



CAHIER DES CHARGES

Référence : DRF/JACOB/CSSE25-037		Type de document : CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES	
Domaine concerné : Protection du site d'Evry			
Indice : A		Date : 08/07/2025	Page : 1/13

MAINTENANCE DU SYSTEME DE PROTECTION DU SITE CEA EVRY

(Détection intrusion, contrôle d'accès, supervision et alarmes techniques, portes, portails et barrières automatiques)

Document(s) remplacé(s) :

Participant(s) :

Document(s) associé(s) :

Grille de décomposition des prix

A	07/2025	S. CABESSUT		Y. COSSON	R. VEITIA	
Ind.	Date	* Rédacteur	* Qualité	* Vérificateur	* Approbateur	Etat du document

* Nom et initiale du prénom et visa au-dessus

CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Référence : DRF/JACOB/CSSE25-037		Type de document : CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES
Domaine concerné : Protection du site d'Evry		
Indice : A	Date 08/07/2025	Page : 2/13

SOMMAIRE

1	OBJET	4
2	PERIMETRE	4
3	DESCRIPTION DU SYSTEME DE PROTECTION DE INSTALLATION DU SITE CEA D'EVRY ET MAINTENANCE ASSOCIEE	5
3.1	SYSTEME DE SUPERVISION ET DE GESTION DES EQUIPEMENTS DE PROTECTION	5
3.2	MAINTENANCE PREVENTIVE DES PORTES AUTOMATIQUES, ET DES BARRIERES ET DES PORTAILS AUTOMATIQUES (poste 5)	6
4	DESCRIPTION DE LA PRESTATION RELATIVE AU LOGICIEL COSMOS	7
4.1	LA FOURNITURE DU LOGICIEL DE GESTION DES ACCES PAR BADGE (poste 1) : 7	
4.2	MAINTENANCE PREVENTIVE ET CORRECTIVE DU LOGICIEL COSMOS ET DE SES EQUIPEMENTS, (poste 4) :	8
4.3	HOTLINE POUR UNE MAINTENANCE CORRECTIVE (poste 3):	8
4.4	STOCK DE PIECES DETACHEES :	8
4.4.1	Gestion du stock de pièces détachées (forfait) : poste 2	9
4.4.2	Réapprovisionnement du stock de pièces détachées (bordereau de prix)	9
4.5	PRESTATIONS SUR DEVIS PREALABLE	9
4.5.1	Devis préalables pour la maintenance corrective des portes, portails et barrières automatiques et la fourniture des pièces	9
4.5.2	Devis préalables pour le logiciel Cosmos et ses équipements,	10
5	DELAIS d'EXECUTION ET SUIVI DES PRESTATIONS	10
6	LOCAUX	11
7	MATERIEL	11
8	DECHETS	11
9	PERSONNEL (HABILITATION, QUALIFICATION)	11
10	DOCUMENTS	11
10.1	DOCUMENTS DE LA RESPONSABILITE DU TITULAIRE	11
10.2	DOCUMENTS DE LA RESPONSABILITE DU CEA	11
10.3	SPECIFICATIONS TECHNIQUES APPLICABLES	11
11	SECURITE – QUALITE ET ENVIRONNEMENT	12

CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Référence : DRF/JACOB/CSSE25-037		Type de document : CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES
Domaine concerné : Protection du site d'Evry		
Indice : A	Date 08/07/2025	Page : 3/13

11.1	SECURITE.....	12
11.2	QUALITE	12
11.3	EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES.....	12
12	SOUS-TRAITANCE.....	13
13	DUREE DU MARCHE	13
14	ANNEXE.....	13
14.1	LISTE GMAO DES PORTES, PORTAILS et BARRIERES AUTOMATIQUES AU 08/07/2025	13

CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Référence : DRF/JACOB/CSSE25-037		Type de document : CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES
Domaine concerné : Protection du site d'Evry		
Indice : A	Date 08/07/2025	Page : 4/13

1 OBJET

Le présent cahier des spécifications techniques particulières (CSTP) a pour objet de détailler les prestations de maintenance préventive et corrective réalisées au profit du Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives du site CEA d'Evry (91).

