



CEA/VA/DSIN/SGDR
DO 52 06/02/26



26XXBP000155

diffusé le : 06/02/26

CAHIER DES CHARGES

Fourniture de moyens de manutention

Objectif

Le présent Cahier des Charges a pour objet la fourniture de moyens de manutention au profit d'une Installation Individuelle du CEA de Valduc,

Domaine d'application

Installation Individuelle

Processus

Acheter

Emmanuelle MASSON	Christophe DOUCHE
Rédacteur	Emetteur

Table des matières

1	PRESENTATION GENERALE	3
2	FOURNITURES ATTENDUES.....	3
3	CONDITIONS D'EXECUTION DE LA PRESTATION	5
3.1	PRESCRIPTEUR	5
3.2	INTERLOCUTEUR DU TITULAIRE.....	5
3.3	LIVRAISON ET DÉLAIS.....	5
4	GENERALITES.....	5
	ANNEXE 1 : PLAN D'UNE PALETTE MÉTALLIQUE.....	6

1 PRESENTATION GENERALE

Le présent Cahier des Charges a pour but de définir les exigences techniques et fonctionnelles de la fourniture de moyens de manutention.

2 FOURNITURES ATTENDUES

Le CEA demande la fourniture des équipements suivants :

- Poste 1 : La fourniture d'un **transpalette électrique** avec les caractéristiques suivantes :
 - Capacité de manutention = 2T,
 - Hauteur de levée : 30cm,
 - Batterie plomb,
 - Pas de compensation de niveau,
 - Espace restreint,
 - Utilisation : couloir / cellule / hall d'entreposage,
 - Cf plan en annexe 1 pour l'écartement des fourches.

- Poste 2 : La fourniture d'un **chariot élévateur électrique** avec les caractéristiques suivantes :
 - Capacité de levage = 2T,
 - Hauteur de levage = 5 m,
 - Mât rétractable,
 - Frontal,
 - Moteur électrique batterie plomb,
 - Chargement/ déchargement : semi-remorque / manutention hall d'entreposage / couloir

- Poste 3 : La fourniture **d'une nacelle ciseau électrique** avec les caractéristiques suivantes :
 - Déplacements fréquents => nacelle automotrice,
 - Capacité du plateau = 2 personnes + outillage → 200 kg,
 - Hauteur d'inspection = 10 m,
 - Utilisation en intérieur.

- Poste 4 : La fourniture d'une **nacelle à bras déporté électrique** avec les caractéristiques suivantes :
 - Déplacements fréquents => nacelle automotrice,
 - Capacité du plateau = 2 personnes + outillage 200 kg,
 - Hauteur d'inspection = 10 m,
 - Bras déporté = 3 m,
 - Utilisation en intérieur.

- Poste 5 : La fourniture d'une **nacelle à mât verticale électrique** :
 - Déplacements fréquents => nacelle automotrice,
 - Capacité = 180 kg avec 1 personne + outillage,
 - Hauteur d'inspection = 10 m,
 - Utilisation en intérieur.

- Poste 6 : La fourniture de **masses de lestage empilables** manipulables avec élingues et chariot :
 - 10 x 200 kg = 2000 kg,
 - 10 x 100 kg = 1000 kg,
 - 6 x 50 kg = 300 kg,
 - 8 x 25 kg = 200 kg (manipulables manuellement).

- Poste 7 : La fourniture de 4 **escabeaux** 12 marches ;
 - Norme EN14183,
 - Capacité = 1 personne + outillage,
 - Aluminium.

- Poste 8 : La fourniture de 2 **Plateformes Individuelles Roulantes** légères avec hauteur de travail de 3 m ;

- Poste 9 : La fourniture de 2 **Plateformes Individuelles Roulantes** légères avec hauteur de travail de 4,5 m ;

- Poste 10 : La fourniture de **deux cuves de transport** en PEHD avec les caractéristiques suivantes :
 - Capacité = 1000 L,
 - Forme = cubique,
 - Cage grillagée en acier,
 - Palette en acier,
 - Avec couvercle et vanne de vidange,
 - Homologation ADR,
 - Double paroi,
 - Transport eau (pas de norme ACS) = eau non destinée à la consommation,
 - Anti UV.

- Poste 11 : La fourniture de 3 **transpalettes manuels** avec les caractéristiques suivantes :
 - 2 transpalettes de capacité de manutention = 500 kg,
 - 1 transpalette de capacité de manutention = 1500 kg.

La fourniture sur site peut se faire de façon échelonnée suivant les délais d'approvisionnement du matériel.

Enfin, chaque élément de levage doit posséder son propre chargeur intelligent (sécurité d'arrêt de la charge automatique si batterie pleine) ainsi qu'une VGP (Vérification Générale Périodique).

3 CONDITIONS D'EXECUTION DE LA PRESTATION

3.1 PRESCRIPTEUR

VA/DSIN/SGDR

Chef d'Installation (CI) : Christophe DOUCHE

Représentant Futur Exploitant (RFE) : Emmanuelle MASSON et responsable maintenance : Gaetan GARNIER (interlocuteurs privilégiés du CEA pour cette prestation).

3.2 INTERLOCUTEUR DU TITULAIRE

Le Titulaire désigne dans son offre un interlocuteur pour suivre la prestation (délai d'approvisionnement, fourniture documentaire, réception du matériel sur site ...).

3.3 LIVRAISON ET DÉLAIS

Cette fourniture débute dès la notification du marché par le CEA et se poursuit jusqu'à la réception de l'ensemble des équipements.

Le soumissionnaire doit indiquer dans son offre les délais de livraison de chaque équipement.

La livraison de l'ensemble des équipements se fera au sein du bâtiment concerné sur le centre de Valduc. Ces livraisons pourront se faire en une seule ou plusieurs fois (optimiser le nombre de livraisons selon le délai d'approvisionnement des équipements).

Le jour et l'horaire de livraison seront convenus avec le COP du CEA, avec un délai de prévenance de 3 semaines.

Horaires de livraison

Les interventions sur le site de Valduc dans le cadre de ce marché sont réalisées :

- en HO (Heures Ouvrées : 8 h 15 – 16 h 55 du lundi au vendredi).

4 GENERALITES

Fermeture du centre

Le centre de Valduc est fermé à certaines périodes de l'année, notamment :

- Le 15/05/2026,
- La semaine 33 (du 10 au 14 Août 2026),

en plus des jours fériés nationaux, le Titulaire s'organise donc en conséquence.

Circulation des véhicules

La circulation des véhicules est soumise à un contrôle de la Formation Locale de Sécurité. L'accès des véhicules à certaines zones du centre est réduit au maximum.

Interdiction d'entrée du matériel électronique

Il est interdit d'introduire tout objet électronique personnel (clé USB, téléphone portable, liseuse, ordinateur, tablette, disque dur, appareils de prise de vues ou de son, etc...) sur le centre de Valduc.

Les matériels doivent être déposés éteints dans les casiers installés à cet effet à l'entrée du site.

ANNEXE 1 : PLAN D'UNE PALETTE MÉTALLIQUE

