



CAHIER DES CHARGES

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Référence du document : CEA/Gramat/GQSE Date du document: 14/12/2022 Date de diffusion : Nombre de pages : 7/7 |
| OBJET DU CAHIER DES CHARGES VEILLE REGLEMENTAIRE | |

Ce document propriété du CEA, ne peut être utilisé, reproduit ou communiqué sans son autorisation

Avant toute utilisation de ce document, veuillez-vous assurer que vous disposez de la version applicable

| EMETTEUR | |
|---------------------------|---------------------------------|
| NOM FONCTION | Bertrand Morteau CME |
| DATE SIGNATURE | |

1. CONTEXTE

Le site du CEA de Gramat, sis, route de Reilhac 46500 GRAMAT est amené à assurer une veille réglementaire et une évaluation de conformité dans le domaine Hygiène, Sécurité et Environnement.

2. OBJET

Le présent cahier des charges (CDC) a pour objectif de définir les besoins du CEA Gramat (sources et domaines de la veille réglementaire).

Le CDC comprend la veille réglementaire et l'évaluation de conformité pour la durée du contrat avec une visite trimestrielle (4 par an) pour évaluer les textes de lois applicables au CEA de Gramat et l'état de conformité du site.

3. DESCRIPTION DÉTAILLÉE DU BESOIN

Le CEA Gramat a besoin des services suivants :

Poste 1 : Suivi de la veille réglementaire et service d'alerte pendant l'année 2025, 2026 et 2027 (avec une part optionnelle pour 2028 - 2029). L'objectif est de déterminer le plus précisément possible notre profil (suffisamment large pour être informé des nouveautés mais aussi réduit que possible afin de ne pas être pollué par des textes ne nous concernant pas). Envoi par e-mail des nouveaux textes de loi dans le domaine Santé du travail, Sécurité et Environnement (Les domaines sont plus précisément décrit ci-dessous) à la liste de personnes fournit par le CEA de Gramat.

Poste 2 : Mise à jour de l'évaluation de la conformité réglementaire pour l'ensemble de la durée du marché. Le soumissionnaire mettra à jour le référentiel du CEA de Gramat régulièrement (4 fois par an). Cela consiste à :

- Déterminer les modifications réglementaires impactant nos activités et déterminer un plan d'action en collaboration avec le CEA ;
- Les saisir dans le fichier Excel* (état de la conformité, actions correctives le cas échéant...)

La mise à jour de l'évaluation de conformité réglementaire sera réalisée sur le site de Gramat lors d'une visite trimestrielle (4 visites sur l'année) (entretien avec les interlocuteurs concernés).

*L'évaluation de la conformité des textes sera réalisée avec un référentiel Excel fourni par le CEA de Gramat. Les plans d'actions, mentionnant uniquement les exigences applicables de chaque texte, seront mis à jour sur le référentiel Excel lors des réunions trimestrielles. Les

éléments de conformité (conforme / actions de mise en conformité / commentaire / N° bâtiment - Installation) seront complétés directement avec le client dans ces fichiers Excel.

Compte rendu des réunions

Chaque réunion avec le CEA fait l'objet d'un compte-rendu rédigé par le Titulaire et soumis à l'approbation formelle du CEA. Sans remarque de la part du CEA sous 15 jours ouvrés, le compte-rendu est considéré comme accepté.

4. DOMAINES CONCERNES PAR LA VEILLE REGLEMENTAIRE

La veille porte sur tous les textes législatifs et réglementaires publiés officiellement :

- Au niveau européen dans le Journal Officiel de l'Union Européenne,
 - Règlements,
 - Directive,
 - Chartes,
 - ...
- Au niveau français dans le Journal Officiel de la République Française et dans les Bulletins
 - Officiels des différents ministères :
 - Lois,
 - Décrets,
 - Arrêtés,
 - Circulaires,
 - ...

Les domaines de veille sont les suivants :

Ascenseurs, Monte-Charge, Trottoirs Roulants Et Escaliers Mécaniques (Hors ERP Et IGH)

Dispositions générales

Habitation

Chantier

Lieux de travail

Air Et Atmosphère

Dispositions générales

Emission dans l'air

Qualité de l'air

Bruit (Hors ICPE Et Bruit Au Travail)

Dispositions générales

Bruit de voisinage

Etablissements diffusant de la musique amplifiée

Bruit des infrastructures de transport

Bruit des équipements ou activités de travail

Chantier

Dispositions générales

Organisation

Coordination SPS (Dispositions générales, entreprises, particuliers)

Contraintes Et Recommandations Administratives (Construction, Habitat Et Urbanisme)

Dispositions générales
Commission de sécurité
Contrôle technique
Assurance construction
Habitabilité
Réglementation thermique
Diagnostics immobiliers (amiante, plomb, termites, performance énergétique, mesurage...)

