dessus au coordonnateur de la phase de réalisation de l'ouvrage lorsque celui-ci est différent.

- **participer** à l'analyse des dossiers d'AVP remis par les candidats lors d'une consultation CCAEM et la mise à jour des différents documents. Emettre un rapport d'analyse.

- **participer** à la négociation.

### **2.2.2 Pendant la phase de réalisation des travaux, le coordonnateur a pour mission de :**

- **veiller** à ce que les principes généraux de prévention définis aux articles L. 4531-1 et L. 4534-1 et L. 4532-18 soient effectivement mis en œuvre.

- **réaliser** les inspections communes.

- **tenir à jour** et **conserver** le registre-journal de la coordination dans lequel il consigne, au fur et à mesure du déroulement de l'opération :

- les comptes rendus des inspections communes, les consignes à transmettre et les observations particulières prévues au 1° de l'article R. 4532-13 du code du travail, qu'il fait viser par les entrepreneurs concernés ;

- les observations ou notifications qu'il peut juger nécessaires de faire au maître d'ouvrage, au représentant du maître d'œuvre ou à tout autre intervenant sur le chantier, qu'il fait viser dans chaque cas par le ou les intéressés avec leurs réponses ou propositions alternatives éventuelles ;

- dès qu'il en a connaissance, les noms et adresses des entrepreneurs contractants et sous-traitants, ainsi que la date approximative d'intervention de chacun d'eux sur le chantier, et, par entreprise, l'effectif prévisible des travailleurs affectés au chantier et la durée prévue des travaux ; Cette liste est, si nécessaire, précisée au moment de l'intervention sur le chantier et tenue à jour.

Le coordonnateur présente le registre-journal, sur leur demande, au représentant du maître d'œuvre, à l'inspecteur du travail, à l'agent du comité régional de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment, aux représentants des chefs des services de prévention des organismes de sécurité sociale compétents en matière de prévention des risques professionnels.

- **tenir à jour** et **adapter** le plan général de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé (PGC-SPS) notamment :

- en le complétant et l'adaptant en fonction de l'évolution du chantier et de la durée effective à consacrer aux différents types de travaux ou phases de travail. Ces modifications sont portées à la connaissance des entreprises ;
- en intégrant, au fur et à mesure de leur élaboration et en les harmonisant, les plans particuliers de sécurité et de protection de la santé et, le cas échéant, les plans de prévention prévus par d'autres dispositions du code du travail.

Le coordonnateur est tenu de communiquer, dès la conclusion du marché de travaux, à chacun des entrepreneurs appelés à intervenir sur le chantier les noms et adresses des entrepreneurs contractants, et de transmettre à chaque entrepreneur qui en fait la demande les plans particuliers de sécurité et de protection de la santé établis par les autres entrepreneurs.

- **faire établir** par les intervenants du chantier et **harmoniser** les plans particuliers de sécurité et protection de la santé (PP-SPS). Ces plans intègrent les mesures prévues pour l'accès des fournisseurs au chantier.

Le coordonnateur communique aux autres entrepreneurs les plans particuliers de sécurité et de protection de la santé des entrepreneurs chargés du gros œuvre ou du lot principal et de ceux ayant à exécuter des travaux présentant des risques particuliers tels qu'énumérés sur la liste prévue à l'article L. 4532-8 du code du travail.

- **définir** les sujétions afférentes à la mise en place et à l'utilisation des protections collectives, des appareils de levage, des accès provisoires et des installations générales, notamment les installations électriques.

- **organiser** entre les différentes entreprises, y compris sous-traitantes, qu'elles se trouvent ou non présentes ensemble sur le chantier, la coordination de leurs activités simultanées ou successives, les modalités de leur utilisation en commun des installations, matériels et circulations verticales et horizontales, leur information mutuelle ainsi que l'échange entre elles des consignes en matière de sécurité et de protection de la santé ; à cet effet, il doit, notamment, procéder avec chaque entreprise, y compris sous-traitante, préalablement à l'intervention de celle-ci, à une inspection commune au cours de laquelle sont en particulier précisées, en fonction des caractéristiques des travaux que cette entreprise s'apprête à exécuter, les consignes à observer ou à transmettre et les observations particulières de sécurité et de santé prises pour l'ensemble de l'opération.

- **veiller** à l'application correcte des mesures de coordination qu'il a définies ainsi que des procédures de travail qui interfèrent.

- **tenir compte** des interférences avec les activités d'exploitation sur le site à l'intérieur ou à proximité duquel est implanté le chantier.

- **procéder** avec le chef de l'établissement en activité, préalablement au commencement des travaux, à une inspection commune visant à délimiter le chantier, à matérialiser les zones du secteur dans lequel se situe le chantier qui peuvent présenter des dangers spécifiques pour le personnel des entreprises appelées à intervenir, à préciser les voies de circulation que pourront emprunter le personnel ainsi que les véhicules et engins de toute nature des entreprises concourant à la réalisation des travaux, ainsi qu'à définir, pour les chantiers non clos et non indépendants, les installations sanitaires, les vestiaires et les locaux de restauration auxquels auront accès leurs personnels.

