



**CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES  
(C.C.T.P.)**

**AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR DES ESPACES DE BUREAUX  
« CLOISONS AMOVIBLES »**

Ce document est confidentiel et est la propriété de l'UCANSS.

**SOMMAIRE**

<b>1.</b>	<b>PRÉSENTATION DE L'ORGANISME</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>OBJET</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES</b>	<b>7</b>
<b>5.</b>	<b>MODALITES D'EXECUTION DES TRAVAUX</b>	<b>11</b>

## 1. PRÉSENTATION DE L'ORGANISME

### Présentation de l'activité de l'organisme de Sécurité sociale

#### L'UCANSS

L'UCANSS est un organisme de droit privé chargé d'une mission de service public ; elle a un effectif de 240 agents et son siège social est implanté, pour la majeure partie de ses activités, au 6 Rue Elsa Triolet, 93100 Montreuil.

Ses missions sur le plan national sont essentiellement :

- de traiter les questions se rapportant aux conditions de travail, de rémunération et d'emploi du personnel des Organismes de Sécurité Sociale ;
- d'instruire sur le plan technique les dossiers concernant les opérations immobilières des organismes ;
- d'organiser et de coordonner la formation professionnelle et le perfectionnement du personnel des Organismes de Sécurité Sociale ;
- d'assurer la fonction de centrale d'achat pour les organismes de la Sécurité Sociale en application de l'article L.224-5 du code de la sécurité sociale, de l'article 26 de l'Ordonnance n° 2015-899 du 23 juillet 2015 et de l'article 16 de l'arrêté du 16 juin 2008 modifié par l'arrêté du 21 octobre 2011 portant réglementation sur les marchés des Organismes de sécurité sociale.

Des informations complémentaires sont accessibles sur le portail de l'UCANSS : <http://www.ucanss.fr>

## 2. OBJET

Le présent Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP) a pour objet de définir l'ensemble des prescriptions techniques relatives à la réalisation de cloisons amovibles dans le cadre de l'opération d'aménagement intérieur des espaces de bureaux de l'immeuble « Le Digital », siège social de l'UCANSS, situé à Montreuil.

Les travaux concernent la mise en œuvre de cloisonnements amovibles (cloisons pleines, vitrées, portes intégrées) dans des locaux existants et en exploitation, nécessitant une attention particulière à la coordination avec l'occupation des lieux.

Le présent marché comprend notamment :

- La fourniture, la pose, et le démontage éventuel de cloisons amovibles,
- L'adaptation de ces cloisons aux configurations existantes,
- La fourniture et la mise en œuvre de :
  - . Cloisons amovibles pleines,
  - . Cloisons amovibles vitrées (totales ou partielles),
  - . Portes pleines intégrées aux systèmes de cloisonnement.

Le CCTP précise :

- Les conditions générales d'exécution des travaux,
- Les normes et réglementations applicables,
- La qualité, la provenance et les caractéristiques des matériaux mis en œuvre,
- Les modalités de contrôle, de vérification et de réception des ouvrages,
- La description détaillée des prestations attendues.

### **3. PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES**

#### **3.1. SITE D'INTERVENTION**

Les travaux sont effectués par le titulaire sur l'immeuble intitulé « Le Digital » situé à Montreuil, il s'agit d'un (1) immeuble (année de construction 2019), la surface est de 6000 m2 sur 6 niveaux allant du -1 au +5, répartie sur 12 plateaux (bureaux et salles de réunions) et des sous-sols (locaux techniques, archives...) de cloisons modulables « Type Ulteem » de marque CERENN.

#### **3.2. ACCES AU SITE D'INTERVENTION**

Dans le cadre des travaux, objets du présent accord-cadre, le titulaire a accès au site Le Digital en heures ouvrées de 08h00 à 18h00 du lundi au vendredi, sauf les jours fériés ainsi que les jours de fermeture de site qui sont communiqués, par l'Ucanss au titulaire, à la notification du présent accord-cadre et en début de chaque année civile.