Il définit les exigences que doit satisfaire le titulaire du marché, dans les domaines :

- du contrôle d'accès,
- de la détection intrusion,
- du système de supervision sur lequel se trouvent également reportées les alarmes de protection physique et techniques,
- de la maintenance préventive et corrective des portes automatiques,
- de la maintenance préventive et corrective des portails et barrières levantes.

Cette prestation de maintenance préventive et corrective a pour objectif de :

- de maintenir le logiciel (COSMOS de l'éditeur ELSYLOG) habilité par la Direction de la Sécurité et de la Sureté Nucléaire au CEA :
 - pour la gestion des badges d'accès,
 - la gestion des droits d'accès aux différents périmètres du site et modèles horaires,
 - la gestion des alarmes sécurité du site :
 - Alarme intrusion, bris de glace, portes ouvertes,
 - Alarme Chambres Froides et Congélateurs,
 - Alarme gaz (anoxie),
 - Alarme ascenseurs,
 - ...
- Protéger l'installation contre les dégradations dues à l'usage et à l'action du temps,
- Maintenir l'installation conforme aux prescriptions et en état d'assurer l'intégralité des fonctions prévues.

2 PERIMETRE

La surface du site CEA d'Evry est de 2,3 hectares. Il est composé de 2 bâtiments (18.000 m²), d'une parcelle boisée de 9.000 m², d'espaces verts, de parkings extérieurs et de voies de circulation.

Le bâtiment G1 comporte 4 niveaux de bureaux et laboratoires, et 2 niveaux de parkings souterrains.

Le bâtiment G2 comporte 3 niveaux de bureaux et laboratoires et 1 niveau de parking souterrain.

Le site a pour particularité d'être multi-entités. A ce jour, les unités présentes sont les suivantes

- Le département du GENOSCOPE du CEA (Bât G1),
- Le département du CNRGH du CEA (Bât G2),

CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Référence : DRF/JACOB/CSSE25-037		Type de document : CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES
Domaine concerné : Protection du site d'Evry		
Indice : A	Date 08/07/2025	Page : 5/13

- 1 laboratoires de l'Institut de Radiobiologie Cellulaire et Moléculaire (IRCM/SCSR/LGRK) du CEA de FAR,

-

- l'Unité de Recherche en Génomique Végétale de l'INRAE

Au total, environ 350 personnes travaillent sur le site, majoritairement des chercheurs, ingénieurs, personnels de laboratoire et informaticiens travaillant dans le domaine de la recherche en génétique.

La réglementation applicable sur le site est le Code du Travail, ainsi que le Règlement intérieur du CEA de Fontenay aux Roses (FAR). Il n'y a pas de dispositions particulières concernant les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

3 DESCRIPTION DU SYSTEME DE PROTECTION DE INSTALLATION DU SITE CEA D'EVRY ET MAINTENANCE ASSOCIEE

La mise à jour de l'ensemble du système de protection décrits ci-après sont à la charge du titulaire (Voir paragraphes suivants).

Il assure la maintenance de la partie mécanique, électronique et informatique dudit système de protection.

Ce système de protection comprend :

- un système de supervision,
- des équipements de protection : notamment des lecteurs de badges, sondes volumétriques, capteurs bris de glace.....,
- des portes, des barrières et portails automatiques ;

3.1 SYSTEME DE SUPERVISION ET DE GESTION DES EQUIPEMENTS DE PROTECTION

L'ensemble des applications fonctionnent sous WINDOWS 10.