- **communiquer** aux entreprises appelées à intervenir sur le chantier les consignes de sécurité arrêtées avec le chef d'établissement et, en particulier, celles qu'elles devront donner à leurs salariés, ainsi que, s'agissant des chantiers non clos et non indépendants, les installations sanitaires, vestiaires et les locaux de restauration auxquels auront accès leurs personnels.

- **participer, toutes les deux semaines**, à la première partie de la **réunion de chantier hebdomadaire** du marché de CCAEM destinée à traiter les questions relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs sur le chantier. Le coordonnateur SPS est destinataire des comptes rendus de chantier établis par le maître d'œuvre et formulera le cas échéant toutes les observations.

Ces réunions de chantier pourront avoir lieu dans les locaux de l'administration ou bien sur le chantier.

- **proposer** les dispositions qui s'avèrent nécessaires pour que seules les personnes autorisées puissent accéder au chantier.



- **assurer** une présence régulière sur le chantier (chaque semaine). Cette présence doit être consacrée d'une part aux visites organisées à son initiative en fonction des phases importantes du chantier, d'autre part aux visites communes préalables à l'intervention de tout nouvel entrepreneur. En cas de visite organisée à son initiative, le coordonnateur SPS est tenu d'en aviser au préalable le représentant du pouvoir adjudicateur. Il effectue la visite, seul ou accompagné du représentant du pouvoir adjudicateur si celui-ci le souhaite. Il peut demander, si les circonstances l'exigent, la participation d'entreprises.

- **au minimum toutes les 2 semaines**, le coordonnateur fait **une visite inopinée** en dehors de sa venue pour la réunion de chantier. Ces visites sont organisées à l'initiative du coordonnateur en fonction des phases importantes du chantier. Ces visites inopinées sont consacrées à l'inspection du chantier et au contrôle des mesures prévues, étant entendu que le créneau horaire prévu pour cette visite inopinée est parfaitement distinct de celui consacré à la réunion de chantier.

Il effectue la visite, seul ou accompagné du Représentant du Pouvoir Adjudicateur ou de son représentant si celui-ci le souhaite. Il peut demander, si les circonstances l'exigent, la participation de représentants d'entreprises.

Un compte rendu de visite est porté au registre-journal de la coordination; il précise le temps de visite, son objet, les intervenants et les observations formulées.

- **compléter** le dossier d'intervention ultérieure sur l'ouvrage (DIUO). Ce dossier rassemble sous bordereau tous les documents, tels que plans et notes techniques, de nature à faciliter l'intervention ultérieure sur l'ouvrage. Le dossier d'intervention ultérieure sur l'ouvrage est **remis** par le coordonnateur SPS en titre au maître de l'ouvrage à la réception des travaux objets de la présente mission de coordination SPS. Cette transmission fait l'objet d'un procès-verbal joint au dossier.

- au vu des premières interventions sur l'ouvrage en exploitation, **constater** la validité des mesures définies dans le DIUO et si besoin **adapter** le document dans les trois mois suivants la fin de la période de garantie de parfait achèvement.

A ce titre le coordonnateur SPS est rendu destinataire des OS d'appels à la GPA.

Après accord du maître d'ouvrage, le coordonnateur insère ces mesures dans le PGC-SPS.

- **informer** le maître d'ouvrage de l'existence des C.H.S.C.T et des délégués des personnels des intervenants.

- **assurer la concertation** avec les personnes physiques chargées de la coordination de santé et de protection de la santé pour les opérations suivantes dont la réalisation interfère avec celle des travaux objet de la présente mission.

Après accord du maître d'ouvrage, le coordonnateur insère ces mesures dans le P.G.C. S.P.S.

- **conserver** le registre journal de la coordination pendant 5 (cinq) ans, à compter de la réception des ouvrages.

## 2.3 Délai d'intervention

Les stipulations concernant les délais d'intervention du coordonnateur sont précisées ci-dessous. Les délais sont en jours calendaires.

Le coordonnateur SPS dispose d'un délai de **15 jours**, à compter de la réception de chaque document d'étude que lui transmet le maître d'ouvrage ou le titulaire du marché de CCAEM pour formuler un avis.

Le coordonnateur SPS propose au maître d'ouvrage les modalités pratiques de sa coopération avec les autres intervenants pour exécuter sa mission dans un délai de **15 jours** à compter de la date fixée par l'ordre de service qui prescrira de commencer les prestations objet du présent marché. Sur la base de ces propositions, le maître d'ouvrage arrête les modalités pratiques de coopération dans un document joint aux contrats conclus avec les différents intervenants, ainsi qu'au présent marché.