Le personnel du titulaire est soumis au contrôle d'accès en vigueur dans les locaux de l'Ucanss.

#### **3.3. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

##### **3.3.1. QUALITÉ ET PROVENANCE DES MATÉRIAUX**

Tous les matériaux employés sont de première qualité dans le choix demandé. Les revêtements ont leur surface uniforme, ils ne présentent ni cloque, ni fissure, ni particule en saillie ou matières étrangères incluses. Ils sont exempts de tous défauts préjudiciables à leur aspect, à leur emploi et à leur durée garantie.

Le Maître d'Ouvrage est ouvert à une démarche de réemploi : l'Entreprise est invitée à faire appel aux ressources existantes sur les plateformes de réemploi si les matériaux proposés répondent au même niveau de performance que le neuf. Pour ce faire, tous documents de traçabilité apportant la preuve de l'équivalence avec le neuf devront être fournis.

Les parements d'un même type sont de même tonalité pour une même couleur, correspondant au choix réalisé par le Maître d'Ouvrage (nota : aucune dérogation à cette clause ne sera acceptée).

La gamme proposée ne sera pas uniquement la gamme dite « standard », mais la gamme générale de fabrication du produit.

Nota : En fonction du projet et des plans fournis, certaines cloisons existantes in situ pourront être réemployées. Le cas échéant, le démontage et la mise en œuvre devront aboutir à un résultat de même qualité que la pose d'une cloison neuve.

##### **3.3.2. NORMES**

Les ouvrages décrits au présent CCTP devront être conformes à l'ensemble des textes réglementaires, normes françaises et européennes en vigueur à la date de consultation des entreprises, en particulier les textes ci-après, dont la liste n'est pas limitative.

Le fait que l'ensemble des normes et règlements à respecter ne soit pas rappelé ne dispense pas le titulaire, qui est réputé en avoir une parfaite connaissance, de se conformer en tous points à leurs prescriptions.

- Les dispositions réglementaires relatives à la sécurité incendie applicables selon le classement du ou des bâtiments concernés (ERP, habitation, etc.), en particulier les rapports de sécurité émis par les partenaires de la maîtrise d'ouvrage.
- Les matériaux utilisés devront satisfaire aux exigences de réaction et de résistance au feu fixées par les textes en vigueur (arrêtés ministériels, Euroclasses, etc.).

- Les normes et règles professionnelles suivantes ou leurs versions les plus récentes publiées à la date de la consultation :
  - ✓ **NF DTU 35.1** : Cloisons démontables
  - ✓ **NF DTU 35.1** : Cloisons démontables
  - ✓ **NF DTU 39** : Vitrerie
  - ✓ **NF DTU 32.1** : Construction métallique
  - ✓ **Code du Travail** : Dispositions relatives à la santé, sécurité et conditions de travail
  - ✓ **Règles professionnelles du SNJF** : Joints de façade et d'étanchéité
  - ✓ **Prescriptions techniques des fabricants** pour les systèmes de cloisons démontables
  - ✓ Recommandations du CSTB et du CTB (ou documents équivalents)
  - ✓ Règles professionnelles du Syndicat National de la Quincaillerie (SNQ)

**Remarque :**

Les normes **NF P 01-001** et **P 01-002** relatives à la coordination dimensionnelle ayant été annulées ou remplacées, il conviendra de se référer à la réglementation ou aux normes en vigueur concernant la sécurité des garde-corps et protections.

### 3.4. RÈGLES DE MISE EN ŒUVRE

#### 3.4.1. SÉCURITÉ ET PROTECTION DE LA SANTÉ

Le titulaire devra prendre toutes les dispositions pour assurer la sécurité des compagnons, et devra mettre en œuvre les dispositifs collectifs et individuels de protection.