La station de gestion des équipements de protection comprend :

- 1 serveur DELL R340 : (serveur applicatif COSMOS)
- 2 PC clients DELL 7080 Micro
- 1 PC Admin DELL Optiplex 7080

Le logiciel de pilotage et de supervision est :

- Logiciel COSMOS en version 4.8.3.12 installé sous Windows 10 sur le serveur (Homologation CEA par note DSSN n° 2021-107-COL-DRF).
- Les postes clients et Admin sont connectés par lien intranet du site via une application web serveur.

L'ensemble de ces éléments communiquent au travers de plusieurs bus Ethernet et trois SY128 (IP). Ils sont eux-mêmes raccordés :

CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Référence : DRF/JACOB/CSSE25-037		Type de document : CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES
Domaine concerné : Protection du site d'Evry		
Indice : A	Date 08/07/2025	Page : 6/13

- aux unités centrales des lecteurs de contrôle d'accès (SYL 124, SYL 148, SYT 124 ou SYL 145),
- aux modules d'alarme SYAL (en alimentation 12-24V : 880-C, en alimentation 220V : 888-BAT). Ces modules disposent de chargeur de batterie + batterie 12V/10Ah.

L'implantation des lecteurs et des autres équipements de protection (par exemple : sonde volumétrique, capteur bris de glace....) sont schématisés sur un synoptique interne à l'exploitation de l'installation consultable sur site.

Il y a un total de 139 lecteurs environ.

Les lecteurs sont secourus par une batterie 12V/10Ah alimentée par un chargeur 220V/12V.

Les lecteurs sont alimentés par des coffrets AL1 assurant la gestion des alarmes et l'alimentation 12vcc des lecteurs et des ventouses.

3.2 MAINTENANCE PREVENTIVE DES PORTES AUTOMATIQUES, ET DES BARRIERES ET DES PORTAILS AUTOMATIQUES (poste 5).

Le titulaire prendra en charge dans le cadre du forfait la maintenance préventive des portes, portails et barrières automatiques listées à l'annexe 14.

Cette liste est susceptible d'évoluer en terme de quantitatif, en plus ou en moins de 10% par an, pendant la durée du marché.

La maintenance préventive des portes, portails et barrières automatiques est réalisée une fois par an. Le prestataire devra :

- Le nettoyage, graissage et réglages mécaniques, électriques, électroniques ou hydrauliques nécessaires au bon fonctionnement dans les conditions normales de sécurité.
- Le contrôle de l'état de l'efficacité des éléments liés au bon fonctionnement et à la sécurité,
- La fourniture des produits de lubrification et de nettoyage nécessaires au bon fonctionnement de la porte ou du portail ou de la barrière,
- Un examen général des dispositifs d'entraînement,
- La fourniture et la tenue du livret d'entretien où sont consignées toutes les interventions réalisées.
- Remettre après chaque maintenance préventive un rapport d'intervention exhaustif détaillant pour chaque équipement, l'état de l'appareil et les mesures correctives à prévoir.

CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Référence : DRF/JACOB/CSSE25-037		Type de document : CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES
Domaine concerné : Protection du site d'Evry		
Indice : A	Date 08/07/2025	Page : 7/13

4 DESCRIPTION DE LA PRESTATION RELATIVE AU LOGICIEL COSMOS

Description de la prestation et des limites d'application de l'intégrateur

La prestation décrite ci-après comprend :

- la fourniture du logiciel de gestion des accès par badge COSMOS (Editeur ELSYLOG) au titre du forfait, comme cela est prévu à l'article 4.1,
- une maintenance préventive et corrective du logiciel COSMOS et de ses équipements au titre du forfait selon l'article 4.2.1 ci-dessous,
- une hotline pour le logiciel COSMOS et ses équipements au titre du forfait selon l'article 4.3,
- la gestion du stock de pièces détachées au titre du forfait, selon l'article 4.4.1,
- le réapprovisionnement du stock de pièces détachées en cas de besoin, sur la base du bordereau de prix, selon l'article 4.4.2,
- la fourniture de pièces détachées non prévues dans le stock initial sur la base de devis préalable, selon l'article 4.5.2