Le coordonnateur SPS commence à élaborer le PGC-SPS dès le début d'exécution de la première partie technique décrite à l'article 1.2 du présent CCP. Il remet au maître d'ouvrage le PGC-SPS à joindre au dossier de consultation des entreprises dans un délai maximum de **15 jours** après la date de réception de l'ordre de service prescrivant de le fournir.

Le coordonnateur SPS remet au maître d'ouvrage la première version du DIUO au maximum **15 jours** après la date de réception de l'ordre de service prescrivant de le fournir.

Chaque délai se termine le jour de la remise par le titulaire du document sanctionnant l'étude prescrite, établi conformément aux dispositions des clauses techniques.

## **2.4 Gestion documentaire**

Au démarrage de la phase de PRO, le titulaire du marché de CCAEM mettra en place une GED (Gestion Electronique de Documents) pour l'intégralité du marché. Le fonctionnement de la GED sera expliqué par le titulaire du marché de CCAEM à tous les intervenant. Chaque intervenant, dont le CSPS, aura un accès sécurisé à la GED depuis un PC équipé d'une connexion internet (moyens à charge du CSPS).

Hormis incompatibilité informatique démontrée par le CSPS, celui-ci utilisera la GED, notamment pour télécharger les documents du marché de CCAEM à analyser, et y déposer les avis produits sur ces documents.

Au démarrage du PRO, le MOA et le CSPS mettront en place les règles de diffusion des documents produits par le CSPS dans le cadre de ses missions.

En cas de validation requise par le MOA des documents produits par le CSPS avant diffusion au titulaire du marché de CCAEM, (rapport d'analyse de PRO par exemple), le CSPS transmettra directement les documents au MOA par email ou sur clé USB.

A la fin de la partie technique, le CSPS remettra une clé USB au MOA récapitulant de façon ordonnée tous les documents produits.

## **3 MOYENS ACCORDES PAR LE MAITRE D'OUVRAGE**

Le maître d'ouvrage s'engage :

- à informer les maître(s) d'œuvre, entreprises, bureaux d'études et, d'une manière générale, tous les intervenants à la construction, des dispositions qui les concernent dans le présent marché ;
- à fournir la notice obligatoirement jointe aux marchés des différentes entreprises définissant les modalités pratiques de coopération avec le coordonnateur (art R. 4532-6 code du travail).
- à fournir au coordonnateur, sans frais, et en tenant compte des délais nécessaires à ses opérations, tout renseignement, justificatif et document technique utiles à l'accomplissement de sa mission ainsi que toute pièce modificative, et notamment le dossier des ouvrages exécutés (DOE) dès qu'il est établi, afin de finaliser le dossier d'intervention ultérieure sur l'ouvrage (DIUO). Les documents relatifs aux phases d'avant-projet et de préparation du contrat de travaux, seront transmis pour avis avant leur approbation ;
- à donner librement accès aux chantiers et aux autres lieux d'intervention et, d'une façon générale, à fournir toute facilité au coordonnateur pour l'exercice de sa mission ;
- à prévenir le coordonnateur de la date de commencement des travaux. Ce dernier est par ailleurs informé du déroulement du chantier par la communication systématique qui lui est faite des comptes rendus de réunion ; il assiste aux dites réunions s'il le désire ;
- à l'informer des mesures d'organisation générale du chantier envisagées par le maître d'œuvre en vue de leur intégration dans le P.G.C.S.P.S. (cat 1 et 2)
- à fournir au coordonnateur la liste, tenue à jour, des personnes qu'il a autorisées à accéder au chantier ;
- à informer le coordonnateur de l'intervention de toute entreprise au titre de la garantie de parfait achèvement prévue par l'article 44.1 du CCAG-Travaux.

Le coordonnateur SPS aura un droit d'accès permanent au chantier et pourra requérir tout document auprès de tout intervenant dans le cadre de sa mission.

En cas d'anomalie constatée, de violation par tout intervenant des mesures de coordination SPS qu'il a définies ainsi que des procédures de travail et des obligations réglementaires en matière de SPS, le coordonnateur procédera sans délai de la manière progressive suivante:

- Remarque verbale ;
- Remarque écrite à l'entreprise avec copie au maître de l'ouvrage si le problème persiste ;
- Remarque en réunion de chantier ;
- Demande d'arrêt partiel ou total du chantier aux frais et risques du contrevenant adressée au maître de l'ouvrage ;
- Mention de l'anomalie sur le registre-journal de la coordination.

En cas de danger grave et imminent, le maître de l'ouvrage autorise le coordonnateur à arrêter le chantier et à prendre les mesures conservatoires adaptées ainsi que celles nécessaires pour supprimer le danger.

Dans une telle situation le coordonnateur informera dans les plus brefs délais :

- la maîtrise d'ouvrage ;
- la maîtrise d'œuvre ;
- la ou les entreprises concernées.

La notification de ces arrêts est consignée au registre-journal. Les reprises, décidées par le maître d'ouvrage, après avis du coordonnateur SPS, sont également consignées dans le registre-journal.