Outre les mesures spécifiques à l'exécution des travaux de son propre corps d'état, le titulaire devra veiller à faire respecter, par ses compagnons, les règles générales d'hygiène et de sécurité, arrêtées au PGCSPS du chantier.

Il devra utiliser les installations collectives mises à sa disposition et effectuer ses stockages et ses manutentions aux emplacements désignés.

L'Entreprise doit fournir, durant la période de préparation du chantier, son plan particulier en matière de sécurité et de protection de la santé (PPSPS), et pendant le chantier, la sécurité individuelle et collective de ses compagnons.

#### 3.4.2. TRAVAUX PRÉPARATOIRES – RÉCEPTION DES SUPPORTS

Avant remise du devis, le titulaire aura pris connaissance de l'état des lieux pour se rendre compte de la nature des travaux à effectuer.

Il inclura dans son prix les prestations particulières éventuelles et les sujétions de mise en œuvre propres à ce chantier.

Il ne bénéficiera d'aucune indemnité ou plus-value pour difficulté de quelque sorte que ce soit.

Le titulaire devra établir, en conformité avec les pièces du Marché, les dessins d'ensemble et de détail, nécessaires à l'exécution des ouvrages. Ces dessins devront préciser les dimensions des éléments constitutifs et, le cas échéant, les axes et dimensions des trous de scellement, et d'une manière générale, tous les ouvrages à réserver pour assurer la fixation.

La fabrication des ouvrages n'interviendra qu'après approbation des plans par le Maître d'ouvrage.

Le titulaire devra relever exactement les mesures de chacun des ouvrages, et les exécuter en conséquence.

Tous les ouvrages doivent être stockés dans des conditions n'affectant pas leur tenue ultérieure, tous les frais en découlant sont à la charge du titulaire.

Tous les ouvrages livrés finis (revêtus en stratifié, etc.) doivent être protégés par un habillage plastique maintenu en parfait état jusqu'à la pose.

Le titulaire devra suppléer, par ses connaissances professionnelles, aux détails qui pourraient être mal indiqués ou omis dans les plans, devis descriptif et quantitatif.

### **3.4.3. NETTOYAGE ET REMISE EN ÉTAT**

Le titulaire doit le tri, l'évacuation et la mise en décharge adaptée des matériaux non utilisés ou résidus.

A la fin de son intervention, il prévoira le nettoyage de l'ensemble de ses ouvrages et en particulier des vitrages sur l'ensemble des faces.

## **3.5. CONTRÔLE DE QUALITÉ**

### **3.5.1. RÉCEPTION**

L'Entreprise fera réceptionner ses ouvrages par le Maître d'Ouvrage qui pourra faire exécuter les reprises, si cela s'avérait nécessaire, après essais de résistance ou d'étanchéité.

### **3.5.2. P.V. D'ESSAIS**

Les produits devront posséder un avis technique ou un certificat d'agrément et provenir d'une usine.

Avant la mise en œuvre, le titulaire devra fournir les différents P.V. d'essais :

- P.V. de tenue au feu
- P.V. d'isolement acoustique

## **3.6. PRESTATIONS DUES**

Les termes employés dans le présent cahier des clauses techniques particulières peuvent désigner des marques.

Il est spécifié que le titulaire doit proposer des matériaux possédant des propriétés et caractéristiques comparables aux existants et satisfaisant aux prescriptions du présent cahier des clauses techniques particulières.

### **3.6.1. TRAVAUX INCLUS DANS LE PRIX**

Les prix remis incluent les sujétions de réglage, stockage, manutention, pose, protection provisoire, matériel de levage, etc....

Les prix remis par l'Entreprise comprendront tous les frais nécessaires au parfait achèvement des ouvrages et à la réfection éventuelle des ouvrages jugés défectueux à la réception ou au cours des travaux.

Le titulaire aura à sa charge des travaux de cloisons amovibles pour une parfaite fermeture des espaces attribués entre sol et plafond et parfaite stabilité pour les cloisons.