4.1 LA FOURNITURE DU LOGICIEL DE GESTION DES ACCES PAR BADGE (poste 1) :

Le logiciel COSMOS (Editeur ELSYLOG) prend en compte les points suivants :

- Autorisation d'accès selon profils, zones, plages horaires et dates,
- Gestion fine des accès par badges : autorisation d'accès selon les profils (habilitations, service, poste, ...), par zones, plages horaires, dates,
- Authentification des personnes par double authentification (badge + code) en cas de besoin,
- Détection des intrusions périmétriques dans les locaux,
- Affichage dynamique des personnes présentes,
- Multi sociétés,
- Animation graphique,
- Supervision d'alarmes sécurité sur plans 2D/3D,
- Bases de données sécurisées.

Le logiciel devra pouvoir être évolutif à la demande du CEA afin de pouvoir intégrer des évolutions telles que :

- Armoires à clés gérées par profil d'accès,
- Installation de béquille électronique,
- ...

Le logiciel COSMOS est validé par la Direction de la Sécurité et de la Sureté Nucléaire du CEA, il sera le seul logiciel fourni par le Titulaire pour l'exploitant CEA

CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Référence : DRF/JACOB/CSSE25-037		Type de document : CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES	
Domaine concerné : Protection du site d'Evry			
Indice : A		Date 08/07/2025	Page : 8/13

4.2 MAINTENANCE PREVENTIVE ET CORRECTIVE DU LOGICIEL COSMOS ET DE SES EQUIPEMENTS, (poste 4) :

La maintenance préventive du logiciel Cosmos et de ses équipements est réalisée une fois par an. Le prestataire devra :

- Nettoyer et mettre à jour la base de données COSMOS, et des mémoires dédiées,
- Sauvegarder les historiques et les remettre au Chef d'Installation du site,
- Mettre à jour la version logiciel sur le serveur dédié,
- Tester tous les points d'alarmes des contrôles d'accès,
- Tester tous les points d'alarmes des détections intrusion,
- Tester tous les points d'alarmes techniques du site,
- Remettre après chaque maintenance préventive un rapport d'intervention exhaustif détaillant pour chaque point ou équipement, l'état du système, du logiciel, des mesures correctives à prévoir.

A l'issue de cette maintenance préventive, il sera réalisé la maintenance corrective afférente aux défauts constatés dans le rapport de maintenance préventive.

Il sera également réalisé une maintenance corrective du logiciel Cosmos et de ses équipements sur demande du CEA du lundi au vendredi de 8h30 à 17h10 (horaires collectifs de travail du personnel du CEA) en dehors des jours de fermeture du CEA.

Les pièces de rechange seront soit issues du stock sur la base de bordereau de prix (cf. article 4.4.2) soit elles ne figurent pas dans la liste du stock, le titulaire fournira alors un devis pour accord du CEA avant travaux (article 4.5).

4.3 HOTLINE POUR UNE MAINTENANCE CORRECTIVE (poste 3):

Un service de hotline du lundi au vendredi de 8h30 à 17h10, en dehors des jours de fermeture du CEA, devra permettre de joindre des techniciens spécialistes sous un numéro de téléphone dédié à cet effet. Les techniciens de service aideront à résoudre à distance les problèmes techniques liés au fonctionnement et à la maintenance du système de protection des installations décrit à l'article 3 ci-dessus.

En réponse à un appel, le prestataire apportera un support téléphonique en ce qui concerne le système de protection des installations, son fonctionnement et sa maintenance, ainsi que tout autre point nécessaire pour la compréhension et le bon fonctionnement du système de protection des installations prévu dans le périmètre du présent marché.