Déchets

Dispositions générales
Amiante
Emballages
Fluides
Huiles usagées / PCB - PCT
Déchets de chantier
Déchets hospitaliers
Pneumatiques usagés
Déchets d'équipements électriques et électroniques (D3E)
Véhicules hors d'usage

Eau

Dispositions générales
Pollution de l'eau
Réseaux de distribution
Collecte et traitement des eaux usées
Assainissement
Eau potable (au point d'usage)
Stockage des eaux pluviales

Electricité (Hors ERP, IGH Et Industries Extractives)

Dispositions générales
Installations électriques
Matériels et équipements électriques
Production et distribution d'énergie
Compatibilité électromagnétique

Equipements De Travail

Dispositions générales
EPI
Appareils et accessoires de levage
Machines et outils
Equipements mobiles et engins
Equipements de travail en hauteur

Equipements Sous Pression

Règles de fabrication d'équipements
Exploitation des installations et des équipements

Espaces Extérieurs

Dispositions générales
Accessibilité
Eclairage

Incendie (Hors Lieux De Travail, ERP Et IGH)

Sécurité incendie (Dispositions générales)
Bâtiments d'habitation
Sécurité civile

Infrastructures Et Ouvrages

Dispositions générales
Remontées mécaniques et transports guidés
Aérodromes et hélistations
Ouvrages d'art
Infrastructures routières
Sécurité des tunnels
Voirie et réseaux divers (voirie urbaine, canalisations de transport et de distribution, réseaux enterrés)

Installations Classées Pour La Protection De L'environnement

Nomenclature des ICPE
Textes modifiant la nomenclature des ICPE
Substances toxiques
Substances comburantes
Substances explosibles
Substances inflammables
Substances combustibles
Substances corrosives
Substances radioactives
Substances diverses
Activités agricoles et animales
Activités agro-alimentaires
Activités du textile, du cuir et de la peau
Activités du bois, du papier, du carton et de l'imprimerie
Activités des matériaux, minéraux et métaux
Activités de la chimie et du caoutchouc
Activités des déchets
Activités diverses
Textes généraux d'application et réglementation connexe

Produits De Construction

Dispositions générales
Marquage CE
Avis techniques
Résistance au feu
Réaction au feu

Radioprotection (Hors Industries Extractives)

Dispositions générales
Protection des travailleurs contre les rayonnements ionisants
Protection des populations contre les rayonnements ionisants
Protection des populations contre les rayonnements non ionisants (UV, champs électromagnétiques)
Equipements et installations
Déchets radioactifs

Santé Et Sécurité Au Travail

Dispositions générales
Atmosphères explosives (stockage et manipulation de produits explosifs - hors ATEX)
Evaluation des risques
Formation
Signalisation de sécurité

CSSCT

Bruit au travail
Accessibilité
Exposition aux produits et substances dangereuses

Prévention des incendies dans les lieux de travail
Aménagement des lieux et postes de travail
Hygiène des lieux de travail
Atmosphère des lieux de travail
Eclairage des lieux de travail
Manutention de charges
Vibrations
Entreprises extérieures
Maladies professionnelles et accidents du travail

Véhicules (Vérifications Techniques)

Dispositions générales
Particuliers
Poids lourds

ATEX

Dispositions générales
Règles ATEX pour la fabrication d'équipements
Règles ATEX pour l'exploitation

Installations Thermiques (Hors ICPE)

Dispositions générales
Equipements et installations
Exploitation

Transport De Marchandises Dangereuses (Routier Ou Ferroviaire)

Transport routier
Transport ferroviaire
Equipements sous pression transportables

5. SUIVI ET CONTRÔLE DE L'EXÉCUTION DU MARCHÉ

Le suivi de la prestation est assuré par le correspondant technique du CEA. Il est l'interlocuteur du Titulaire.

Réunion d'enclenchement

La réunion d'enclenchement a notamment pour but de :

- présenter les intervenants et l'organisation mise en place au niveau du CEA et du Titulaire,
- rappeler les principales exigences de la prestation,
- expliciter les moyens de récupération de l'information, les formats d'échange, les modalités des réunions,
- rappeler le planning global de l'affaire.

Compte rendu des réunions

Chaque réunion avec le CEA fait l'objet d'un compte-rendu rédigé par le Titulaire et soumis à l'approbation formelle du CEA, avant diffusion.

Sans remarques de la part du CEA sous 15 jours ouvrés, le compte-rendu est considéré comme accepté.

6. CONTRAINTES LIEES A L'ENTREE SUR LE SITE

Les modalités d'entrée sur le site sont les suivantes :

- Les heures d'entrée sont, pour les entreprises, 7h30-18h30.
- L'entrée sur le site est soumise à demande d'entrée pour chaque intervenant.
- Les délais de demande d'entrée sont de 5 jours ouvrés pour les personnes de nationalité française et de 9 semaines pour les ressortissants étrangers. Les informations pour la demande d'entrée seront à transmettre par anticipation au responsable de l'affaire et sont pour chaque intervenant :
 - Nom et prénom
 - Date de naissance
 - Lieu de naissance
 - Société
 - Fonction dans la société

Après acceptation par le CEA/Gramat de la demande, l'entrée sur le site du CEA/Gramat est soumise à présentation au poste de garde de la carte nationale d'identité ou du passeport en cours de validité. Aucun autre document ne sera accepté.

De plus, l'entrée d'un véhicule sur le site doit être précisée au moment de la demande d'entrée et la carte grise du véhicule doit être présentée au poste de garde.

Si un matériel informatique est absolument nécessaire, celui-ci doit faire l'objet d'une demande d'entrée. Les informations (marque, modèle et numéro de série) devront être transmises au responsable du projet 10 jours ouvrables avant entrée sur site.

Nota : Les téléphones portables sont strictement interdits sur le site du CEA/Gramat.

7. CONFIDENTIALITE

Le Titulaire devra respecter la confidentialité des informations fournis lors des échanges. Il n'y a pas de plan contractuel de sécurité.

8. CORRESPONDANT TECHNIQUE

L'interlocuteur technique en charge de l'affaire est Bertrand Morteau, Chargé de mission environnement dont les coordonnées sont les suivantes :

- Téléphone : 05 65 10 52 46
- E-mail : bertrand.morteau@cea.fr