### **3.6.2. Visite du site (ajout)**

Une visite obligatoire du site devra être effectuée par le Prestataire avant la remise de son offre, afin de permettre au Prestataire de constater sur site la configuration réelle des lieux, l'état existant des cloisons (matériaux, dimensions, état de vétusté ou de conservation).

À l'issue de cette visite, un bon de visite (ou une attestation de visite) devra être signé par le Bénéficiaire.

**Toute offre déposée sans ce document ne sera pas prise en compte.**

## 4. PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES

### 4.1. CONSISTANCE DES TRAVAUX

Le présent chapitre fixe la nature des ouvrages prévus pour l'exécution des travaux de cloisonnements amovibles liés aux plateaux de bureaux de l'immeuble *Le Digital*, situé à Montreuil.

Le site est d'ores et déjà aménagé avec des cloisons existantes. Toutefois, dans le cadre de l'évolution des besoins des utilisateurs, un réaménagement ponctuel de ces cloisons pourra s'avérer nécessaire afin d'optimiser l'organisation des espaces de travail.

Le réaménagement des locaux est à réaliser en site occupé. À ce titre, les travaux devront être menés de manière à ne pas perturber le bon fonctionnement des services présents. Ils se dérouleront exclusivement du lundi au vendredi, durant les heures ouvrées, selon l'organisation définie.

Les travaux décrits au présent chapitre comprennent :

- La fourniture et la pose des nouveaux cloisonnements pleins toute hauteur,
- La fourniture et la pose des nouveaux cloisonnements vitrés toute hauteur,
- La fourniture et la pose des nouveaux cloisonnements pleins de 230 cm de hauteur,
- La fourniture et la pose des nouveaux cloisonnements vitrés de 230 cm de hauteur,
- La fourniture et la pose des nouveaux blocs portes.

Au titre de la réglementation incendie, les étages sont classés en code du travail et une partie du RDC est en ERP. Les matériaux employés devront être conformes à ces réglementations particulières.

Les approvisionnements et évacuations devront se faire par les accès repérés lors de la visite des locaux.

Les produits prescrits dans leur référence et marques seront impérativement pris en compte dans l'offre de l'Entreprise.

### 4.2. DESCRIPTION DES OUVRAGES

Le projet prévoit la fourniture et la mise en œuvre d'un cloisonnement de type amovible.

Il sera posé sur le revêtement de sol souple lui-même posé sur un plancher en dalle de bois aggloméré HD.

Les calepinages des panneaux pleins ou vitrés seront à faire valider au préalable par le Maître d'Ouvrage.

Les panneaux de remplissage auront un PV de résistance au feu au moins égal à M2.

En jonction des éléments en plâtrerie, mise en œuvre en périphérie des cloisons d'une bande résiliente type Phaltex pour traitement des jonctions et notamment des éléments de façade.

#### 4.2.1. CLOISONS AMOVIBLES PLEINES A PAREMENTS ACIER

Le titulaire devra la fourniture et la mise en œuvre de nouveaux éléments de cloisonnement amovible, de type bi-blocs à parements en acier laqué, sur lisse haute et basse et jonction en bords à bords.

Suivant les localisations, les performances acoustiques à obtenir sont décrites ci-après :

Fourniture et mise en place de cloisons de Type Ulteem marque Cerenn ou techniquement équivalent, constituées de :

- Profilés de traverse, hauts et bas en aluminium ou acier extrudé et revêtus d'un laquage-poudrage électrostatique à base de poudre polyester polymérisée au four,
- Laquage d'épaisseur : 80 µ, Teinte RAL 7015 gris ardoise pour l'ensemble des ossatures,
- La hauteur de la lisse basse sera de 15 mm,