4.4 STOCK DE PIECES DETACHEES :

CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Référence : DRF/JACOB/CSSE25-037		Type de document : CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES
Domaine concerné : Protection du site d'Evry		
Indice : A	Date 08/07/2025	Page : 9/13

4.4.1 Gestion du stock de pièces détachées (forfait) : poste 2

Au début du marché, le CEA constituera un stock de pièces détachées sur la base du bordereau de prix. Ce stock doit permettre de garantir suite à un dysfonctionnement de l'équipement (panne ou identification lors de la visite préventive annuelle) la remise en fonction du système de protection physique **au maximum sous 8h**.

Le CEA met ce stock de pièces détachées à la disposition du prestataire qui en assure la gestion :

- suivi mensuel de l'état et des quantités du stock afin d'assurer de façon constante le niveau du stock initial, avec remise d'un état au CEA,
- proposition d'achat et de renouvellement des pièces au CEA, suite à utilisation (cf article 4.4.2.),
- classement et rangement du stock dans les locaux du CEA (Bât G1 – Pce S201)

4.4.2 Réapprovisionnement du stock de pièces détachées (bordereau de prix)

Dans le cadre de la maintenance corrective du système de protection physique, pour toutes pièces utilisées issues du stock, le Titulaire devra réapprovisionner le stock sur la base du bordereau de prix afin de garantir en permanence le niveau optimal du stock.

Le stock doit être composé des pièces et de la quantité suivante :

Lecteur du numéro dans un seul bloc sécurisé (étroit) du badge (portée <4cm), ref : SYL123-S-ARCONC	1
Lecteur du numéro dans un seul bloc sécurisé du badge (portée <4cm), ref : SYL123-S-ARCD	1
Lecteur du numéro dans un seul bloc sécurisé avec clavier et afficheur (portée <2cm), ref : SYL143-S-DES	1
UTL pour 1 à 4 têtes – connexion RS422 ou TCP-IP Alim. 220V, Ref : ORION-BAT-IPXP	1
Kit batterie 12 Ah pour UTL SYL148 – ref : SY-BAT-148	1
Livré en boîtier - Alim 12 V à fournir - A raccorder, par 8, sur le bus secondaire d'une UTL (1 200 m) - Réf. SYAL888-C	1
Alim. 220 V + batterie 12 V / 10 Ah (3A dispo) - Livré en coffret - A raccorder, par 8, sur le bus secondaire d'une UTL (1 200 m) - Réf. SYAL888-BAT	1
Concentrateur IP - 8 voies RS422 - Port USB et série RS232C - Livré avec cordon RJ45 + transfo 12 / 220 V, Réf. SY128-IP	1
Radars bitechologie Infra-rouge et hyperfréquence	1
Détecteur de Bris de Vitre	1
Ventouse 300 kg+ Kit équerre de montage avec signalisation	1
Buzzer	1
Détecteur d'Ouverture (saillie)	1
Bolier Bris de Glace Vert avec capot	1
Lot de 10 drivers RS422 / RS485 75176 - 8 broches (2 par lecteurs) - Réf. 01LTC485 ou 01MAX485CPA	1
Contact choc	1
Détecteur Sismique	1
Bouton poussoir de Sortie à encastrer sur pot diam 60 avec porte-étiquette	1

4.5 PRESTATIONS SUR DEVIS PREALABLE

4.5.1 Devis préalables pour la maintenance corrective des portes, portails et barrières automatiques et la fourniture des pièces

CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Référence : DRF/JACOB/CSSE25-037		Type de document : CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES
Domaine concerné : Protection du site d'Evry		
Indice : A	Date 08/07/2025	Page : 10/13

A l'issue de la maintenance préventive réalisée au forfait (poste 5), il sera réalisé la maintenance corrective afférente aux défauts constatés dans le rapport de maintenance préventive sur présentation de devis préalable validé par le CEA.

En cas de panne en dehors de la visite annuelle de maintenance préventive, il sera réalisé sur appel du CEA, les dépannages des portes, portails et barrières automatiques du lundi au vendredi de 8h30 à 17h10 (horaires collectifs de travail du personnel du CEA) en dehors des jours de fermeture du CEA.

Pour ces dépannages (pièces et main d'œuvre), il sera établi un devis préalable validé par le CEA.

4.5.2 Devis préalables pour le logiciel Cosmos et ses équipements,

Pour la maintenance corrective du logiciel Cosmos et de ses équipements prévue au forfait (poste 4) si le titulaire a besoin de pièces ne figurant pas dans la liste du stock définie au début de marché, il sera établi un devis pour la fourniture et la pose desdites pièces, validé par le CEA.

5 DELAIS d'EXECUTION ET SUIVI DES PRESTATIONS

5.1 Délais d'exécution

Dans tous les cas de figure, le titulaire devra se déplacer pour répondre aux demandes d'intervention par écrit sous 24h/48h ouvrées maximum et remettre en fonction le système de protection physique **au maximum sous 8h**.

5.2 Suivi des prestations

Chaque trimestre une réunion de suivi sera organisée entre le Titulaire et le CEA, dont le but est :

- de faire le bilan du trimestre écoulé,
- de revenir sur d'éventuels incidents ou anomalies survenues au cours de cette période,
- d'examiner conjointement des pistes d'amélioration,
- etc.

Chaque réunion fait l'objet d'un compte rendu rédigé et émis par le titulaire.

Outre les réunions de suivi trimestrielles, des réunions exceptionnelles pourront être organisées à tout moment à l'initiative du CEA ou du Titulaire en cas de besoin.

CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Référence : DRF/JACOB/CSSE25-037		Type de document : CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES
Domaine concerné : Protection du site d'Evry		
Indice : A	Date 08/07/2025	Page : 11/13

6 LOCAUX

Les lecteurs de badges sont répartis sur tout le périmètre du site d'Evry, intérieur et extérieur. Un local est mis à disposition pour le stockage des pièces détachées au sous-sol du bâtiment G1.

7 MATERIEL

Le titulaire du marché devra disposer de son matériel pour tous les travaux qu'il aurait à exécuter dans le cadre de ce marché.

Un compte ADMIN spécifique sera créé afin que toute modification dans le logiciel soit tracée.

8 DECHETS

Le titulaire du marché devra respecter les règles de gestion des déchets mises en place sur le site d'Evry, notamment la consigne à l'attention des entreprises extérieures référencée CEA/P-SAC/DSST/SLEM/GVDC/CO/06 indice B de juillet 2021 et intitulée « Evacuations des déchets conventionnels gérées en direct par les installations et pénalités applicables en cas de non-respect des consignes ». En cas d'élimination directement par le prestataire, l'exutoire devra avoir été préalablement approuvé par le CEA.

9 PERSONNEL (HABILITATION, QUALIFICATION)

Le personnel du titulaire ou de ses sous-traitants intervenant sur les installations électriques devra posséder les habilitations électriques adaptées à tout type d'intervention conformément à la norme NF C-18510.

10 DOCUMENTS

10.1 DOCUMENTS DE LA RESPONSABILITE DU TITULAIRE

Les rapports de contrôle pour les maintenances préventives devront être transmis en version numérique (PDF).

10.2 DOCUMENTS DE LA RESPONSABILITE DU CEA

Documents de références fournis par le CEA au titulaire du marché :

- Plans d'implantation des lecteurs et unités de traitements selon audit de 2019.

10.3 SPECIFICATIONS TECHNIQUES APPLICABLES

Pour chaque modification, suppression, création le titulaire devra faire une mise à jour des plans au format Autocad et fournir un DOE en version papier et informatique.

CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Référence : DRF/JACOB/CSSE25-037		Type de document : CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES
Domaine concerné : Protection du site d'Evry		
Indice : A	Date 08/07/2025	Page : 12/13

11 SECURITE – QUALITE ET ENVIRONNEMENT

11.1 SECURITE

Le personnel du titulaire intervenant sur les installations électriques doit posséder les habilitations électriques adaptées à tout type d'intervention (B2, BC, BR, BV)

Les personnels pouvant intervenir sur site devront se munir d'un badge visiteur Entreprise à l'accueil du site sur présentation d'une pièce d'identité valide (CI ou passeport).

Un plan de prévention sera rédigé pour chaque année de prestation avec l'Ingénieur Sécurité de l'Installation.

Le personnel chargé des travaux devra se conformer strictement au règlement intérieur, aux règles de sécurité et de contrôle en vigueur sur le site d'Evry.

L'accès aux locaux sera donné au cas par cas par une personne de l'astreinte site d'EVRY.

11.2 QUALITE

Le titulaire définit son organisation qualité, fournit un plan assurance qualité, les documents de suivi à fournir avant (approvisionnement), pendant la prestation, les contrôles et essais réalisés, le P.V. de réception.

Le titulaire dispose d'un délai de trois mois pour fournir au CEA les modes opératoires et procédures relatifs aux prestations qu'il réalise.

11.3 EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES

Outre le respect des lois et règlements en vigueur en matière d'environnement, le Titulaire doit respecter les exigences environnementales du site du CEA Paris-Saclay certifié ISO 14 001 pour l'ensemble de l'activité du présent marché. Dans le cadre de l'application de sa politique environnementale, le CEA demandera à l'entreprise d'adopter une attitude responsable vis-à-vis de l'environnement.

C'est ainsi que Le titulaire doit être en conformité avec les réglementations et les normes en vigueur en matière d'environnement applicables à la prestation de services, objet du marché. Le titulaire s'engage à intégrer les enjeux environnementaux et sociaux pour les besoins de l'exécution du marché, cela comprend la prestation et son cycle de vie, c'est-à-dire des produits ou matériels nécessaires à la prestation jusqu'aux impacts de la prestation. Il s'engage à prendre en compte la préservation de l'environnement, notamment par l'économie des ressources et énergies, la maîtrise des risques et des impacts sanitaires et environnementaux

CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Référence : DRF/JACOB/CSSE25-037		Type de document : CAHIER DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES
Domaine concerné : Protection du site d'Evry		
Indice : A	Date 08/07/2025	Page : 13/13

en particulier sur la biodiversité, la limitation des émissions de GES (gaz à effet de serre), ainsi que la réduction, le tri et la valorisation des déchets.

Lors de la remise de son offre, le titulaire remet un rapport environnemental décrivant les principales mesures pour assurer la protection et la préservation de l'environnement et sa déclinaison pour la prestation à réaliser

12 SOUS-TRAITANCE

Dans l'hypothèse où le prestataire ferait appel à une filiale de son groupe ou bien à un sous-traitant pour répondre à la demande du CEA, il devra en aviser le CEA en fournissant une demande d'acceptation de sous-traitance (document joint à la consultation). Le sous-traitant du prestataire ne pourra en aucun cas intervenir dans le cadre des prestations du CEA tant que le CEA n'aura pas validé et accepté le sous-traitant du prestataire. Le sous-traitant répondra au même niveau d'habilitation que le titulaire du marché.

13 DUREE DU MARCHE

Le marché sera conclu pour :

- une durée ferme de 12 mois soit du 1^{er} novembre 2025 au 31 octobre 2026
- une prolongation optionnelle d'un an, soit du 1^{er} novembre 2026 au 31 octobre 2027,
- une phase de réversibilité entrante d'une durée d'un mois avant le début du marché (du 1^{er} au 31 octobre 2025)
- une phase de réversibilité sortante d'une durée d'un mois avant la fin du marché

14 ANNEXE

14.1 LISTE GMAO DES PORTES, PORTAILS et BARRIERES AUTOMATIQUES AU 08/07/2025