- Profilés U, haut et bas, de fixation aux supports intégrant, une double barrière d'étanchéité destinée à surseoir à la migration du bruit et de la poussière,
- Les lisses seront de type enrobant,
- Les jonctions entre pleins et vitrés seront dans la même épaisseur que la cloison pleine sans ajout de couvre joint,
- Jonctions de cloisons en angles saillants ou rentrants se feront à coupe d'onglet, tant pour les profilés d'ossature haut et bas, que pour les éléments de remplissage,
- Les profilés de montants et de traverse haute formant huisserie de porte battante intégrée à la ligne de cloison, seront pourvus de profilés spéciaux en aluminium laqué, rapportés, équipés de joint isophonique EPDM à lèvre,
- Les panneaux de parements des cloisons seront fixés sur les poteaux par simple dévêtissement et sans aucun rajout sur chantier de profil de fixation. La dépose et repose d'un parement devra pouvoir se faire indépendamment de chaque côté de la cloison, sans dépose des modules adjacents ainsi que sans dégradation des éléments et en préservant l'isolation acoustique,
- Module de 1 000 mm de largeur, hauteur variable de 2 300, 2 700, 3 000 mm Épaisseur de la cloison de 85 mm,
- Parements de finition en acier laqué RAL 9010, épaisseur en fonction des exigences acoustiques requises, avec remplissage de lame en panneaux de BA10 et laine minérale, de densité et d'épaisseurs appropriées, en réponse aux exigences acoustiques requises,
- De manière générale, le titulaire réalisera ses ouvrages avec toutes sujétions y afférentes : jonction au sol, parois, plafonds, huisseries.

Localisation : les plans seront remis après la signature du marché.

#### 4.2.2. CLOISONS AMOVIBLES A PAREMENTS DOUBLE VITRAGE

Le titulaire devra la fourniture et la mise en œuvre de nouveaux éléments de cloisonnement amovible, de type bi-blocs à parements vitrés, sur lisse haute et basse et jonction en bords à bords.

Épaisseur de la cloison de 85 mm

Suivant les localisations, les performances acoustiques à obtenir seront décrites ci-après :

Fourniture et mise en place de cloisons de Type Ulteem marque Cerenn ou techniquement équivalent, constituée de :

- Profilés de traverse, hauts et bas en aluminium ou acier extrudé et revêtus d'un laquage-poudrage électrostatique à base de poudre polyester polymérisée au four,
- Laquage d'épaisseur : 80 µ, Teinte RAL : Teinte RAL 7015 gris ardoise pour l'ensemble des ossatures,
- La hauteur de la lisse basse sera de 15 mm,
- Profilés U, haut et bas, de fixation aux supports intégrant, une double barrière d'étanchéité destinée à surseoir à la migration du bruit et de la poussière,
- Les lisses seront de type enrobant,



- Les jonctions entre pleins et vitrés seront dans la même épaisseur que la cloison pleine sans ajout de couvre joint. Les jonctions pleines vitrées intégreront eux aussi un demi-poteau ayant les mêmes caractéristiques que ceux entre panneaux pleins,
- Jonctions de cloisons en angles saillants ou rentrants se feront à coupe d'onglet, tant pour les profilés d'ossature haut et bas, que pour les éléments de remplissage,
- Profilés de montants et de traverse haute formant huisserie de porte battante intégrée à la ligne de cloison, seront pourvus de profilés spéciaux en aluminium laqué, rapportés, équipés de joint isophonique EPDM à lèvre,
- Les remplissages seront de type double vitrage constitué de 2 verres feuilletés à bords adoucis et d'une lame d'air d'environ 55 mm ; les épaisseurs des vitrages seront vérifiées par l'Entreprise suivant les prescriptions du DTU n° 39 P4 en prenant en compte une pression intérieure de 600 Pa. Les épaisseurs et les natures des vitrages prendront également en compte les exigences acoustiques requises,
- Les vitrages seront de type clair, collés entre eux par un joint incolore EPDM de type 3M 4910,
- Module de 1 000 mm de largeur, hauteur variable de 2 300, 2 700, 3 000 mm,
- De manière générale, le titulaire réalisera ses ouvrages avec toutes sujétions y afférentes : jonction au sol, parois, plafonds, huisseries.

Dans le cas des cloisons vitrées de 2300 mm, les modules vitrés auront une hauteur d'environ 2100 mm, car un plafond suspendu sera mis en œuvre (hors lot) à une hauteur de 2100 mm. L'imposte supérieure sera pleine, suivant les spécifications décrites au paragraphe ci-avant, et ayant les mêmes caractéristiques d'affaiblissement acoustique.

Localisation : les plans seront fournis après signature du marché, lors de la demande de travaux.

#### 4.2.3. CLOISONS AMOVIBLES A PAREMENTS SIMPLE VITRAGE

Le titulaire devra la fourniture et la mise en œuvre de nouveaux éléments de cloisonnement amovible, de type vitré toute hauteur, sur lisse haute et basse et jonction en bords à bords.

Fourniture et mise en place de cloisons de Type Ulteem de chez Cerenn ou techniquement équivalent, constituée de :

- Profilés hauts et bas de 40 mm et 27 mm d'épaisseur en aluminium ou acier extrudé et revêtus d'un laquage-poudrage électrostatique à base de poudre polyester polymérisée au four, intégrant, une double barrière d'étanchéité destinée à empêcher la migration du bruit et de la poussière.
- Laquage d'épaisseur : 80 µ, Teinte RAL : Teinte RAL 7015 gris ardoise pour l'ensemble des ossatures
- Les lisses seront de type enrobant.
- Les jonctions entre modules pleins et simple vitrage intégreront un demi-poteau ayant les mêmes caractéristiques que ceux entre panneaux pleins.
- Jonctions de cloisons en angles saillants ou rentrants se feront à coupe d'onglet, tant pour les profilés d'ossature haut et bas, que pour les éléments de vitrage.
- Les remplissages seront de type simple vitrage feuilleté clair à bords adoucis ; les épaisseurs des vitrages seront vérifiées par l'Entreprise suivant les prescriptions du DTU n° 39 P4 en prenant en compte une pression intérieure de 600 Pa.
- Les vitrages seront collés entre eux par un joint incolore EPDM de type 3M 4910
- Module de 1 000 mm de largeur, hauteur variable de 2 300, 2 700, 3 000 mm.

- De manière générale, le titulaire réalisera ses ouvrages avec toutes sujétions y afférentes : jonction au sol, parois, plafonds, huisseries.

Localisation : les plans seront fournis après signature du marché, lors de la demande de travaux.

#### **4.2.4. BLOCS PORTES**

Le titulaire devra la fourniture, la pose et la mise en jeu de nouveaux blocs portes adaptés au système de cloisonnement amovible. Ils seront de type bi-affleurant, hauteur variable selon les étages en moyenne 270 cm et intégreront un meneau technique.

Les portes sur paumelles à roulement à billes intégreront une plinthe automatique pour assurer l'affaiblissement acoustique, et les bâtis comprendront des joints isophoniques à gorge sur tout leur périmètre.

Les modules techniques seront parfaitement intégrés au système de cloisonnement amovible, même gamme, même épaisseur, composés de 2 parements en tôle d'acier laquée de 10/10ème d'épaisseur RAL à définir.

Jonctions bords à bords, largeur d'environ 300 mm, l'ensemble bloc-porte + meneau technique aura une largeur de 1 200 mm.

##### **4.2.4.1. Porte simple vantail - $R_w + C \geq 40$ dB**

Porte pleine simple vantail toute hauteur -  $R_w + C \geq 40$  dB

Huisserie en aluminium finition laquée **RAL 7015** selon cahier de plans, battant plein acier finition RAL, de type bi-affleurant

- Épaisseur du battant 83 mm,
- Largeur de passage 900 mm,
- Coffre de serrure de type européen et béquilles sur rosace Vachette Linux,
- Butée de porte Bezault 3737.

Localisation : suivant plans, portes de communication entre circulation/open-spaces et salles de réunions

##### **4.2.4.2. Porte pleine simple vantail toute hauteur - $R_w + C \geq 35$ dB**

Huisserie en aluminium finition laquée **RAL 7015** selon cahier de plans, battant plein acier finition Ral, de type bi-affleurant

- Épaisseur du battant 83 mm,
- Largeur de passage 900 mm,
- Coffre de serrure de type européen et béquilles sur rosace Vachette Linux,
- Butée de porte Bezault 3737,

Localisation : suivant plans, portes de communication entre circulation/open spaces et bureaux salles de détente

L'ouverture d'un des blocs portes sera asservi à un contrôle d'accès, le titulaire prévoira un bâti intégrant une gâche à commande électrique de type à rupture.

##### **4.2.4.3. Porte pleine doubles vantaux toute hauteur - $R_w + C \geq 35$ dB**

Huisserie en aluminium finition laquée **RAL 7015** selon cahier de plans, battant plein acier finition Ral, de type bi-affleurant

- Épaisseur du battant 83 mm,
- Largeur de passage 1400 mm,
- Coffre de serrure de type européen et béquilles sur rosace Vachette Linux sur le vantail de service
- Barre anti-panique type Déesse de La Croisée sur le vantail semi-fixe.
- Butée de porte Bezault 3737,

Localisation : suivant plans, portes de communication entre circulation/open spaces et bureaux salles de détente

## 4.2.5. BARRIÈRES ACOUSTIQUES

Le titulaire devra, la fourniture et la mise en œuvre de barrières acoustiques sur toute la hauteur du plénum de faux-plafond, pour respecter les exigences acoustiques.

Elles seront composées de panneaux de laine minérale haute densité de 80 mm d'épaisseur revêtus sur leurs deux faces d'un parement aluminium de type Acoustimass de chez Rockfon ou techniquement équivalent.

L'ensemble aura un classement M0.

Détails de mise en œuvre :

- Pose en tenant compte des passages des réseaux techniques et notamment des gaines de CVC,
- Adaptation des découpes autour des réseaux,
- Fixation entre plaque, à la dalle et autour des réseaux par bandes adhésives aluminium de chez Rockfon ou techniquement équivalent.

Localisation : suivant plans

## 4.2.6. MODULES ÉCRITOIRES

La prestation prévoit la fourniture et la mise en place de module « Ecrivoires » en vitrage laqué et aimantable.

Dans les cas des modules à simple face inscriptible, la face opposée sera identique aux panneaux pleins décrits ci-avant.

Les faces inscriptibles seront composées d'un vitrage laqué, RAL blanc dito celui des cloisons, et collé sur une tôle aimantable.

L'ensemble sera parfaitement affleurant aux modules adjacents, sans profil supplémentaire et sans pastille de fixation.

Dimension : toute hauteur, et largeur d'un module standard

Localisation : suivant plans

## 5. MODALITES D'EXECUTION DES TRAVAUX

### 5.1. REUNION DE DEMARRAGE

L'Ucanss prévoit d'organiser une réunion de démarrage dans un délai maximum de 30 jours calendaires après la notification de l'accord-cadre.

Lors de cette réunion de démarrage, le Titulaire et l'UCANSS s'accordent sur les modalités d'exécution fournies par le Titulaire dans son offre, dans le respect des exigences des articles du présent CCTP et du CCAP.

### 5.2. DELAIS MAXIMUM D'EXECUTION

Le délai maximum de remise d'un devis prévu ci-dessous peut être optimiser par le titulaire dans son offre technique et se décompose de la manière suivante :

- **Le délai maximum de remise d'un devis est de deux jours ouvrés** et il court à compter de la date de réception par le titulaire de la demande écrite formulée par l'UCANSS.

Le titulaire fixe dans l'offre technique (cadre de mémoire technique ou mémoire technique) le délai de remise d'un devis en respectant le délai maximum indiqué ci-dessus.

Commenté [YL1]: Deux jours ouvrés

Toute modification de la date de début des travaux ou du délai d'exécution fera l'objet d'une notification écrite à l'UCANSS.

Commenté [YL2]: Non traité avant

Le titulaire s'engage à livrer le matériel commandé au plus tard le premier jour du chantier indiqué sur le planning d'intervention qui sera établi lors du passage de la commande.

Le titulaire signale à l'UCANSS, par écrit, dans un délai de 24 heures ouvrées à compter de sa survenance, toute circonstance ou événement qui ne soit imputable ni à sa faute ni à son fait, susceptible de motiver une prolongation du délai d'exécution.

Toutes justifications nécessaires permettant à l'UCANSS d'apprécier le bien-fondé des difficultés signalées et la durée de l'éventuelle prolongation de délai doivent être fournies par le titulaire.

### 5.3. MODALITES D'EXECUTION DES PRESTATIONS

Toute demande de travaux fait l'objet d'un devis du titulaire en fonction des besoins et des plans fournis par l'UCANSS.

L'UCANSS, dûment habilitée, adresse une demande de devis au titulaire, établie sur la base des besoins au fur et à mesure de l'exécution de l'accord cadre. Le devis transmis en retour par le titulaire est établi à partir des prix figurant à l'annexe financière de l'acte d'engagement du présent accord cadre.

En cas d'acceptation du devis du titulaire, l'UCANSS porte sur le document la mention « pour valoir bon de commande » suivi de la date du jour et transmet le devis accompagné du bon de commande et du planning d'intervention par courrier électronique au titulaire pour exécution.

Lorsque le titulaire estime que les prescriptions d'un bon de commande qui lui est notifié appellent des observations de sa part, il doit les notifier l'UCANSS dans un délai de sept jours calendaires à compter de la date de réception du bon de commande, sous peine de pénalité.

Commenté [YL3]: C'est une dérogation au CCAG Travaux ce qui est bien sûr possible. Dans le CCAG, article 3.7.2, c'est 15 jours. Aussi 3 jours est peut-être un peu court.

Le point de départ du délai d'exécution du bon de commande débute à la date indiquée sur le planning d'intervention sauf indication contraire écrite de l'UCANSS.

A l'issue de chaque réalisation de travaux, un rapport d'intervention est rédigé par le titulaire qui doit comporter les renseignements suivants :

- le type d'intervention effectuée : démontage, remontage, fourniture et montage le cas échéant,
- le numéro et la date de la proposition technique et financière du titulaire,
- les noms et les signatures des techniciens,
- la date et le lieu des travaux,
- les anomalies constatées.

Les rapports d'intervention sont contresignés par l'UCANSS en heures ouvrées.

A l'issue des travaux, le titulaire transmet à l'UCANSS les rapports d'intervention correspondants, par courrier électronique.

### 6. CLAUSE ENVIRONNMENTALE

Clause sur le réemploi des cloisons existantes in situ :

Dans le cadre du présent marché, l'Entreprise devra intégrer une démarche de réemploi des cloisons amovibles existantes in situ, lorsque leur état et leurs caractéristiques techniques le permettent.

Le réemploi est conditionné aux critères suivants :

- Les cloisons réemployées doivent présenter une qualité équivalente à celle des cloisons neuves, tant sur le plan esthétique que fonctionnel.

- L'Entreprise devra assurer un démontage soigné, une remise en œuvre conforme et une intégration harmonieuse dans les nouveaux aménagements.
- Les éléments réemployés devront conserver leurs performances acoustiques et de résistance au feu, conformément aux exigences du présent CCTP.
- L'Entreprise devra fournir tous documents de traçabilité attestant de la conformité des matériaux réemployés aux normes en vigueur.

Le Maître d'Ouvrage se réserve le droit de valider ou de refuser le réemploi de tout élément, sur la base d'un état des lieux contradictoire et d'une analyse technique préalable.